

AR

ARCHIVEXEMPLAR

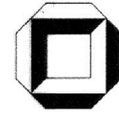
BENUTZUNG

NUR IM

LESESAAL

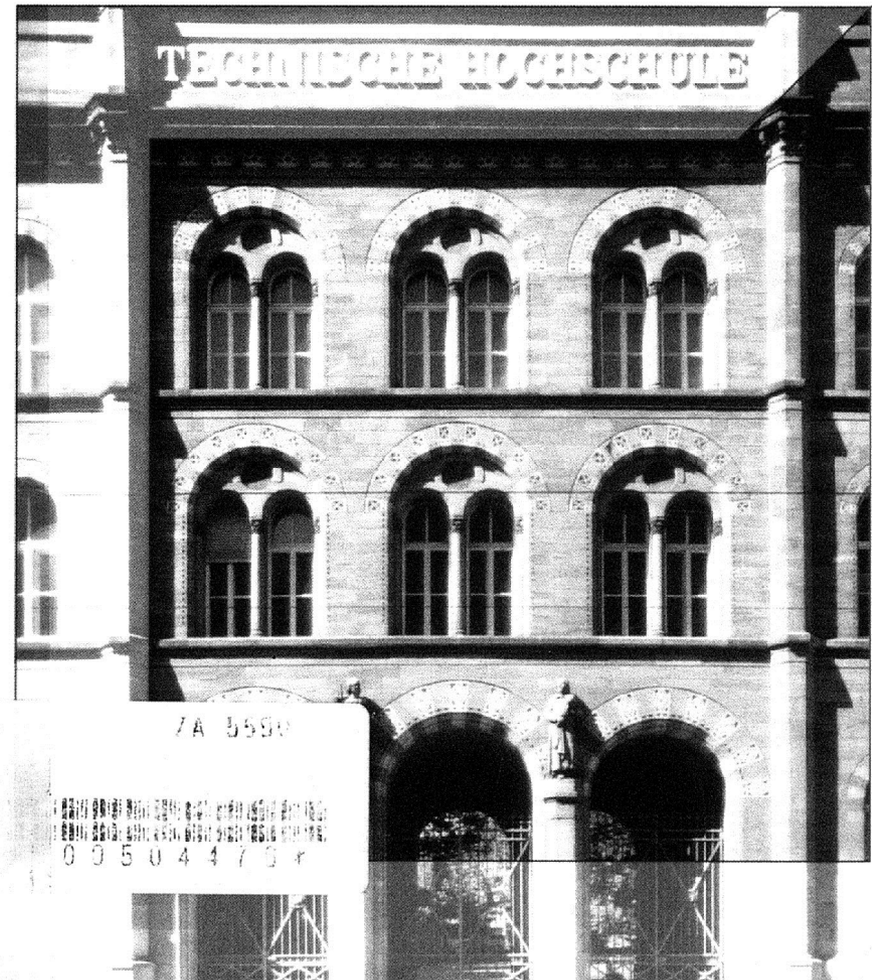
UB KARLSRUHE

**ZA 5590-
SS, 2000.
2000**



Universität
Karlsruhe (TH)

Vorlesungsverzeichnis SS 2000





Unternehmensgruppe
Aldi Süd

Verantwortliche Leitung

Hohes Entwicklungs-
potential

Überdurchschnittliches
Einkommen

Internationaler Einsatz

Karrierechance im Handel

Wir sind ein führendes internationales Einzelhandelsunternehmen mit weltweit mehr als 2.000 Filialen. Zur Unternehmensgruppe gehören Gesellschaften in West- und Süddeutschland sowie den USA, Großbritannien, Österreich (Hofer), Irland und Australien. Erstklassige Mitarbeiter bestimmen den Erfolg unserer Unternehmensgruppe.

Wir sind sehr erfolgreich, wachsen weiter und suchen junge Damen und Herren als:

Management-Nachwuchs Bereichsleiter-Filialorganisation

Ihr Profil:

- Sie sind nicht älter als Ende 20 und können einen überdurchschnittlichen Abschluss an einer Hochschule (Uni, FH, BA) mit wirtschaftswissenschaftlicher Studienrichtung vorweisen.
- Sie sind innerhalb West- und Süddeutschlands absolut mobil.
- Sie sind begeisterungsfähig und kontaktfreudig, belastbar und flexibel.
- Sie verfügen über hohe Einsatzbereitschaft, organisatorisches Geschick, Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen.

Ihr Aufgabenbereich:

- Sie übernehmen nach erfolgreicher Einarbeitung die verantwortliche Leitung eines Verkaufsbereiches.
- Sie entscheiden selbstständig über Einstellungen und den Einsatz Ihrer Mitarbeiter /innen und sind zuständig für Personalentwicklung, Planung, Organisation und Kontrolle in Ihrem Bereich.

Ihr Traineeprogramm:

- Wir bereiten Sie im Rahmen eines intensiven Training - on - the - job auf Ihre Führungsaufgaben vor.
- Sie lernen die Führung von Mitarbeitern unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten sowie die gesamte Organisation unseres Unternehmens mit den Schlüsselfunktionen des Einzelhandelsmanagements kennen.
- Eine umfassende und praxisnahe Einarbeitung wird durch erfahrene Kollegen, individuelle Betreuung und vielseitige Aufgabenstellungen garantiert.

Unser Angebot:

- Sie übernehmen nach erfolgreicher Einarbeitung eine Führungsaufgabe in unserem Unternehmen.
- Diese Position ist wegen Ihrer Bedeutung mit Handlungsvollmacht ausgestattet.
- Wir bieten von Anfang an ein hohes Gehalt und stellen Ihnen außerdem einen neutralen Firmen-PKW (Audi A4) zur Verfügung, den Sie auch privat - kostenlos - benutzen können.

Ihre Zukunft bei Aldi:

- Bei Eignung und Interesse bieten wir Ihnen die Möglichkeit eines Einsatzes im Ausland.
- Für Ihre weitere Entwicklung ist es wichtig zu wissen, dass wir sämtliche Positionen auf übergeordneten Führungsebenen in der Filialorganisation, DV, Controlling, Einkauf, Logistik, Verwaltung und Filialentwicklung grundsätzlich aus dem Kreise unserer eigenen Führungskräfte besetzen. Unser starkes Wachstum im In- und Ausland bietet Ihnen ausgezeichnete Karrierechancen.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, einschließlich eines Lichtbildes, senden Sie bitte an

ALDI GmbH & Co. KG, Im Wöhr 7-9, 76437 Rastatt

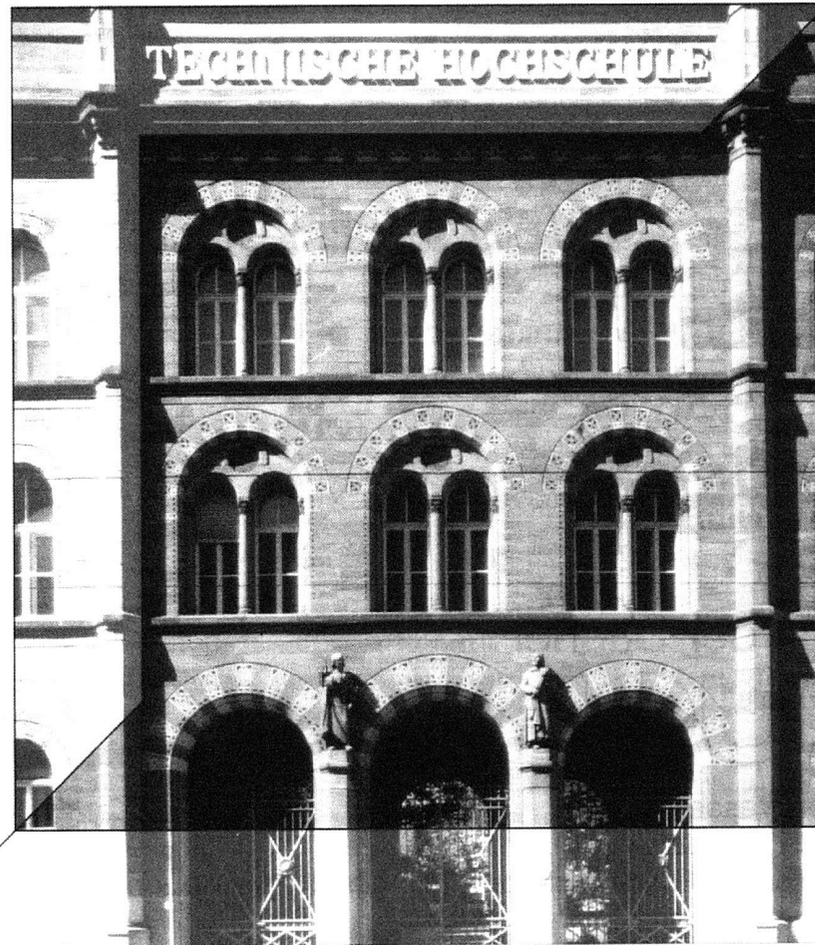
Besuchen Sie uns auch im Internet: www.aldi.de



Universität
Karlsruhe (TH)

3

Vorlesungsverzeichnis SS 2000



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

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

Sozialwissenschaft ➔ **Krimis** □ *Architektur*

▼ **KUNST** → **Belletristik** ✨ Vermessungswesen ✨

Bauingenieurwesen ▶ **Maschinenbau** ■ **Comics** ➔

Sachbücher → **Elektrotechnik** ✨ *Informatik* ♦

Wirtschaftswissenschaft * **Sport** ★ **Zeitschriften**

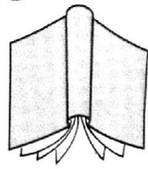
▶ **Sprachen** ★ **Kinderbücher** ↗ **PHILOSOPHIE** →

Geschichte ➔ **WERKSTOFFKUNDE** ➔ **Prosa**

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

Biochemie ^{PR} ↗ **Nachrichtentechnik** *

Kochbücher ●



Haus der Bücher

BUCHKAISER

Kaiserstrasse 199
Tel. (07 21) 92 92 90
BUCHKAISER@t-online.de

76133 Karlsruhe
Telefax 92 929-90
<http://www.buchkaiser.de>

Anschriften und Fernrufe

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

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

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

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

Durchwahlnummern:

Rektorat	N2000/2001
Kanzler	N3900/3901
Technischer Leiter	N3000
Pressestelle	N2089/4351
Frauenbeauftragte	N4700
Behindertenbeauftragter (Studierende)	F932070
Studentensekretariat	N2034/3819/2029
Allgemeiner Studierendenausschuß (AStA)	F96403-0
Akademisches Auslandsamt	N4911/4918
Studienberatung (zib)	N4930
Technologie-Transfer-Stelle	N3908/4278
Studentenwerk	F6909-0
Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)	N2760/4301/4888
Universitätsbibliothek	N3109/3101

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

Verlag und Anzeigenverwaltung:

Verlag Gerhard Komander
Achtern Diek,
25917 Leck
Telefon (04 662) 5192
Telefax (04 662) 5195

Anzeigenvertretung:

Hermann Debus
Telefon (0631) 8923337
Telefax (0631) 8923339

Druck und Verarbeitung:

Steinmeier
Reutheweg 29-31
86720 Nördlingen
Telefon 09081/29640

Verkaufspreis:

6,- DM

Beilagenhinweis:

Frankfurter Allgemeine Zeitung
campus2day, CAREER T.I.M.E (Teil Beilage)

BBBank-Direkt OnlineBanking und
InternetBanking

Konto-Check zu Hause...



...und mehr Zeit für's
Wesentliche.

Erledigen Sie in Zukunft Ihre Bankgeschäfte bequem per PC. Profitieren Sie dabei von kostenloser Kontoführung und kostenfreier BANKCARD ec. Entscheiden Sie sich jetzt für OnlineBanking oder InternetBanking. Fordern Sie gleich Ihr BBBank-DirektStartpaket an!

Infoline: Telefon (07 21) 1 41-5 15
Telefax (07 21) 1 41-5 54
E-Mail info@bbbank.de

Unabhängig leben. Freiräume genießen.

BB Bank
Direkt

www.bbbank.de

Termine und Fristen Sommersemester 2000

Sommersemester

Semesterbeginn: 1. April 2000
Vorlesungsbeginn: 2. Mai 2000

Vorlesungsende: 29. Juli 2000
Semesterende: 30. September 2000

Wintersemester

Semesterbeginn: 1. Oktober 2000
Vorlesungsbeginn: 16. Oktober 2000

Vorlesungsende: 17. Februar 2001
Semesterende: 31. März 2001

Weitere Termine

1. Mai 2000	Gesetzlicher Feiertag
1. Juni 2000	Christi Himmelfahrt
11./12. Juni 2000	Pfingsten
22. Juni 2000	Fronleichnam
28. Juni 2000	Sportfest (nachmittags)
12. Juli 2000	Akademische Stunde (17.30 Uhr)

Während des Sportfestes und der Akademischen Stunde fallen sämtliche Vorlesungen, Übungen und Prüfungen aus.

Anmeldungen

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

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

zum Wintersemester 2000/2001 bis 4. August 2000

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 2000 bis 30. September 2000
Beurlaubung zum WS 2000/2001 bis 4. August 2000
Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studentenwerk.



Nahe Karlsruhe liegt das DaimlerChrysler Werk Wörth. Es ist das größte und modernste Lkw-Montagewerk Europas. Täglich verlassen mehr als 300 Fahrzeuge die Produktion.

Dies wird durch die gute Zusammenarbeit unserer über 9.500 qualifizierten und engagierten Mitarbeiter ermöglicht.

Hochschulabsolventen stellen wir als Fach- und Führungskräftenachwuchs ein. Darüber hinaus bieten wir herausfordernde Praktika und Diplomarbeiten an.

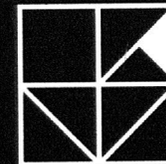
Interessiert? Gerne beantworten wir Ihre Fragen.

e-mail: info.werk-woerth@daimlerchrysler.com

Inhalt

1.	Termine und Fristen	5
2.	Vorlesungsverzeichnis	15
2.00	Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	17
	Studium generale	17
	Sprachenzentrum	24
	Zentrum für Information und Beratung	30
2.01	Fakultät für Mathematik	29
2.02	Fakultät für Physik	35
2.03	Fakultät für Chemie	43
2.04	Fakultät für Bio- und Geowissenschaften	53
2.05	Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	65
2.06	Fakultät für Architektur	75
2.07	Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	87
2.08	Fakultät für Maschinenbau	105
2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	121
2.10	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	131
2.11	Fakultät für Informatik	153
2.12	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	171
2.13	International Department	183
2.14	Interfakultative Einrichtungen	185
2.15	Studienkolleg für ausländische Studierende	192
2.16	Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	193
2.17	Lehrangebot der Pädagogischen Hochschule	194
2.17	Karlsruher Existenzgründungs Impuls (KEIM)	199
2.18	Universitätsbibliothek	200
3.	Namensregister	201
4.	Orientierungsplan	209

*Lieber lesen
als dösen*



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
 info@kellnermoessner.de
 www.kellnermoessner.de

Zur Geschichte der Universität

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

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

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

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

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

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



Gibt es einen Schlüssel für den Berufseinstieg?

Ja

Bosch bietet Hochschulabsolventen/innen
interessante Perspektiven.

Wir arbeiten in der Kraftfahrzeugausrüstung, der Kommunikationstechnik sowie in den Bereichen Gebrauchsgüter und Produktionsgüter an Spitzentechnologien für die Zukunft. In Buhl entwickeln und fertigen wir für unsere internationalen Kunden in der Kraftfahrzeugindustrie Elektrokleinmotoren, Verstellsysteme mit elektronischer Regelung, Wischanlagen sowie Komponenten für Heizungs- und Kühlaggregate.

Wir bieten **Absolventinnen und Absolventen mit Teamgeist** individuelle Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen **Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung und -planung, Qualitätssicherung** sowie **Technischer Verkauf**. Sie passen in unser Team, wenn Sie Ihr Studium der **Ingenieurwissenschaften, Informatik oder Natur- und Wirtschaftswissenschaften** erfolgreich abgeschlossen haben. Im Rahmen von **Praktika, studienbegleitender Tätigkeiten** und **Diplomarbeiten** erhalten Sie vielfältige Möglichkeiten die berufliche Praxis hautnah kennen zu lernen.

Wenn auch Sie ganz vorne mit dabei sein möchten, sollten Sie mit uns ins Gespräch kommen. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Karosserie-Elektrik, Personalabteilung, Postfach 11 63, 77813 Buhl

Bosch hat die Lösung



BOSCH

Studenten, Studentinnen!

Hochschulteam

- Service
 - Information
 - Beratung
 - Vermittlung
- für Studierende und Hochschulabsolventen

Arbeitsamt Karlsruhe

Brauerstr. 10, 76137 Karlsruhe
Tel. 0721/823-2233, Fax 0721/823-2020

JOB-Vermittlung

Wir haben Jobs für Sie.

In den Ferien und neben dem Studium.
Wir vermitteln schnell und unentgeltlich.

JOB-Vermittlung

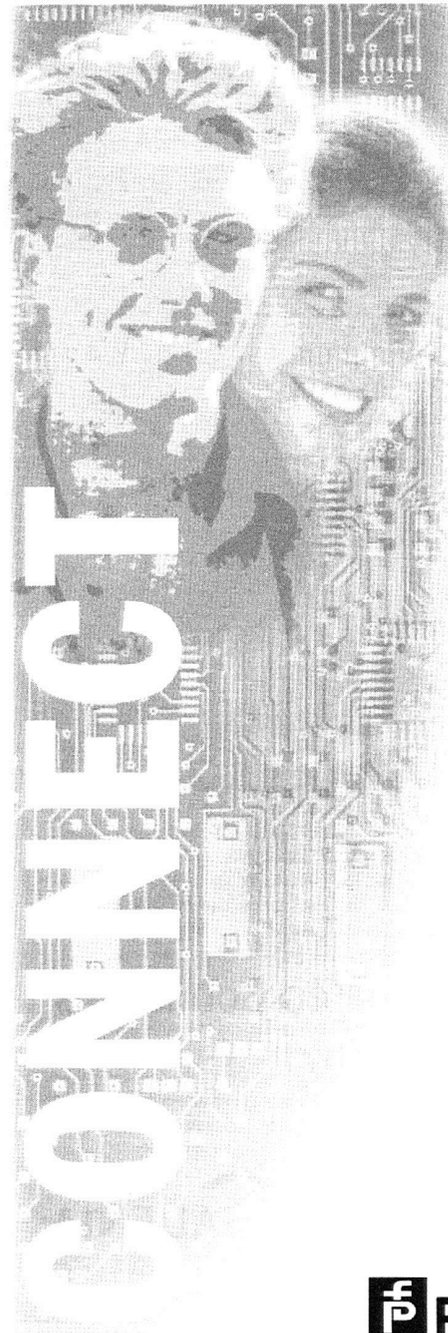
Kaiserstr. 169/171, 76133 Karlsruhe
Tel. 0721/91203-11, Fax 0721/91203-20

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit

1094



VON DER THEORIE

ZUR PRAXIS

WAS?

Pepperl+Fuchs bietet mit P+F CONNECT interessierten Studenten/Studentinnen bereits während des Studiums ausgiebig Gelegenheit Praxiseindrücke zu sammeln.

Dies reicht von der Teilnahme an einem betrieblichen Assessment-Center über die Einladung zu Seminaren mit hochqualifizierten Referenten, der bevorzugten Vergabe von Praktika und Diplomarbeiten u. v. m.

WER?

Sie – ein/e engagierte/r und interessierte/r Student/in mit abgeschlossenem elektrotechnischem Grundstudium und guten Studienleistungen.

Wir – eine weltweit tätige, innovative Unternehmensgruppe auf dem Sektor der elektronischen Automatisierungs- und Prozesstechnik.

WIE?

Schicken Sie uns einfach Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnis des Grundstudiums bzw. Notenspiegel und einigen Angaben zu Ihren Neigungen sowie ggf. Schwerpunkten während Ihres Studiums.

NOCH FRAGEN?

Dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung.
Wir beantworten diese gerne.

Pepperl+Fuchs GmbH • Personalwesen
Frau Breubeck
Stichwort: P+F CONNECT
Königsberger Allee 87 • 68307 Mannheim

Tel. (0621) 776-1173

<http://www.pepperl-fuchs.com>

PEPPERL+FUCHS

Bausparen Bonus plus,

der neue Tarif der Badenia eröffnet
eine neue Bauspar-Welt:

• in Euro

• mit neuartigem
Bonussystem

• mit flexiblem
Darlehen

Flexibel und sicher ins
Bausparen Bonus plus
neue Jahrtausend.

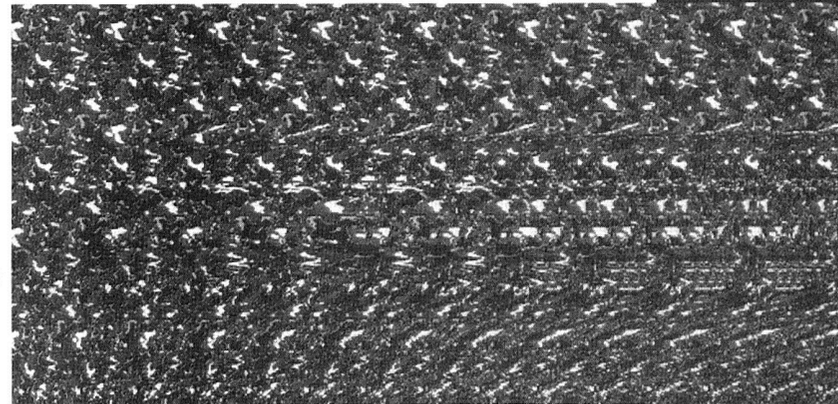



BADENIA
Ihre Bausparkasse.

Badenia Bausparkasse AG Badeniaplatz 1
Telefon (07 21) 9 95-0 76114 Karlsruhe

www.badenia.de

VISIONEN: EINE FRAGE DER **EINSTELLUNG.**



Schon gesehen? Bei näherer Betrachtung erscheint hier dreidimensional ein Wort mit fünf Buchstaben.

Als Berufseinsteiger haben Sie natürlich viele Visionen – auch von Ihrem ersten Job. Hier lassen wir uns gerne von Ihnen inspirieren. Denn ohne Mitarbeiter mit eigenen Ideen würden unsere ehrgeizigen Unternehmensziele Utopie bleiben.

Wir sind ein beständig wachsendes Unternehmen. Auch die Zahl der Beschäftigten ist in den letzten drei Jahren um 2.300 gestiegen. Unsere Leistungsfähigkeit setzt internationale Maßstäbe.

Als neuer Mitarbeiter werden Sie von erfahrenen Fachleuten schnell und gezielt ins Berufsleben integriert. Sie wachsen an Ihren Aufgaben und wir mit Ihnen. Für Ihre Bewerbung ist es übrigens nicht unbedingt notwendig, daß Sie abstrakte Bilder dreidimensional erfassen können. Sehen Sie's einfach so: Ein guter Start bei uns ist alles.

Sprechen wir miteinander.

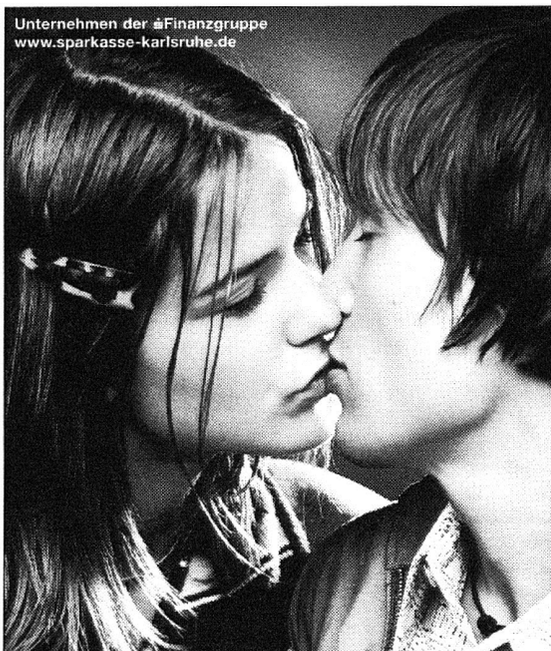
Wacker-Chemie GmbH, Werk Burghausen,
Herr Josef Schlehaider, Personalwesen,
Postfach 12 60, 84480 Burghausen,
Tel. 08677-83-3096, <http://www.wacker.de>

Wacker. Chemie der Ideen.

Mit über 15.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von rund 5 Mrd. DM sind wir ein weltweit aktives Chemieunternehmen. Wir überzeugen mit unseren hochwertigen Produktlinien Silicone, Polymere, Reinstsilicium und Hochleistungswerkstoffe: in Bau und Chemie, Mikroelektronik und Verkehr, Pharmazie und Kosmetik.

WACKER

Unternehmen der Finanzgruppe
www.sparkasse-karlsruhe.de



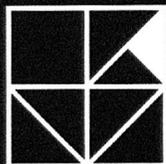
**ES GIBT
WICHTIGERES,
ALS ÜBER GELD
NACHZUDENKEN.**



Sparkasse Karlsruhe

Wer das erste Geld verdient,
verdient auch eine erstklas-
sige Beratung. Für alle Berufs-
anfänger gibt's unser Spar-
kassen-Start-Set. Da ist alles
drin. Fragen Sie uns. Wenn's
um Geld geht – Sparkasse

**Bücher
haben's in sich**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

2.

Vorlesungsverzeichnis

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

Baden-Württemberg-Kolloquien

Die Baden-Württemberg-Kolloquien werden auf der Grundlage eines Beschlusses des Ministerrats seit dem Jahre 1988 von den Universitäten des Landes in Verbindung mit dem Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst veranstaltet und insbesondere auch von Wirtschaftsunternehmen gefördert. Das Baden-Württemberg-Kolloquium führt ausgewählte Studierende der Universitäten des Landes untereinander sowie mit ihren akademischen Lehrern und weiteren ausgewiesenen Fachleuten aus Wissenschaft und beruflicher Praxis in themenspezifischen Kolloquien zusammen. Die Landesuniversitäten haben bisher zusammen mit dem Wirtschaftsministerium 18 Kolloquien erfolgreich durchgeführt.

Die Baden-Württemberg-Kolloquien werden wechselweise von den neun Universitäten des Landes ausgerichtet und zweimal jährlich jeweils im Frühjahr und Herbst durchgeführt. Die Finanzierung der Kolloquien einschließlich der Kosten für die Teilnahme der Studierenden ist durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und durch Wirtschaftsunternehmen des Landes gesichert.

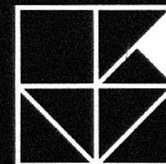
Aktuelle Kolloquien:

Herbst 2000

24. Baden-Württemberg-Kolloquium zum Thema:
Neuartige und funktionelle Lebensmittel
Veranstalter: Universität Hohenheim

Die Ausschreibung mit Bewerbungsfrist erfolgt durch Plakate, die in den Universitäten ausgehängt werden. Die Prorektoren für Lehre und der jeweilige Leiter des Rektorates bzw. der Persönliche Referent des Rektors oder Präsidenten sind Ansprechpartner an jeder Universität.

**Lieber reich
an Büchern als
arm im Geist**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Den ersten Schritt habe ich getan.

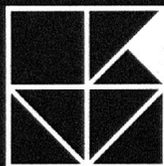
Peter Mätz

Generalvertretung
der Allianz
Kaiserstraße 14a/16
76131 Karlsruhe
Tel. (0721) 9 66 40 00
Fax (0721) 9 66 40 02

Ganz in Ihrer Nähe habe ich mein Allianz Büro eröffnet. Damit Sie mich jederzeit erreichen, wenn Sie Fragen haben oder Hilfe brauchen. Tun Sie doch den zweiten Schritt und besuchen Sie mich. Dann reden wir einmal in aller Ruhe über Ihre Sicherheit. Ich freue mich darauf. Hoffentlich Allianz versichert.



**Bücher
helfen weiter**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

COLLOQUIUM FUNDAMENTALE - Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe

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

Die AKADEMISCHE STUNDE

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

Mittwoch, 12.7.00, 17.30 Uhr NTI - Hauptvortrag Prof. Dr. F.J. Radermacher, FAW Ulm

Lehrveranstaltungen des STUDIUM GENERALE sowie empfohlene fachübergreifende Veranstaltungen anderer Fakultäten

Allgemeines

05106	Organisch-Chemisches Kolloquium	Albrecht Giannis Knölker Retey N.N.	Criegee HS siehe	Di	17.15-19.00 Aushang	2
27304	Wissenskommunikation in Online- und Printmedien. Eine praktische Einführung. (Studienbaustein 3)	Kuhlmann	Kronen. 32 SR 1. OG	Mi	17.30-19.00	2
29001	Colloquium fundamentale: Wissensmanagement in interdisziplinärer Sicht (Beginn: 11.05.00)	Spinner und auswärtige Referent(innen)	NTI	Do	17.30-19.30	2
29003	Bewerbungs- und Einstellungsgespräche Do. 4.5.00 11.00 - 18.00 Uhr Fr. 5.5.00 8.00 - 18.00 Uhr Sa. 6.5.00 8.00 - 18.00 Uhr	Horn R.	Raum -115 Geb. 11.40			2 Block
29004	Psychologisches Führungstraining Do. 11.5.00 13.00 - 18.00 Uhr Fr. 12.5.00 8.00 - 18.00 Uhr Sa. 13.5.00 8.00 - 18.00 Uhr	Horn R.	R -115 Geb. 11.40			2 Block
29005	Europarecht, Internationales Recht, Rechtsvergleichung. Die EG (Vertrag von Maastricht 1992/ Vertrag von Amsterdam 1997) und ihre rechtlichen Auswirkungen für die Mitgliedstaaten:	Majer	Kl. HS A Geb. 30.22	Di	17.30-20.00	3 14-tg
29006	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
29007	Die Technik der Pfeifen-Organ	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	16.00-17.30	1 14-tg
29008	Die Kunst des Films	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	18.00-19.00	1 14-tg
29009	Medizin und Recht: Suchtverhalten bei verschiedenen Drogen wie Heroin, Kokain, Ecstasy und Spielsucht (Beginn: 8.5.00)	Schreiber	SR II Geb. 10.23	Mo	18.00-19.30	1 14-tg
29010	Medizin und Recht: Psychosomatische Erkrankungen und Homöopathie (Beginn: 8.5.00)	Schreiber	SR II Geb. 10.23	Mo	19.45-21.15	1 14-tg
29011	Wissenschaftsjournalismus Grundlagen und praktische Übungen	Kuhlmann	Kronen. 32	Mi	17.30-19.00	2

Musische Tätigkeiten**Musik und Gesang**

15103	Übung: Digitale Aufnahmetechnik; CD-Erstellung; Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West Hertzstr. Geb. 06.36	nach Vereinbarung	2
29021	Collegium musicum der Universität, Üb. zur Aufführungspraxis, Einzelproben Anmeld. bei H. Heitz Tel. 0721/881796 o. K. Schmidt Tel. 0721/608-6171	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Mo 19.00-19.30	1
29022	Collegium musicum der Universität Gesamtprobe Inhalt: Orff u.a. Carmina Burana (Beginn: 20.03.00)	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Mo 19.30-22.00	2
29023	Collegium musicum der Universität (Übung: Jazz Big Band, 19.00 Registerprobe, 20.00 Gesamtprobe)	Hellstern	Gaede Geb. 30.22	Mi 19.00-22.00	2
29024	Sinfonieorchester an der Universität Werke von Mendelssohn und Bartok (Beginn: 04.05.00)	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do 19.45-22.00	3
29025	Kammerorchester an der Universität Werke von Mozart, Dvorak und Schostakowitsch Anmeld. bei Dr. Dieter Köhnlein, Tel. 608-3445 oder 472150 (Beginn: 04.05.00)	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Di 19.30-22.00	3
29026	Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester (Beginn 04.05.00)	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do 18.45-19.30	1
29027	Universitätschor: Werke von Carl Orff, Carmina Burana (Beginn 02.05.00)	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt-saal	Do 19.30-22.00	3
29028	Kammerchor: Werke für Chor a capella von Palestrina bis Badings (Beginn: 02.05.00)	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt-saal	Di 19.30-22.00	3
29030	Uni-Tanzorchester Tel: 06346/7948 (Beginn)	Mathes	HS a.F.	Mo 20.00-22.00	1

Theater

29031	Theaterworkshop: Probenbesuch "Jagdzenen aus Niederbayern von Martin Speer (Beginn 08.05.00)	Bödy	Bad. Staatstheater	Mo 16.00-17.30	2
29032	Seminar: "Improvisation, Theaterspiel, Dramaturgie und Regie" Proben und Aufführungsbesuche im Sandkorntheater - Blick hinter die Kulissen. Anmeldung Tel. 859088 (Beginn 02.05.00)	Kreiner	Sandkorn-Theater	Di 16.30-18.00	2

Rhetorik

29041	Rhetorik: "Körpersprache und nonverbale Interaktion (Beginn: 07.07.00)	Essler	SR1.0G Geb. 50.35	10.00-18.00	2 Block
29042	Rhetorik: "Übungen zur freien Rede" Termine: 12.5./26.5./16.6./30.6./7.7./21.7.00 (Teilnehmerzahl 14)	Bock S.	SR1.0G Geb. 50.35	Fr 14.00-17.15	2 14-tg

29043	Rhetorik: "Theorie und Praxis des Argumentierens" Termine 12.5./26.5./16.6./30.6./7.7./21.7.00	Bock S.	SR1.0G Geb. 50.35	Fr 10.00-13.15	2 14-tg
29044	Didaktische Rhetorik (Seminar) Vorträge planen - gestalten - halten Mittwoch 12.7.00 14.00 - 18.00 Uhr Freitag 14.7.00 9.30 - 18.00 Uhr Samstag 15.7.00 9.30 - 18.00 Uhr	Bock S.	SR1.0G Geb. 50.35		2 Block

Sprachunterricht / Alte Sprachen**Neue Sprachen werden beim Sprachenzentrum angeboten****Latein**

29091	Latein I - 2. Hälfte (Vorbereitung auf das Latinum) (Beginn: 8.5.00)	Sexauer	HS 101 Geb. 10.50	Mo,Do 18.00-19.30	4
-------	--	---------	-------------------	-------------------	---

Altgriechisch

29095	Altgriechisch II (kein Anfängerkurs) (Beginn 5.5.00)	Staffhorst	Geb. 10.50	Fr 14.15-15.45	2
29096	Altgriechisch IV (Beginn 5.5.00)	Staffhorst	HS 101 Geb. 10.50	Fr 16.00-17.30	2

Theologie und Religion

29051	Offenbarung und Glaube (Beginn: 5.5.00)	Müller A.	PH Bau III Zi. 211	Fr 10.00-12.00	2
29052	"Sünde", Schuld und Vergebung - theologische und (tiefen-)psychologische Perspektiven	Engelsberger		siehe Aushang	2

Technik, Umwelt und Gesellschaft; Energie und Technikfolgen

02191	Solarzellen	Würfel	Kl. HS B	Mi 14.00-15.30	3
03060	Turbulente Ausbreitung von Luftverunreinigungen	Fiedler	13/2	Do 14.00-15.30 nach Vereinbarung	2 14-tg
03061	Umweltmeteorologie	Kottmeier Kalthoff	13/2	nach Vereinbarung	2
03062	Fernerkundung	Fischer H.	13/2	nach Vereinbarung	2
03073	Seminar über Stratosphärisches Ozon und Fernerkundung	Fischer H. Kouker	FZK Bau 435 Raum 2.05	Fr 14.00-15.30	2
04064	Geothermisches Seminar	Wilhelm H.	Raum 110 Geb. 6.42	Do 09.00-10.30	2
05408	Umweltprobleme und Umweltechnologie I (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte	Di 08.45-09.30	1
07050	Ökologische Aspekte der Botanik für Geoökologen und Biologen	Tevini	T1 R607.4	Mo 11.15-12.45	2
07136	Freilandmethoden der Ökologie	Brechtel	Flachbau Chemie R 025	nach Vereinbarung	2
07149	Einführung in die Ökotoxikologie	Bresch		nach Vereinbarung	1
07303	Allgemeine Umweltoxikologie (Vorlesung)	Krug Klöhn	AOC 101	Mi 09.15-10.00	1
08027	Erkundungen vor Ort - Von der Geländearbeit bis zur Betriebsbesichtigung	Obermann		Mi 14.30-16.00	2
08028	Vorlesung: Regionale Landnutzung und Grundwasserschutz	Timmermann		Mi 09.15-10.45	2

09033	Interfakultatives Altlastenseminar	Brauns Czurda Frimmel Hahn H. Hötzl Jirka Seng Gleitsmann	AVG SR-134Mo Geb. 50.41	16.15-17.45	2	
14012	Hauptseminar: TG: "Die Suppe lügt". Nahrungsmittelproduktion und -konsumption im Wandel der Zeit	Gleitsmann	30.91-012	Di	11.30-13.00	2
19048	Ökologie	Kämpf	HMO	Do	09.45-11.15	2
19206	Energiewasserbau	Nestmann Göbel Fabian	HS 62	Mi	08.00-09.30 09.45-11.15	3
19253	Bodenerosion und Bodenschutz	Prinz	HS 62	Mi	09.45-11.15	1 Block
19254	Ländliche Energiewirtschaft	Nestmann	HS 59	Mo	11.30-13.00	1 Block
19259	Flußbau und Ökologie I	Bernhart	HS 59	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
19264	Abfall- und Altlastenrecht	Wolf E.	HS 59	Mo	14.00-16.30	1 Block
19281	Wasser- und Luftthygiene	Ringelmann Schnabel S.	HS 62	Fr	09.45-11.15	2
19285	Bootspraktikum (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S. Schnabel S.	AVG SR-109 Geb. 50.41			1
19286	Geoökologisches Seminar in der SWW (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S.	AVG SR-109 Geb. 50.41			2
19287	Siedlungswasserwirtschaftliches Seminar (weiteres siehe Aushang)	Hahn H. Mitarbeiter	SR im FZU	Fr	14.00-15.30	2
19289	Repititorium SWW	Hoffmann E.		siehe	Aushang	2
19421	Verfahrenstechnik im Umweltschutz II	Schneider H.	SR 011	*		1 Block
19526	Deponiebau I (Übertagedeponien)	Brauns	SR IBF			1
19538	Deponiebau II (Untertage Deponiebau)	Pimentel	SR IBF			2
19539	Geotechnische Altlastenbehandlung	Spieß	SR IBF			2
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt	Spicher Ernst G.	Grashof	Mo	09.45-11.15	2
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt	Nonnenmann Necker	Grashof	Do	11.30-13.00	2
21532	Atmosphärische Transportvorgänge (Kompaktkurs)	Moussiopoulou		s. bes.	Anschlag	2
21533	Übungen zu 21532	Moussiopoulou		s. bes.	Anschlag	2
21534	Wärmepumpen	Bräuning	Mittl.HS	Di	14.00-15.30	2
21834	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Lenze Schnerr Wittig S.	ITS (SR)	Mo	08.00-09.30	2
21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Heinzel Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2
21928	Grundlagen der Energietechnik	Cacuci Heinzel	HS 102 Geb. 10.50	Fr	09.45-12.15	3
22310	Rauchgasreinigung mit Produktauf- arbeitung in Energie- und Ent- sorgungsanlagen	Schaub G.	SR EBI	Mi	08.00-09.30	2

22507	Verbrennung und Umwelt	Bockhorn	HS EBI	Di	11.30-13.00	2
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasser- versorgung (Vorlesung und Exkursion)	Frimmel		nach Vereinbarung		1
22616	Angewandte Aspekte der Limnologie	Matthias	SR EBI	Mo	15.45-17.15	1 Block
22640	Wasserchemisches und Wassertech- nologisches Kolloquium	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	13.15-17.00	2 14-tg
22714	Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik	Braun A. Wörner M.	40.11- 204/5	Mo	09.00-10.30	2
22718	Photochemie in der Stratosphäre und in der Troposphäre	Bossmann S.	40.11- 204/5	Di	09.45-11.15	2
23140	Analytische und biologische Meßtechnik	Birkle M.	LTI	Mo	08.00-09.30	2
23380	Photovoltaische Systemtechnik	Schmidt H.	HSI	Di	11.30-13.00	2
25961	Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie III	Wietschel Karl	20.13-109	Do	11.30-13.00	2
26250	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Böttcher	20.14.1032	Do	15.45-17.15	2
26251	Übungen zu Umwelt und Ressourcenökonomik	Böttcher	20.14-1032	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
26274	Innovation und technischer Wandel II	Grupp	20.13-109	Mo	17.30-19.00	2
29006	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	14.00-15.30	1 14-tg
Physik						
02189	Physik für Ingenieure - Quanten- phänomene im Festkörper	Wölfle	Lehmann	Di	17.15-18.45	2
Chemie						
06606	Grundlagen der Toxikologie II	Metzler	SR 812	Fr	11.30-13.00	2
Philosophie						
12001	Vorlesung: 2.1 Geschichte der Philosophie I: Antike	Eming		Fr	14.00-15.30	2
12003	Vorlesung: 2.3 Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	Dürr R.		Mo	14.00-15.30	2
12004	Vorlesung: 4.2 Bausteine zu einer wissensorientierten Philosophie des Informationszeitalters Beginn: 2.5.00	Spinner		Di	15.45-17.15	2
12005	Vorlesung: 2.4 Wissensbasierte soziale Problemlösungsprozesse: Lehrstücke und Anwendungen Beginn: 4.5.00	Spinner		Do	14.00-15.30	2
12006	Proseminar: 2.4 Wissenschaftsent- wicklung und ihre philosophisch- methodologische Reflexion	Gorokhov		Mi	17.30-19.00	2
12008	Vorlesung: 4.1 Geschichte der Philosophie III: Neuzeit	Schütt		Mi	11.30-13.00	2
12009	Vorlesung: 4.2 Wahrheit	Schütt		Do	08.00-09.30	2
12017	Hauptseminar: 6.3 Feministische Ethik	Maring		Mo	09.45-11.15	2
12020	Hauptseminar: 6.6 Die Würde des Menschen	Göller		Mi	14.00-15.30	1 14-tg
12024	Hauptseminar 5.3: Bildung durch Wissenschaft: Die Idee der Universität von Humboldt bis heute Beginn: 2.5.00	Spinner		Di	11.30-13.00	2

Soziologie

11002	Vorlesung/Proseminar/Modul 1 Die Sozialstruktur Deutschlands im europäischen Vergleich	Schäfers	20.12-214	Di	11.30-13.00	2
11013	Seminar / Proseminar: Die Multikulturalismusdebatte Anspruch und Wirklichkeit	Kandil F.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2

Sportwissenschaft

16209	Grundlagen des Tauchens (W)	Baumgärtner Th.	SR 103	Di	13.15-14.45	2
16216	Entspannungsverfahren im Sport	Baumgärtner Th.	Gym.halle1	Di	11.30-12.15	1
16217	Sportbiologie II (WP)	Kenntner	SR 103	Mi	12.15-13.00	1

Musikwissenschaft

15005	Vorlesung: "Sounddesign in der Elektronischen Musik / Computermusik - eine Einführung"	Fischer P.-M.	Raum 004	Di	16.30-18.00	2
15012	Seminar: "Werkbetrachtung und Analyse von ausgewählten Kompositionen der Musik des 20. Jahrhunderts"	Fischer P.-M.	Raum 004	Di	09.00-10.30	2
15102	Übung: Analoge und digitale Klang-erzeugung und Klangverarbeitung, praktische Einführung in die Computermusik (Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West Hertzstr.	nach Vereinbarung		2
15103	Übung: Digitale Aufnahmetechnik; CD-Erstellung; Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West Hertzstr. Geb. 06.36	nach Vereinbarung		2

Pädagogik

12101	Vorlesung und Übung: Einführung in die Berufspädagogik	Lipsmeier	HS Sport.	Di	09.45-11.15	2
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Jenewein	HS Sport.	Mo	11.30-13.00	2
12104	Vorlesung: Psychologische und soziologische Aspekte des beruflichen Lernens	Münk	HS Sport.	Mi	14.15-15.45	1 14-tg

Architektur

17453	Gebäudelehre	Lederer	Eiermann	Do	15.30-17.00	2
-------	--------------	---------	----------	----	-------------	---

Bauingenieur- und Vermessungswesen

19048	Ökologie	Kämpf	HMO	Do	09.45-11.15	2
19207	Planung wasserwirtschaftlicher Projekte in unterschiedlichen Klimazonen	v. Raumer	SR 001	Mi	14.00-17.15	2
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie (6. Sem.) (VR II + III)	Winter J.	SR 011 Geb. 50.31	Di	08.00-09.30	2
19256	Systemanalyse in der Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Wassergütemessung und im Wasserbau	Cembrowicz	SR 001	Do	14.00-15.30	1 14-tg
19285	Bootspraktikum (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S. Schnabel S.	AVG SR-109 Geb. 50.41			1
19360	Städtebaugeschichte	Scholl, Engelke	SR ISL	Mi	11.30-13.00	1 14-tg
19361	Kolloquium für Städtebau und Landesplanung	Scholl Beck T.	SR ISL	siehe	Aushang	2

Maschinenbau

21486	Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen	Wittig S. Assistenten Bayer A.	ITS (SR)	s. bes. Anschlag	3
21930	Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz (Kompaktkurs) 31.7.-2.8.2000		SR I Geb. 10.23		2
21934	Energiesysteme II	Cacuci	Konstr. C	Di	08.45-11.15 3

Chemieingenieurwesen

22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)	Frimmel		nach Vereinbarung	1
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwassereraufbereitung	Frimmel Zwiener	SR Geb. 40.04	Mi	09.45-11.15 2
22616	Angewandte Aspekte der Limnologie	Matthias	SR EBI	Mo	15.45-17.15 1 Block



Studenten-Service ...und das haben Sie davon

**Keine Qual der Wahl!**

Bei der AOK gibt es für Studierende günstige Tarife. Der Service ist bestens, und die Zusatzangebote sind konkurrenzlos gut.

**Und der AOK-Befreiungsausweis**

befreit Sie von Zuzahlungen beim Zahnarzt oder in der Apotheke, ist also bares Geld wert.

Topfit und top versichert!

Es gibt viele Möglichkeiten, gesund zu bleiben. Aber nur eine AOK - Die Gesundheitskasse.

**Endgültig abgenabelt!**

Mit 25 ist Schluß mit der sogenannten Familienversicherung. Dann werden Sie selbst Mitglied einer Krankenkasse.



Für Ihre Gesundheit machen wir uns stark.
AOK - Die Gesundheitskasse Mittlerer Oberrhein
Studenten-Service Center
Kaiserstr. 5, 78131 Karlsruhe
Matthias Meyer
Tel.: (07 21) 37 11 - 2 55
E-Mail: aok.karlsruhe@bw.aok.de



Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Alle Räume mit der Angabe SpZ (Sprachzentrum) befinden sich in der Karlstr. 42-44; das Seminargebäude 8.03 (Fernstudienzentrum, neben Landesgewerbeamt) befindet sich in der Karl Friedrich Str. 17. Änderungen bleiben stets vorbehalten und sind den jeweils aktualisierten Aushängen bzw. den Webseiten des Sprachenzentrums zu entnehmen. <http://www.uni-karlsruhe.de/~spz>
e-mail: spz-iska.uni-karlsruhe.de

Englische Sprache

Die Voranmeldung ist obligatorisch für alle Englischkurse. Das Büro der Englisch-Abteilung befindet sich im Seminargebäude 8.03 Karl-Friedrichstr. 17, neben dem Landesgewerbeamt (LGA) Raum 305.

Termine:

1. Informationsveranstaltung für alle Englischkurse: Dienstag, 2.5.2000 18 Uhr, HMO
2. Sprachprüfungen: DAAD-Sprachprüfung - siehe Aushang (Wird nur einmal im Semester angeboten! Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem Aushang bzw. unseren Webseiten)
3. Sprechstunde: s. Aushang bzw. Webseiten

Kursangebot:

29501 Grundkurse: English Preparatory Courses 2

Die English Preparatory Courses (EPC) sind Grundkurse die sich speziell an Studierende richten, deren Englisch etwas „eingerostet“ ist. (siehe Info-Veranstaltung). Anmeldung - neue Teilnehmer: Donnerstag, 4.5.2000 HMU/HMO bzw. Montag, 8.5.2000, 18 Uhr, HMO. Die Anmeldung findet in Form eines Einstufungstests statt.
Anmeldung - wiederkehrende Studierende: Mittwoch, 3.5.2000, 14 - 16 Uhr, LGA, Geb. 8.02 Raum siehe Aushang - Zur Anmeldung ist die Vorlage des letzten erworbenen Scheins eines Communication Workshops bzw. EPC's notwendig.
Die Zahl der Parallelkurse ist auf 15 beschränkt.

Fachsprache Englisch

Um zu den Fachsprachekursen Englisch zugelassen zu werden, ist die erfolgreiche Teilnahme an der Aufnahmeprüfung der Fachsprachkurse notwendig. Diese findet jeweils zu Semesterende statt. In den Kursen besteht Anwesenheitspflicht! Anmeldung bzw. Rückmeldung: Eintragung auf die jeweilige Rückmeldeliste im Internet.
Die Teilnehmerzahl an den Fachsprachekursen ist auf 15 begrenzt. Wiederkehrende Studierende mit Schein aus jeweils vorangegangenen Kursstufen haben Priorität.

English for Science and Technology (EST)

29505 EST I (3 Kurse)
29506 EST II (2 Kurse)
29507 EST III (2 Kurse)
29508 EST IV (2 Kurse)

English for Business (EfB)

29511 EfB I (3 Kurse)
29512 EfB II (2 Kurse)
29513 EfB III (2 Kurse)
29514 EfB IV (2 Kurse)

Intensivkurse Englisch

Dieser Kurs richtet sich speziell an Studierende, die im nächsten Semester an einem Austauschprogramm bzw. Praktikum im englischsprachigen Ausland teilnehmen werden. Zur Anmeldung ist ein Nachweis des Austauschprogrammes bzw. Praktikumsplatzes notwendig.
Anmeldung: Mi. 3.5.2000, 14 -16 Uhr, LGA, Geb. 8.03, Raum siehe Aushang

29515 Intensivkurs (2 Kurse)

Französische Sprache

Termine

Voranmeldung für wiederkehrende Teilnehmer: Dienstag, 2.5.2000, 18 Uhr HMU. Informationsveranstaltung und Anmeldung für neue Teilnehmer: Mittwoch, 3.5.2000 18 Uhr HMU.
Die Voranmeldung ist sowohl für neue Teilnehmer als auch für wiederkehrende obligatorisch. Wiederkehrende Teilnehmer werden gebeten, ihren letzten erworbenen Schein mitzubringen.
Einstufungstest für Aufbau I: Donnerstag, 4.5.2000; ab 14 Uhr Sprechstunde: Freitag, 5.5.2000, 14-16 Uhr, Raum 206, Geb. 8.03, Karl-Friedrich-Str. 17, (Tel.: 6088052)

Sprachprüfung für DAAD- und andere Stipendiaten:

Montag, 26.6.2000, 10 Uhr (schriftlich) SpZ und Donnerstag, 29.6.2000, (mündlich), Geb. 8.03, Raum 206. Anmeldung ist hierfür unbedingt erforderlich im Akademischen Auslandsamt Zi. 109.

Kursangebot:

Ort, Zeit und Lehrkraft sowie Semestersprechstunde werden im Internet sowie durch Aushang im Sprachenzentrum und Studiensekretariat bekanntgegeben.

Aufbaustufe: Panorama 1 (Klett) Für Anfänger mit Vorkenntnissen.

29520	Aufbaukurs I, Unité 1	2
29521	Aufbaukurs II, Unité 2	2
29522	Aufbaukurs III Unité 3	2
29524	Aufbaukurs IV, Unité 4	2
29525	Aufbaukurs V, Unité 5	2
29526	Aufbaukurs VI, Unité 6	2

Mittelstufe: Panorama 2

29527	Mittelstufe I a, Unité 1	2
29528	Mittelstufe I b, Unité 1	2
29530	Mittelstufe II a, Unité 2	2
29531	Mittelstufe II b, Unité 2	2
29533	Mittelstufe III, Unité 3	2
29534	Mittelstufe IV, Unité 4	2
29535	Grammatik	2

Oberstufe

29536	Oberstufe I, Panorama 3: Unités 1- 3	2
29537	Oberstufe II, Panorama 3: Unités 4-6 Quereinstieg möglich	2
29538	Oberstufe III, Panorama 3: Unités 7 - 12 Quereinstieg möglich	2
29539	Konversation	2

Deutsch-Französische-Tandem-Sprach-Kurse

29540	Kompaktkurs I	3
29541	Kompaktkurs II	3

Fachsprache

29542	Wissenschaftliches Schreiben Vorbereitung auf die DAAD-Sprachprüfung und Auslandsstudium	2
29543	Technisches Französisch	2
29544	Wirtschaftsfranzösisch	2

Intensivkurs

29545	Gezielte Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt (Studium-Praktikum) mit Multimedia-Einsatz und schriftlichen Arbeiten	2
-------	--	---

Multimediales Lernen:

Interaktiver Französischkurs mit Spracherkennung (Anfänger mit Vorkenntnissen, Mittelstufe, Fortgeschrittene und Wirtschaftsfranzösisch)

29547	Betreutes Lernen Einstufung / Evaluierung, Lernberatung				3
29549	Autonomes Lernen Öffnungszeiten des PC-Raums werden durch Aushang und im Internet bekanntgegeben				

Spanische Sprache

1. Voranmeldung (obligatorisch)

a) Für Aufbaukurse und Studierende ohne Schein: Anmeldung: Mi. 3.5.2000 15 Uhr Studentenhaus Festsaal.

b) Für Mittelkurse / Oberkurs / Wirtschaft und Technik (Studierende mit Schein): Anmeldung Mi. 3.5.2000, 16 Uhr Studentenhaus Festsaal Zu beachten: Schein bisher besuchter Spanischkurse bitte mitbringen. Studierende mit Schein haben Vorrang.

2. Sprachprüfung für DAAD- und andere Stipendiaten siehe Aushang bzw. Webseiten. Anmeldung hierfür unbedingt erforderlich im Akademischen Auslandsamt Karlstr. 42-44 Zi. 109.

Sprechstunde: Freitag, 5.5.2000, 12.00 - 14.00 Uhr, Raum 202 SpZ

Änderungen sind den Aushängen im Sprachenzentrum und im Studiensekretariat oder auch dem Internet zu entnehmen.

Kursangebot

29550	Anfänger A	Rey-Woelki	Mi	16.00-17.30	2
			siehe	Aushang	
29551	Anfänger B	Rey-Woelki	Mi	17.45-19.45	2
			siehe	Aushang	
29552	Anfänger C	Rey-Woelki	Mi	17.30-19.00	2
			siehe	Aushang	
29553	Mittelkurs B (Beginn 10.5.2000)	Nikoloff	Mi	15.30-17.30	2
			siehe	Aushang	
29554	Mittelkurs B (Beginn 10.5.2000)	Nikoloff	Mi	17.00-18.30	2
			siehe	Aushang	
29555	Fachsprachenkurs: Wirtschaft / Technik (Beginn 10.5.2000)	Nikoloff	Mi	14.00-15.30	2
			siehe	Aushang	

Italienische Sprache

29562	Italienisch I: (Parallelkurs Ia) (Beginn 2.5.2000)	Ronchi	Di	17.15-18.45	2
			siehe	Aushang	
29563	Italienisch I: (Parallelkurs Ib) (Beginn 4.5.2000)	Grein	Do	17.30-19.00	2
			siehe	Aushang	
29564	Italienisch I: (Parallelkurs Ic) (Beginn 8.5.2000)	Lasagrande	Mo	17.30-19.00	2
			siehe	Aushang	
29565	Italienisch II: (Parallelkurs IIa) (Beginn 2.5.2000)	Grein	Do	19.00-20.30	2
			siehe	Aushang	
29566	Italienisch II: (Parallelkurs IIb) (Beginn 2.5.2000)	Ronchi	Di	18.45-20.15	2
			siehe	Aushang	
29567	Italienisch III: (Beginn 3.5.2000)	Ronchi	SR II Geb. 10.23	Mi 17.30-19.00	2
29568	Italienisch Konversation (Beginn 3.5.2000)	Ronchi	SR II Geb. 10.23	Mi 19.00-19.45	1
29569	Italienisch für Kunsthistoriker Fortgeschrittene Parallelkurs a (Beginn 3.5.2000)	Griebel	SR Kunst- geschichte	Di 09.00-11.15	3
29570	Italienisch für Kunsthistoriker Fortgeschrittene Parallelkurs b (Beginn 3.5.2000)	Griebel	SR Kunst- geschichte	Di 11.30-13.45	3

Russische Sprache

29571	Anfänger Ia (Parallelkurs) (Beginn 3.5.2000)	Geier S.	Mi	14.30-16.00	2
			siehe	Aushang	
29572	Anfänger Ib (Parallelkurs) (Beginn 3.5.2000)	Geier S.	Mi	16.00-17.30	2
			siehe	Aushang	
29573	Fortgeschrittene I (Beginn: 3.5.2000)	Geier S.	Mi	17.30-19.00	2
			siehe	Aushang	
29574	Fortgeschrittene II (Beginn: 3.5.2000)	Geier S.	Mi	19.00-20.30	2
			siehe	Aushang	

Schwedische Sprache

29578	Schwedisch für Anfänger II (Beginn 3.5.2000)	Alex	SR MVT Geb. 30.70	Mi	18.00-19.30	2
-------	---	------	----------------------	----	-------------	---

Chinesische Sprache

29579	Chinesisch Anfänger II Fortsetzung vom Wintersemester): (Beginn 2.5.2000)	Wang	Di	16.15-17.45	2
			siehe	Aushang	
29580	Chinesisch für Fortgeschrittene II (Beginn 2.5.2000)	Wang	Di	18.00-19.30	2
			siehe	Aushang	
29581	Chinesisch für Fortgeschrittene IV (Beginn 2.5.2000)	Wang	Di	19.45-21.15	2
			siehe	Aushang	
29582	Chinesische Konversation (Beginn 3.5.2000)	Bai H.	Mi	19.00-20.30	2
			siehe	Aushang	

Japanische Sprache

29583	Japanisch für Fortgeschrittene I (Fortsetzung vom Wintersemester): (Beginn: 5.5.2000)	Hirabaka	Fr	14.00-15.30	2
29584	Japanisch für Fortgeschrittene III (Fortsetzung vom Wintersemester): (Beginn 5.5.2000)	Kobayashi	Fr	14.00-15.30	2
29585	Konversation II (Beginn 5.5.2000)	Kobayashi	Fr	15.30-17.00	2

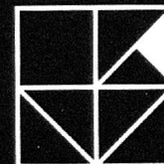
Esperanto

29586	Esperanto für Anfänger (Beginn 2.5.2000)	Eckert L.	Konstr. C Geb. 10.91	Di	15.45-17.15	2
-------	---	-----------	-------------------------	----	-------------	---

Deutsch als Fremdsprache

29591	Unterkurs (Beginn 8.5.2000)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mo	17.30-19.00	2
29592	Mittelkurs (Beginn: 3.5.2000)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2
29593	Oberkurs (Beginn 5.5.2000)	Immig	ObererHS Geb. 10.91	Fr	17.30-19.00	2

Bei uns könnt
ihr 'was erlesen!



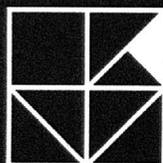
KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

Für alle Veranstaltungen ist eine Anmeldung im zib (Tel. 0721/ 608-4930, Karlstr. 40) erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, wobei die Reihenfolge der Anmeldung entscheidend ist. Falls Sie sich angemeldet haben und doch nicht teilnehmen können, bitten wir um eine kurze telefonische Abmeldung. Wenn Sie weitere Fragen zu den einzelnen Veranstaltungen haben, können Sie sich gerne im zib erkundigen. Trainings für FachtutorInnen und wissenschaftliche MitarbeiterInnen: jeweils 3 Tage und Möglichkeit zu Supervision; Ziel: Erweiterung der sozialen und didaktischen Kompetenzen als Gruppenleiter

29400	FachtutorInnen - Training (Ziel: Erweiterung der persönlichen und sozialen Kompetenzen als GruppenleiterIn Ablauf: 2 Intensivtage, 1 Folgetreffen und Möglichkeit zur Supervision)	Pachunke C.	Termin: 3.u.4.5.00	09.00-16.30	
29401	Training für wiss. MitarbeiterInnen in der Lehre (Ziel: Erweiterung der didaktischen u. soz. Kompetenzen Ablauf: 2. Intensivtage, 1 Folgetreffen u. Möglichkeit zum Supervision)	Pachunke C.	Termin: im zib zu erfragen	09.00-16.30	
29402	Lernen ist mehr als Technik Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien Termin: 15.5. und 22.5.00	Rupp-Freidinger C.	jew.	14.00-17.00	2
29403	Angst vor Prüfungen? Eine Gruppe, in der Studierende zusammenkommen, um Erfahrungen auszutauschen, sich zu ermutigen, Entspannung einzubringen Termin: freitags ab 5.5.00	Breithaupt U.	jew.	14.00-16.00	2 14-tg
29404	Profil zeigen - das Bewerbertraining des zib (im Mittelpunkt: Vorstellungsgespräche 2 ganze Tage) Termin 23. u. 24.05.; 17. u. 18.07.00)	Pachunke C.	ganztägig	09.00-16.30	
29406	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein zweitägiges Seminar f. alle Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Termin: 28.6. und 5.7.00	Backhaus Hildebrandt H.	jeweils	Mi 14.00-17.30	2
29407	Methoden der Gesprächsführung in der Beratung und Betreuung von Studierenden für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen in der Lehre Termin: 10.4. und 11.4.00	Rupp-Freidinger C.	jeweils	09.30-16.30	
29408	Selbstbewußt studieren - Ein Workshop für Studierende, die ihr Selbstvertrauen und ihre Studienmotivation stärken möchten, indem sie ihre Fähigkeiten und ihr Können ins Blickfeld rücken.	Rupp-Freidinger C.	jeweils 10.7. und 11.7.00	09.00-16.30	

Mit Büchern
lebt sich's schlauer



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Studiendekan: Aumann, Dr. rer. nat. Günther Prof., 608-3706

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariats: dekanat@math.uni-karlsruhe.de

Seminar-Räume im Mathematik-Gebäude:

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

„Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett“

Mathematik: Vorlesungen

01501	Analysis II	Schmoeger	HMU	Mo	08.00-09.30	5	14-tg
			Neue Chem.	Di	08.00-09.30		
			HMU	Do	08.00-09.30		
01504	Übungen zu 01501	Schmoeger	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30	2	
01505	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Leuzinger	Hertz	Mi	11.30-13.00	4	
				Do	14.00-15.30		
01506	Übungen zu 01505	Leuzinger	Gr. HS	Di	14.00-15.30	2	
01507	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++	Bohlender	HMU	Di	11.30-13.00	2	
01508	Übungen zu 01507	Bohlender	HMU	Mi	09.45-11.15	2	
01509	Rechnerpraktikum zu 01507	Bohlender Grüner Lohner				5	
01513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC		Hertz	Di	11.30-13.00	2	
01514	Übungen zu 01513	Lohner	Hertz	Mi	09.45-11.15	2	
01515	Rechnerpraktikum 01513	Lohner, N.N.				5	
01518	Elementare Zahlentheorie	Rehm	Hauptbau	Di	11.30-13.00	4	
				Do	09.45-11.15		
01519	Übungen zu 01518	Rehm	NH	Mi	15.45-17.15	2	
01520	Algebra II	Trinks	S 33	Di, Do	08.00-09.45	4	
01521	Übungen zu 01520	Trinks	S 33	Mo	14.00-15.30	2	
01525	Konvexe Geometrie	Weil	S 31	Di	08.00-09.30	4	
				Do	09.45-11.15		
01526	Übungen zu 01525	Weil	S 33	Mi	15.45-17.15	2	
01536	Differentialgeometrie II	Ghanaat	S 31	Di	09.45-11.15	4	
				Do	08.00-09.30		
01540	Topologie	Kuhn H.	NH	Mo	11.30-13.00	4	
				Fr	08.00-09.30		
01541	Übungen zu 01540	Kuhn H.	HS 37	Di	14.00-15.30	2	
01560	Funktionentheorie I	Kühnlein	Hauptbau	Di, Fr	09.45-11.15	4	
01561	Übungen zu Funktionentheorie I	Kühnlein	Hertz	Mi	14.00-15.30	2	
01563	Distributionentheorie mit Anwendungen	Plum	S 34	Mi, Do	11.30-13.00	4	
01564	Übungen zu 01563	Plum	S 34	Di	14.00-15.30	2	
01566	Evolutionsgleichungen	Weis L.	S 12	Di, Do	09.45-11.15	4	
01567	Übungen zu 01566	Weis L.	S 11	Mi	14.00-15.30	2	
01568	Randwertprobleme	Herzog	S 33	Mi	11.30-13.00	4	
				Do	09.45-11.15		
01569	Übungen zu 01568	Herzog	S 33	Mo	15.45-17.15	3	
01575	Potentialtheorie für die Studiengänge Mathematik, Physik und Geodäsie	Kirsch	S 34	Di	11.30-13.00	3	
				Fr	11.30-13.00		14-tg
01589	Stochastische Methoden der Optimierung (mit Übungen)	Kadelka	S 32	Mo	09.45-11.15	4	
			S 33	Di	09.45-11.15		
01590	Geometrische Maßtheorie	N.N.	S 31	Mi, Fr	09.45-11.15	4	
01591	Stochastik III	Bischoff W.	S 32	Do, Fr	11.30-13.00	4	
01593	Stochastische Prozesse in der Versicherungs- und Finanzmathematik	Last	S 34	Mi, Do	09.45-11.15	4	

01594	Übungen zu 01593	Last	S 32	Fr	09.45-11.15	2
01596	Statistik-Praktikum	Klar	S 31	Fr	14.00-17.00	4
01600	Numerische Mathematik I	Niethammer	Hauptbau	Mi	08.00-09.30	4
				Do	11.30-13.00	
01601	Übungen zur Numerischen Mathematik I	Niethammer	Hauptbau	Mo	15.45-17.15	2
01603	Numerische Mathematik III	Scherer R.	NH	Mi,Do	08.00-09.30	4
01604	Praktikum zur Numerischen Mathematik III	Scherer R.	S 12	Do	14.00-16.15	3
01606	Numerik mit Ergebnisverifikation I	Alefeld	S 11	Mo	11.30-13.00	4
				Di	09.45-11.15	
01607	Numerik mit Ergebnisverifikation III (Differential- und Integralgleichungen)	Lohner	S 32	Mo,Mi	11.30-13.00	4
01609	Numerische Methoden in der Systemtheorie	Rentrop	S 32	Mi,Do	09.45-11.15	4
01610	Übungen zu 01609	Rentrop	S 32	Di	14.00-15.30	2
01611	Praktikum zu 01609	Rentrop	S 32	Di	15.45-17.15	2
01614	Asymptotische Entwicklungen und ihre Anwendungen zur verifizierten Lösung extremer Problemstellungen	Kaucher	S 11	Mo	14.00-15.30	4
				Do	09.45-11.15	
01615	Übungen zu 01614	Kaucher	S 11	Di	14.00-15.30	2
01617	Wissenschaftliches Rechnen im Chip-Design	Günther	S 32	Di	08.00-09.30	2
01618	Übungen zu 01617	Rentrop	S 32	Fr	08.00-09.30	2
				Rentrop		
01620	Numerik elliptischer Differentialgleichungen II	Rieder	S 13	Mo	09.45-11.15	2
01624	Automatische Differentiation und Anwendungen	Ratz	S 13	Fr	11.30-13.00	2
01637	Scientific Supercomputing: Architecture and Use of Shared and Distributed Memory Parallel Computers; in Englisch (Blockvorlesung vom 31.7. - 4.8.00 siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	RZ 217	siehe	Aushang	2
01638	Übungen zu 01637	Schönauer	RZ 217	siehe	Aushang	2
		Häfner H.				
01645	Computergestützter Geometrieunterricht in der Mittelstufe	Schumann	S 34	Mo	15.45-17.15	2
01650	Ringvorlesung Mathematik für den Studiengang Lehramt	Herrlich	NH	Di	16.00-17.30	2
		Leuzinger				
01655	Geschichte der Infinitesimalrechnung von Leibniz bis Bolzano	von Renteln	Hauptbau	Di	14.00-15.30	2
01660	Computerpraktikum "Tomographie"	Rieder	S 13	Di	14.00-15.30	2

Mathematik: Seminare und Kolloquien

01703	Proseminar	Rehm	S 13	Mo	15.45-17.15	2
01705	Proseminar	Weil	S 31	Di	14.00-15.30	2
01706	Proseminar (Analysis)	Schneider M.	S 31	Do	14.00-15.30	2
01708	Proseminar (Optimierung)	Kirsch	S 31	Mi	11.30-13.00	2
01710	Proseminar (Diskrete Stochastik)	Henze	S 11	Do	14.00-15.30	2
01722	Seminar (Algebra)	Köck	S 32	Mo	15.45-17.15	2
01724	Seminar (Stochastische Geometrie)	Last	S 34	Do	14.00-15.30	2
		Weil				
01726	Seminar (Differentialgeometrie)	Ghanaat	S 33	Fr	09.45-11.15	2
01728	Seminar (Iteration rationaler Funktionen)	Rupp	S 13	Fr	14.00-15.30	2
01734	Seminar	Lemmert	S 33	Di	15.45-17.15	2
		Volkman				
01735	Seminar (Analysis)	Weis L.	S 32	Do	14.00-15.30	2
01736	Seminar	Kuhn H.	S 33	Do	14.00-15.30	2
01742	Seminar	Bischoff	S 13	Di	11.30-13.00	2
01765	Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)	Alefeld	S 11	Fr	14.00-15.30	2
01768	Seminar (Numerische Mathematik)	Niethammer	S 12	Di	15.45-17.15	2

01770	Seminar (Numerische Mathematik)	Scherer R.	S 34	Di	15.45-17.15	2
01772	Seminar (Mathematisches Modellieren industrieller und technischer Problemstellungen)	Kaucher	S 11	Di	15.45-17.15	2
01774	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Lohner	S 11	Mo	15.45-17.15	2
01776	Seminar (Numerik von Erhaltungsgleichungen)	Günther	S 32	Di	09.45-11.15	2
		Rentrop				
		Simeon				
01778	Seminar	Herrlich	S 13	Mo	14.00-15.30	2
01780	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Ghanaat	S 13	Do	11.30-13.00	2
		Leuzinger				
01782	Seminar (Funktionalanalysis)	Weis L.	S 33	Di	14.00-15.30	2
01784	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld	S 11	Do	15.45-17.15	2
		Lohner				
01785	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer	RZ 217	Di	14.00-15.30	2
		Kadelka				
		Waldmann K.H.				
		Henze				
		Stieglitz				
01786	Seminar (Themen aus der Numerik)	Niethammer	S 31	Di	11.30-13.00	2
		Scherer R.				
01789	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des IWRMM	S 11	Fr	16.00-17.30	2
01790	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	17.30-19.45	2
01791	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Do	17.30-19.45	2
01792	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des IWRMM	NH	Do	18.15-19.45	2
01793	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik				10

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

01507	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++	Bohlender	HMU	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu 01507	Bohlender	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01509	Rechnerpraktikum zu 01507	Bohlender Grüner				5
01513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC	Lohner	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu 01513	Lohner	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Rechnerpraktikum 01513	Lohner, N.N.				5
01575	Potentialtheorie für die Studiengänge Mathematik, Physik und Geodäsie	Kirsch	S 34	Di	11.30-13.00	3
01609	Numerische Methoden in der Systemtheorie	Rentrop	S 32	Mi,Do	09.45-11.15	4
01610	Übungen zu 01609	Rentrop	S 32	Di	14.00-15.30	2
01611	Praktikum zu 01609	Rentrop	S 32	Di	15.45-17.15	2
01617	Wissenschaftliches Rechnen im Chip-Design	Günther	S 32	Di	08.00-09.30	2
01618	Übungen zu 01617	Rentrop	S 32	Fr	08.00-09.30	2
		Günther				
01785	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer	RZ 217	Di	14.00-15.30	2
		Kadelka				
		Waldmann K.H.				
		Henze, Stieglitz				

01789	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des IWRMM	S 11	Fr	16.00-17.30	2	
01792	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Die Dozenten des IWRMM	NH	Do	18.15-19.45	2	
01801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie	Müller-Rettkowski	HMO HS a.F.	Mo Di,Do	09.45-11.15 08.00-09.30	6	
01802	Übungen zu 01801	Müller-Rettkowski	HMO	Fr	14.00-15.30	2	
01805	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Rand- und Eigenwertprobleme bei linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung)	Knab	Hauptbau NH	Mo Do	11.30-13.00 11.30-13.00	4	
01806	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Kirsch	S 13	Mo	11.30-13.00	2	
01807	Übungen zu 01806	Kirsch	S 13	Do	14.00-14.45	1	
01808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Viesel	HS 37	Di,Do	08.00-09.30	4	
01809	Übungen zu 01808	Viesel	HS 37	Mo	09.45-11.15	2	
01810	Ergänzungen zur Höheren Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Viesel	S 33	Mi	14.00-15.30	2	
01811	Rechnerpraktikum zu 01810	Viesel	S 33	Fr	14.00-14.45	1	
01813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwissenschaften	Neher	Gr. HS	Di, Mi	11.30-13.00 09.45-11.15	5	14-tg
01814	Übungen zu 01813	Neher	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2	
01815	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieur- und Vermessungswesen	Weigel	HS 37	Di	11.30-13.00	2	
01816	Übungen zu 01815	Weigel	HS 93	Mi	08.00-09.30	2	14-tg
01817	Ergänzungen zur Höheren Mathematik für die Studienrichtung Geodäsie	Weigel	HS 37	Fr	14.00-15.30	2	
01820	Mathematik II für die Fachrichtung Chemie	Drumm	Neue Chem.	Mo	14.00-14.45	3	
01821	Übungen zu 01820	Drumm	Neue Chem.	Mo	14.45-15.30	1	
01830	Mathematik II für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften	Krtscha	HMO	Di	11.30-13.00	6	
01831	Übungen zu 01830	Krtscha	HMO	Do	15.45-17.15	2	
01834	Mathematik IIIB für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften	Folkers	Hauptbau	Mo	09.45-11.15	3	
01836	Übungen zu 01834	Folkers	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2	14-tg
01840	Grundbegriffe der Mathematik für Gewerbelehrerinnen und Gewerbelehrer	Lemmert	S 33	Di	11.30-13.00	4	
01841	Übungen zu 01840	Lemmert	S 12	Di	14.00-15.30	2	
01850	Differentialgeometrie für die Studienrichtung Geodäsie	Spitzmüller	Jordan	Di	10.30-11.15	3	
01851	Übungen zu 01850	Spitzmüller	Jordan	Mi	09.45-11.15	2	
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachricht. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie	Kadelka	NH	Mo	11.30-13.00	2	
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	NH	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
01865	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	von Renteln	HS a.F. HMU	Mo Di	08.00-09.30 08.00-09.30	5	14-tg
01866	Übungen zu 01865	von Renteln	HS a.F. HMU	Do Fr	11.30-13.00 14.00-15.30	2	

01870	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für die Fachrichtung Informatik	Spitzmüller	HS 37	Fr	08.00-09.30	2	
01871	Übungen zu 01870	Spitzmüller	Hertz	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
01874	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik und für Ingenieurwesen	Rieder	HS a.F.	Mi	08.00-09.30	2	
01875	Übungen zu 01874	Rieder	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
01877	Mathematik II für die Fachrichtung Informationswirtschaft	Herrlich	NH	Mo	09.45-11.15	4	
01878	Übungen zu 01877	Herrlich	NH	Di	11.30-13.00	2	
				Do	15.45-17.15	2	

Lehrveranstaltungen im Rahmen der Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe

01650	Ringvorlesung Mathematik für den Studiengang Lehramt	Herrlich Leuzinger	NH	Di	16.00-17.30	2	
01655	Geschichte der Infinitesimalrechnung von Leibniz bis Bolzano	von Renteln	Hauptbau	Di	14.00-15.30	2	
01890	Informatik II (Algorithmen von Hammurapi bis Gödel)	Ziegenbalg	Päd. Hochschule Geb. II Raum A 214	Do	14.00-15.30	2	

Mechanik:

01935	Kontinuumsmechanik II	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2	
01945	Rheologie	Lenz	HS 101	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01953	Mechanik für Geodäten	Lenz	Jordan	Di	08.00-09.30	2	
01954	Übungen zu 01953	Lenz	Jordan	Mo	11.30-13.00	2	



Was bitte sind IT Services?

Dienste der Informationstechnik (Datenverarbeitung).
Deutschlands größter herstellerunabhängiger Dienstleister für Informationstechnik ist das debis Systemhaus.

debis
Services by DaimlerChrysler

debis Systemhaus
Stephanienstr. 102, 76133 Karlsruhe, Tel. 0721/9104-0
www.debis.de/systemhaus

Sie wollen ein Unternehmen gründen und ihr eigener Chef werden?! Damit Ihnen dies von Anfang an gelingt, unterstützen wir Sie mit unserer Erfahrung, einer gutausgebauten Infrastruktur und einem umfangreichen Beratungs- und Seminarangebot.

Start frei

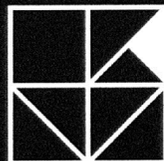
Wenn Sie planen, ein Unternehmen im technologischen Bereich zu gründen, oder eine junge High-Tech-Firma sind, sollten Sie mit uns ins Gespräch kommen. Rufen Sie uns an unter 0721/174-272 oder besuchen Sie uns im Internet: <http://www.technologiefabrik-ka.de>



Unternehmen
für Ihr

TECHNOLOGIEFABRIK
K A R L S R U H E

Kraft Dir Wissen!



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Studiendekan: Feindt Dr. Michael, Prof., 608-7378

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: dekanat@phys.uni-karlsruhe.de

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

„Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett“

Kursartige Lehrveranstaltungen

02051	Physik II (Elektrodynamik)	Klingshirn	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	3
02052	Übungen zu 02051	Klingshirn Kurtz m. Ass.		Mi	08.00-13.00	2
02053	Theoretische Physik B (Mechanik)	Hollik	Lehmann	Fr	09.45-11.15	2
02054	Übungen zu 02053	Hollik Hahn Köhnlein		Fr	08.00-09.30 11.15-13.00	2
02055	Mathematische Hilfsmittel II	Köhnlein	5/1	Mi	09.45-12.00	3
02056	Übungen zu 02055	Weizenecker		nach Vereinbarung		2
02061	Physik IV (Atome und Moleküle)	Dormann	Lehmann	Di,Do	09.45-11.15	4
02062	Übungen zu Physik IV	Pilawa		Di	08.00-09.30 11.30-13.00	2
02063	Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)	Genz	Lehmann	Mo,Mi	09.45-11.15	4
02064	Übungen zu 02063	Genz		Do	08.00-09.30 11.30-13.00	2
02066	Physikalisches Anfängerpraktikum II Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 8.5.00, 14.00 Gaede	Blüm Engelhardt Kluge m. Ass.	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6
02069	Physik VI (Kerne und Teilchen)	Blümer	Lehmann	Di,Do	11.30-13.00	4
02070	Übungen zu 02069	Blümer Eitel v. Baltz		Mi	14.00-17.15	2
02071	Theoretische Physik F (Statistische Physik)	v. Baltz	Lehmann	Mi,Fr	11.30-13.00	4
02072	Übungen zu 02071	v. Baltz Greiter		Di	14.00-17.15	2
02073	Didaktik der Physik	Herrmann F.	Kl. HS A	Mi	11.30-13.00	2
02074	Übungsseminar zu 02073	Herrmann F. Starauscek		nach Vereinbarung		2
02075	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum Vorbespr.: Mo, 8.5.00, 14.00 Lehmann	Würfel Sürgers Sopczak m. Ass.	Flachbau	Mo	09.00-17.00	8
02076	Physikalisch-didaktisches Praktikum Vorbespr.: Mo, 8.5.00, 14.00, 8/2	Herrmann F. Hauptmann		Mo	09.00-17.00	8
02080	Hauptseminar: Teilchenastrophysik und Kosmologie	Blümer Kampert Drexlin	9/1	Mi	16.15-17.45	2
02081	Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen	de Boer Feindt Apel	9/1	Fr	14.00-15.30	2
02083	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik	Kluge Müller Th. Weseler	9/1	Do	14.00-15.30	2
02084	Hauptseminar: Supraleitung	v. Löhneysen Pfleiderer Scheer E.	3/1	Di	14.00-15.30	2
02086	Hauptseminar: Makroskopische Quanteneffekte - Konzepte und Anwendungen	Schön von Delft Zülicke	10/1	Di	15.45-17.15	2
02087	Hauptseminar: Halbleiterphysik	Wegener	6/1	Di	15.45-17.15	2
02093	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		18
02094	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Physik		nach Vereinbarung		

Vorlesungen

02153	Einführung in die Kosmologie	de Boer	Kl. HS A	Fr	08.00-09.30	2	
02154	Plasmaphysik II	Borie	Kl. HS A	Mo	14.00-15.30	2	
02155	Statistische Methoden der Datenanalyse	Feindt	Kl. HS B	Mi	09.45-11.15	2	
02156	Übungen zu 02155	Feindt Barker			nach Vereinbarung	2	
02157	Transmissionselektronenmikroskopie und Elektronenbeugung	Gerthsen D.	Kl. HS A	Mi	09.45-11.15	2	
02158	Lehrerfortbildung	Herrmann			nach Vereinbarung	2	
02164	Physik der Atomkerne, Kernmodelle	Jahn	Kl. HS A	Mi	17.30-19.00	2	
02165	Physik der Atomkerne, Kernreaktionen	Jahn	Kl. HS A	Mi	15.45-17.15	2	
02167	Kernspintomographie	Kasten	Kl. HS A	Mo	09.45-11.15	2	
02168	General Relativity and Cosmology	Klinkhamer	12/1	Mi	09.45-11.15	2	
02169	Übungen zu 02168	Klinkhamer Adam			nach Vereinbarung	2	
02170	Quantenfeldtheorie und Teilchenphysik I	Kühn J.	Kl. HS B	Do	09.45-11.15	2	
02171	Übungen zu 02170	Kühn J. Gehrmann			nach Vereinbarung	2	
02174	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern (Graduiertenkolleg Festkörperphysik)	v. Löhneysen	Kl. HS B	Di,Do	11.30-13.00	4	
02175	Supersymmetrie II	Lang W.	Kl. HS A	Fr	11.30-13.00	2	
02176	Übungen zu 02175	Lang W.			nach Vereinbarung	2	
02177	Symmetrien in der Teilchenphysik	Mannel	Kl. HS A	Do	14.00-15.30	2	
02178	Übungen zu 02177	Mannel Kilian			nach Vereinbarung	2	
02179	Einführung in die Laserphysik	Meisel	Kl. HS A	Fr	09.45-11.15	2	
02180	Transport in mesoskopischen Systemen	Mirlin	Kl. HS B	Di	08.00-09.30	2	
02181	Übungen zu 02180	Mirlin Evers			nach Vereinbarung	1	
02182	Einführung in die Teilchenphysik I	Müller Th.	Kl. HS B	Di	09.45-11.15	2	
02183	Übungen zu 02182	Müller Th. Erdmann Martin			nach Vereinbarung	2	
02186	Quantencomputer - Konzepte und physikalische Realisierung	Schön	Kl. HS B	Mi	11.30-13.00	3	
02187	Übungen zu 02186	Schön Makhlin			Fr 11.30-12.15 Fr 12.15-13.00	1	
02188	Halbleiterphysik (Graduiertenkolleg Festkörperphysik)	Wegener	Kl. HS A	Di,Do	09.45-11.15	4	
02189	Physik für Ingenieure - Quantenphänomene im Festkörper	Wölffe	Lehmann	Di	17.15-18.45	2	
02190	Übungen zu 02189	Wölffe, Kroha			nach Vereinbarung	1	
02191	Solarzellen	Würfel	Kl. HS B	Mi	14.00-15.30	3	14-tg
02452	Symmetrie in der Festkörperphysik	Hümmer	Kl. HS A	Do	15.45-17.15	2	

Kolloquien, Seminare, Praktika

02251	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik	Lehmann	Fr	17.15-18.45	2	
02252	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der Theoretischen Physik	Kl. HS B	Do	17.15-18.45	2	
02253	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 195 "Lokalisierung von Elektronen in makroskopischen und mikroskopischen Systemen"	Die Dozenten des SFB 195	HS II Chemie	Di	17.15-18.45	1	14-tg
02254	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik)	Die Dozenten des Graduiertenkollegs	10/1	Do	15.45-17.15	2	
02255	Seminar des Graduiertenkollegs "Kollektive Phänomene im Festkörper"	Die Dozenten des Graduiertenkollegs	6/1	Fr	15.30-17.00	1	14-tg

02256	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik)	Die Dozenten des Graduiertenkollegs	10/1	Fr	15.45-17.15	2	
02257	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik	v. Löhneysen Wühl	3/1	Mo	17.30-19.00	1	14-tg
02258	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Teilchenastrophysik	Blümer Gemmeke Kampert Kluge Müller Th.	FZK	Di	16.00-17.30	2	
02259	Seminar: Festkörpertheorie	v. Baltz Schön Wölffe	10/1	Mo	14.00-15.30	2	
02260	Institutsseminar	v. Baltz Wölffe	10/1	Do	12.30-14.00	2	
02261	Diskussionsstunde und Ergänzungen zur Theoretischen Physik F	v. Baltz Greiter			nach Vereinbarung	2	
02262	Forschungsseminar: Kosmische Strahlung	Blümer Kampert			nach Vereinbarung	2	
02263	Forschungsseminar DELPHI	de Boer Feindt	9/1	Di	15.45-17.15	2	
02264	Institutsseminar	Dormann v. Löhneysen Weiß	3/1	Mo	17.30-19.00	1	14-tg
02265	Seminar über laufende Arbeiten	Dormann Pilawa	3/1	Mi	10.00-11.30	2	
02267	Forschungsseminar CMS / CDF	Feindt Müller Th. Blüm	FZK	Mo Di	09.00-11.00 16.00-17.00	2	
02268	Seminar über aktuelle Arbeiten zur Anwendung neuronaler Netze in der physikalischen Meßtechnik	Gemmeke	FZK	Fr	11.00-12.30	2	
02269	Forschungsseminar Theoretische Teilchenphysik	Genz Kühn J. Mannel	11/12	Do	11.30-13.00	2	
02270	Praktikum zur Transmissionselektronenmikroskopie	Gerthsen D.			nach Vereinbarung	2	
02271	Seminar über laufende Arbeiten	Herrmann F.	F 2/16	Mo	16.15-17.45	2	
02272	Seminar über laufende Arbeiten	Hauptmann Staruschek	8/2	Fr	15.15-16.45	2	
02273	Forschungsseminar	Hollik Vicini	12/12	Fr	14.00-15.30	2	
02274	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik	Kalt	5/15	Di	13.00-14.30	2	
02275	Institutsseminar	Kalt Klingshirn Schimmel Wegener Würfel	6/1	Fr	15.30-17.00	2	
02277	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik	Klingshirn	6/1	Di	13.00-15.00	2	
02278	Seminar on Special and General Relativity	Klinkhamer Adam	12/1	Mo	15.45-17.45	2	
02279	Forschungsseminar KLOE	Kluge			nach Vereinbarung	2	
02280	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	v. Löhneysen	3/1	Do	08.30-10.00	2	
02281	Seminar über laufende Arbeiten	Müller-Vogt Wendl	2/0	Fr	09.45-11.15	2	
02284	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie	Schimmel	8/2	Do	12.30-14.00	2	
02285	Institutsseminar: Physik mesoskopischer Systeme	Schön	10/1	Di	12.30-14.00	2	

2.02	Fakultät für Physik				38
02286	Seminar über laufende Arbeiten	Schön	10/1	nach Vereinbarung	2
02287	Rechnergestütztes Laborpraktikum Vorbespr.: Di, 2.5.00, 15.30 Lehmann	Staudenmaier Zittel	FE 9	Mi 14.00-17.30	4
02288	Seminar über aktuelle Fragen der Halbleiterphysik	Wegener	7/12	Fr 13.00-14.30	2
02289	Seminar über Fragen der Festkörperphysik	Weiß	3/13	Di 10.00-11.30	2
02290	Seminar über laufende Arbeiten	Wölfle		nach Vereinbarung	2
02291	Seminar über laufende Arbeiten	Wühl Fietz Küpper	FZK	Mo 11.00-12.30	2
				Bau 401	
02292	Seminar über Lumineszenz	Würfel	7/15	Fr 14.00-15.30	2
02293	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner (Teil I) Vorbespr.: Di, 2.5.00, 14.00, Lehmann	Staudenmaier Jutzi Lipp H.M.		siehe Aushang	4
24805	Seminar: Quantencomputing	Beth Kärntner Schön Vollmar	(IHQ)	nach Vereinbarung	2
Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten					
02189	Physik für Ingenieure - Quantenphänomene im Festkörper	Wölfle	Lehmann	Di 17.15-18.45	2
02190	Übungen zu 02189	Wölfle Kroha Weiß		nach Vereinbarung	1
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure		Gerthsen	Di,Do 08.00-09.30	4
02352	Übungen zu 02351 Beginn: 8.5.00	Köhnlein	Gerthsen	Mo 11.30-13.00	2
02353	Experimentalphysik B für Elektrotechniker und Geodäten	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr 10.15-11.45	4
02354	Übungen zu 02353 für Elektrotechniker Beginn: 8.5.00	Schimmel Müller M. m. Ass.		Mo 14.00-15.30 Mo 15.45-17.15	2
02355	Übungen zu 02353 für Geodäten Beginn: 9.5.00	Schimmel Müller M. m. Ass.		Di 09.45-11.15	2
02356	Experimentalphysik für Bauingenieure	Kampert	Gerthsen	Mo 08.45-11.15	3
02357	Übungen zu 02355	Kampert	Gaede	Do 14.00-15.30	1 14-tg
02358	Übungen zur Experimentalphysik für Ingenieure (Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)	Köhnlein		siehe Aushang	2
02360	Übungen zur Experimentalphysik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	N.N.		nach Vereinbarung	2
02361	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	N.N.		nach Vereinbarung	2
02362	Physik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	Engelhardt		nach Vereinbarung	2
02363	Übungen zu 02362	Engelhardt		nach Vereinbarung	1
02364	Proseminar für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	Engelhardt		nach Vereinbarung	2
02366	Physik I für Informatiker und Technomathematiker	Feindt	Gaede	Di 09.45-11.15 Do 09.45-11.15	3 14-tg
02367	Übungen zu 02366	Küpper	Gaede	Do 09.45-11.15	1 14-tg
02368	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Kalt	Gerthsen	Mi,Fr 08.00-09.30	4
02369	Übungen zu 02368 Beginn: 4.5.00, Ende 29.6.00	Kalt Wachter	Lehmann	Do 15.45-17.15	1

2.02	Fakultät für Physik					39
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum II für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 8.5.00, 14.00 Gaede	Blüm Engelhardt m. Ass.	Flachbau	Mo,Do 13.00-19.00	6	
02371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 8.5.00, 16.30 Gaede	Blüm Müller Th. m. Ass.	Flachbau	Do 13.00-19.00	6	
02372	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (6 Kurse) Anmeldung: siehe Aushang	Blüm Kluge Wühl N.N. m. Ass.	Flachbau	Mo,Di 13.30-16.30 Mo,Di 16.30-19.30 Do 13.30-16.30 Do 16.30-19.30	2	
02373	Physics laboratory course for mechanical engineers Anmeldung: siehe Aushang	Blüm Wosnitza m. Ass.	Flachbau	Do 16.30-19.30	2	
02374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure und Verfahrenstechniker (2 Kurse) Beginn: 4.7.00	Blüm Kalt m. Ass.	Flachbau	Di 13.30-16.30 16.30-19.30	1	
02375	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 8.5.00, 14.00 Gaede	Blüm Engelhardt Kluge m. Ass.	Flachbau	Mo,Do 13.00-19.00	8	
Meteorologie						
Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo. 02.05.00, 11.30 Uhr im Raum 13/2 Physikhochhaus (Geb.Nr. 30.23) festgelegt.						
03051	Klimatologie	Kottmeier	13/2	Mo 11.30-12.15 Mi 11.30-13.00	3	
03052	Übungen zu 03051	Kottmeier Vogel B.	13/2	Mo 12.15-13.00	1	
03055	Theoretische Meteorologie (Thermodynamik)	Beheng	13/2	Di 11.30-13.00 Mi 09.45-11.15	3 14-tg	
03056	Übungen zu 03055	Beheng Walk	13/2	Mo 09.00-10.30	2	
03057	Synoptische Meteorologie I	Kurz	12/1	Fr 09.45-11.15 11.30-13.00	2 14-tg	
03058	Übungen zu 03057	Kurz Corsmeier	13/2	Fr 09.45-11.15	2 14-tg	
03059	Atmosphärische Turbulenz	Fiedler	13/2	nach Vereinbarung	2	
03060	Turbulente Ausbreitung von Luftverunreinigungen	Fiedler	13/2	nach Vereinbarung	2	
03061	Umweltmeteorologie	Kottmeier Kalthoff	13/2	nach Vereinbarung	2	
03062	Fernerkundung	Fischer H.	13/2	nach Vereinbarung	2	
03065	Mikrometeorologie II	Walk	13/2	Di 08.00-09.30	1 14-tg	
03066	Grenzflächen und Fronten	Walk	13/2	Mi 08.00-09.30	2	
03067	Numerische Wettervorhersage	Adrian	13/2	Fr 08.00-09.30	2	
03068	Meteorologisches Praktikum I	Kottmeier Walk Zimmermann H.	13/2	Mi 14.30-18.15	5	
03069	Meteorologisches Praktikum II (2. Teil)	Fiedler Walk	13/2	nach Vereinbarung	3	
03070	Übungen an der Wetterkarte	Kurz, Walk	13/21	Mi,Fr 13.15	2	
03071	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Fiedler Beheng	13/2	Fr 15.15-16.45	1 14-tg	
03072	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse	Fiedler Kottmeier Zimmermann H.	13/2	Fr 15.15-16.45	1 14-tg	

03073	Seminar über Stratosphärisches Ozon und Fernerkundung	Fischer H. Kouker	FZK Bau 435 Raum 2.05	Fr	14.00-15.30	2
03074	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Do	16.15-17.45	2
03075	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Di	16.15-17.45	2
03076	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	nach Vereinbarung		18
03077	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Meteorologie		nach Vereinbarung		
03078	Meteorologische Exkursion (1 Woche ganztägig)	Beheng		nach Vereinbarung		3
Geophysik						
04054	Seismische Abbildungsverfahren	Hubral		siehe	Aushang	2
04055	Übungen zu 04054	Hubral m. Ass.		siehe	Aushang	1
04056	Inversionstheorie	Hubral		siehe	Aushang	2
04057	Übungen zu 04056	Hubral m. Ass.		siehe	Aushang	1
04058	Seismologie	Wenzel		siehe	Aushang	3
04059	Übungen zu 04058	Wenzel m. Ass.		siehe	Aushang	1
04060	Einführung in die Angewandte Geophysik	Prodehl	Kl. HS A	Mo	08.00-09.30	2
04061	Statistik und Modellanpassung	Wilhelm H.		Di	12.30-14.00	4
04062	Übungen zu 04061	Wilhelm H. m. Ass.		siehe	Aushang	2
04063	Environmental mechanics	Wilhelm H.		siehe	Aushang	2
04064	Geothermisches Seminar	Wilhelm H.	Raum 110 Geb. 6.42	Do	09.00-10.30	2
04065	Seminar zur seismischen Tiefen-sondierung	Fuchs K. Prodehl	Raum 111 Geb. 6.36	Mi	08.30-10.00	1 14-tg
04066	Seminar zu Methoden der Tomographie	Wenzel	Raum 111 Geb. 6.36	Mi	08.30-10.00	1 14-tg
04067	Seminar über Wellentheorie	Hubral	Raum 111 Geb. 6.36	Mo	10.30-12.00	2
04068	Geophysikalisches Fortgeschrittenen-praktikum	Die Dozenten der Geophysik m. Ass.		siehe	Aushang	4
04069	Geophysikalisches Feldpraktikum	Die Dozenten der Geophysik m. Ass.		siehe	Aushang	4
04070	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Die Dozenten der Geophysik m. Ass.	HS GeophysMo		15.00-16.30	2
04072	Seminar SFB 461 "Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen" (jeden 1. oder 2. Dienstag im Monat)	Gehbauer Schmitt G. Wenzel	Jordan	Di	17.15-18.00	1
04073	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik		nach Vereinbarung		18
04074	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Geophysik		nach Vereinbarung		
10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (Spezielle Mineralogie)	Althaus	HS II	Di	11.15-12.00	3
				Do	11.15-12.00	
				Fr	10.45-11.30	
20165	Satellitengeodäsie I	Heck	Haid	Di	08.00-09.30	2
20166	Übungen zu 20165	Heck Seitz	Haid	Do	14.00-15.30	1 14-tg
20487	Übungen zu Gravimetrie	Lindner K.	20.40-130	Di	14.00	1

Kristallographie

Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am 03.05.00, 12.15 Uhr, Raum 526 Neubau Anorg. Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt.

02450	Röntgenographische Strukturbestimmung I (Röntgenkurs) 1 Woche ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 1999/2000	Hümmer Eichhorn K. Weckert		siehe	Aushang	3
02451	Röntgenstrukturbestimmung III (Fortgeschrittenenpraktikum, ganztägig)	Eichhorn K. Weckert		siehe	Aushang	8
02452	Symmetrie in der Festkörperphysik	Hümmer	Kl. HS A	Do	15.45-17.15	2
02453	Strukturuntersuchung mit spektroskopischen Methoden	Eichhorn K.		siehe	Aushang	2
02454	Strukturbestimmung biologischer Makromoleküle	Weckert		siehe	Aushang	2
02455	Anwendung von Beugungsmethoden in den Materialwissenschaften	Weckert		siehe	Aushang	2
02456	Mathematische Methoden in der Kristallographie: Statistik und Modellierung	Eichhorn K.		siehe	Aushang	2
02457	Kristallographische Aspekte der Kristallchemie	Eichhorn K.		siehe	Aushang	2
02458	Kristallographisches Seminar	Hümmer Eichhorn K. Weckert		siehe	Aushang	2
02459	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten	Hümmer Weckert		siehe	Aushang	2
02460	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Hümmer Weckert		nach Vereinbarung		18
02461	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Hümmer, Weckert		nach Vereinbarung		
Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten						
01501	Analysis II	Schmoeger	HMU Neue Chem. HMU	Mo	08.00-09.30	5 14-tg
				Di	08.00-09.30	
				Do	08.00-09.30	
01504	Übungen zu 01501	Schmoeger	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30	2
01505	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Leuzinger		Mi	11.30-13.00	4
				Do	14.00-15.30	
01506	Übungen zu 01505	Leuzinger	Gr. HS	Di	14.00-15.30	2
01801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie	Müller-Rettkowski	HMO	Mo	09.45-11.15	6
			HS a.F.	Di,Do	08.00-09.30	
01802	Übungen zu 01801	Müller-Rettkowski	HMO	Fr	14.00-15.30	2
05026	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Roesky		in der vorlesungsfreien Zeit		6
05027	Einführung in das chemische Praktikum für Studierende der Physik	Roesky		in der vorlesungsfreien Zeit		4
05203	Physikalische Chemie II	Freyland Kappes	Creegee HS	Mi	09.45-11.15	4
				Fr	11.30-13.00	
05204	Übungen zu 05203	Freyland Kappes, Assistenten	HS III	Mi	14.00-15.30	2
05219	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker	Ahrlrichs Freyland Hippler, Holz M. Kappes, Assistenten		siehe	Aushang	10
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer O. Mitarbeiter		s. bes.	Anschlag	3
24501	Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mo,Mi	14.00-15.30	4
24502	Übungen zu Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mi	15.45-17.15	2



BUCHHANDLUNG
MENDE

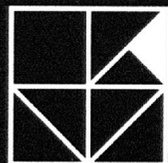
*Im Internet –
und doch vor Ort!*

Suchen,
recherchieren
und bestellen
online über
www.mende.de

Bücher erleben
mit qualifizierter
Beratung in unseren
Buchhandlungen

Karlsruhe:
Karlstr. 76 · Tel. 07 21/98 16 10
Waldstr. 52 · Tel. 07 21/9 20 37 00
www.mende.de

Jede Seite bringt's



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Studiendekan: Schnöckel, Dr. rer. nat. Hansgeorg, Ord., 608-3301

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: dekanat@chemie.uni-karlsruhe.de

Institutsübergreifende Veranstaltungen

05000	Allgemeines Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät f. Chemie	Criegee HS	Do	17.15-19.00	2
05001	Rechtskunde für Chemiker	Walbillich	HS I Chem	Fr	14.00-16.00	2 14-tg
12023	Vorlesung: Einführung in die Geschichte und Philosophie der Chemie	Schummer			s. bes. Anschlag	2

Anorganische und Analytische Chemie

Sprechstunde der Professoren:

Powell
Fenske
Scheer

nach vorheriger Absprache

nach vorheriger Absprache

Di. 09.30 - 10.30 Uhr

Beratungen für das Lehramt: 1. + 3. Di. im Monat,

Di. 09.30 - 10.30 Uhr (vorherige Anmeldung unter 2086 erwünscht)

Mi. 10.15 - 11.15 Uhr

Schnöckel

05002	Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)	Powell	Neue Chem.	Mo-Do	10.15-11.00	4
05003	Seminar zur Vorlesung 05002	Bensmann	Neue Chem.	nach Vereinbarung		2
05004	Anorganische Chemie f. Fortgeschrittene: Chemie der Hauptgruppenelemente	Scheer M.	AOC 101	Mo,Fr	08.15-09.00	2
05005	Analytische Chemie	Schnöckel	AOC 301	Do	11.00-12.30	2
05006	Übungen zu 05005	Goesmann	AOC 301	Fr	08.45-09.30	1
05007	Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente	Fenske	AOC 401	Mo,Fr	08.45-09.30	2
05008	Ausgewählte Kapitel der Chemie der Lanthanoide	Roesky	AOC 101	Do	08.15-09.00	1
05009	Metallorganische Chemie	Krautscheid	AOC 101	Di,Do	11.30-12.15	2
05010	Sicherheit im Laboratorium	Fusik		nach Vereinbarung		1
05011	Rechneranwendungen in der Analytik	Krogmann		nach Vereinbarung		1
05012	Aktuelle Anorganische Chemie in Frage und Antwort	Fenske Schnöckel Scheer M. Powell Krautscheid		nach Vereinbarung		2
05013	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts	Böttinger		nach Vereinbarung		2
05014	Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts	Fenske Krautscheid		nach Vereinbarung		2
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramts (Chemie Haupt- und Nebenfach), Teil I	Powell Fenske Bensmann Assistenten				16
05016	Seminar zu 05015	Bensmann		nach Vereinbarung		2
05017	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramts Chemie, Teil II	Schnöckel Goesmann Assistenten				18
05018	Seminar zu 05017	Goesmann		nach Vereinbarung		2

05019	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Powell Fenske Schnöckel Scheer M. Henke Krautscheid Roesky Krossing Assistenten	siehe Aushang	12
05020	Seminar zu 05019	Henke Krautscheid	siehe Aushang	2
05021	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	siehe Aushang	16
05022	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom) und Geoökologen (Diplom)	Powell Fenske Schnöckel Köppe Assistenten	siehe Aushang	12
05023	Vorbereitendes Seminar zu 05022	Köppe	siehe Aushang	2
05024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure	Powell Fenske Schnöckel Köppe Assistenten	siehe Aushang	12
05025	Seminar zu 05024	Köppe	nach Vereinbarung	2
05026	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Roesky	in der vorlesungsfreien Zeit	6
05027	Einführung in das chemische Praktikum für Studierende der Physik	Roesky	in der vorlesungsfreien Zeit	4
05028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit	4
05029	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit	4
05030	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	AOC 101 Mo 17.15-18.45	2
05031	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Strukturuntersuchungen mit Beugungsmethoden	Powell	nach Vereinbarung	2
05032	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Aktuelle Fragen der Anorganischen Chemie	Fenske Krautscheid	nach Vereinbarung	2
05033	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Spektroskopie reaktiver Spezies	Roesky	nach Vereinbarung	2
05034	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden) Spektroskopie	Scheer M.	nach Vereinbarung	2
05035	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	nach Vereinbarung	2

Organische Chemie und Biochemie

Sprechstunde der Professoren:

Giannis nach vorheriger Absprache
Knölker nach vorheriger Absprache
Retey nach vorheriger Absprache

05101	Organische Chemie I (auch für Biologen und Lehramtskand.)	Albrecht	Criegee HS Mo,Mi Fr	08.15-09.00 08.15-09.00	3
-------	---	----------	---------------------	----------------------------	---

05102	Organische Chemie III	Giannis	Criegee HS Mo,Do	09.15-10.00	2
05103	Biochemie II	Retey	Criegee HS Do Fr	10.15-11.00 09.15-11.00	3
05104	Übergangsmetalle in der organischen Synthese I	Knölker	Criegee HS Di	09.15-10.00	1
05105	Spezialvorlesung	N.N.	Criegee HS Di,Do	11.15-12.00	2
05106	Organisch-Chemisches Kolloquium	Albrecht Giannis Knölker Retey N.N.	Criegee HS Di	17.15-19.00 siehe Aushang	2
05107	Organisch-Chemisches Praktikum I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Studierende des Lehramtes)	Albrecht Giannis Knölker N.N.		siehe Aushang	18
05108	Seminar zu 05107	Assistenten Albrecht Giannis Knölker N.N.	Criegee HS Mi	13.15-14.45	2
05109	Organisch-Chemisches Praktikum I für Studierende der Biologie und des Lehramtes(4 Wochen)	Assistenten Albrecht Giannis Knölker N.N.		siehe Aushang	6
05110	Seminar zu 05109	Assistenten Albrecht Giannis Knölker N.N.		siehe Aushang	4
05111	Organisch-Chemisches Praktikum II	Assistenten Albrecht Giannis Knölker N.N.		siehe Aushang	20
05112	Seminar zum Praktikum II	Assistenten Albrecht Giannis Knölker N.N.	Criegee HS Do	13.15-14.45	2
05113	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (6-wöchiges Blockpraktikum während des Semesters)	Assistenten Retey			10
05114	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie	Retey Assistenten			2
05115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Albrecht Giannis Knölker N.N.			16
05116	Seminar zum Vertiefungspraktikum	Assistenten Albrecht Giannis Knölker N.N.			2
05117	Vertiefungspraktikum in Biochemie	Assistenten Retey			16
05118	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie	Assistenten Retey			2
05119	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Albrecht Giannis Knölker, N.N., Assistenten			7

05120	Chromatographische Trennverfahren (einwöchiger Kurs)	Retey Assistenten	in der vorlesungsfreien Zeit						
05122	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Albrecht					siehe	Aushang	2
05123	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Giannis							2
05124	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Knölker	Criegee HS	Mi	17.15-19.00				2
05125	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Retey							2
05127	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Organ. Chemie u. Biochemie							
Physikalische Chemie und Elektrochemie									
Sprechstunde der Professoren:									
	Ahrlrichs	Mo. 9.00 - 10.00 Uhr							
	Freyland	Do. 10.00 - 11.00 Uhr							
	Hippler	Di. 14.00 - 15.00 Uhr							
	Kappes	Mi. 11.15 - 12.15 Uhr							
05201	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)	Krebs P.	HS I Chem	Do	11.30-13.15				2
05202	Übungen zu 05201	Krebs P. Assistenten	HS I Chem	Di	11.15-13.15				2
05203	Physikalische Chemie II	Freyland Kappes	Criegee HS	Mi	09.45-11.15				4
05204	Übungen zu 05203	Freyland Kappes Assistenten	HS III	Mi	14.00-15.30				2
05205	Reaktionskinetik	Hippler	HS I Chem	Mi	09.45-11.15				2
05206	Übungen zu Reaktionskinetik	Hippler Assistenten	HS I Chem	Di	14.00-14.45				1
05207	Moderne spektroskopische Methoden	Vöhringer P.	HS I Chem	Fr	11.15-13.00				2
05208	Übungen zu 05207	Vöhringer P.	HS I Chem	Do	15.15-16.00				1
05209	Mathematische Methoden und Computeranwendungen in der Physikalischen Chemie	Koslowski	HS I Chem	Mo	*09.45-11.15				2
05210	Übungen zu Math. Methoden und Computeranwendungen in der Physikalischen Chemie	Koslowski Assistenten				nach Vereinbarung			1
05211	Moderne 1 D- und 2 D-NMR-Methoden (NMR II)	Holz M.	HS I Chem	Mi	11.30-13.15				2
05212	Theorie der chemischen Bindung	Ahrlrichs	HS I Chem	Do	09.30-11.15				2
05213	Übungen zu Theorie der chemischen Bindung	Ahrlrichs Assistenten	HS I Chem	Do	14.00-14.45				1
05214	Grundlagen der techn. Elektrochemie	Jüttner	SR 311	Di	10.15-11.45				2
05215	Molecular Modelling	Böhm H.-J.	HS I Chem	Mi	17.15-18.45				1 14-tg
05216	Chemie und Physik der Grenzflächen	Nattland	HS I Chem	Fr	09.30-11.00				2
05217	Übungen zu 05216	Nattland Assistenten	HS I Chem	Mi	15.15-16.00				1
05218	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Ahrlrichs Freyland Hippler Holz M. Kappes Assistenten					siehe	Aushang	10
05219	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker	Ahrlrichs Freyland Hippler Holz M. Kappes, Assistenten					siehe	Aushang	10

05220	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Nattland Assistenten					siehe	Aushang	10
05221	Seminar zum F-Praktikum	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Nattland Assistenten					siehe	Aushang	2
05222	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Freyland Hippler Kappes Krebs P. Koslowski Assistenten					siehe	Aushang	16
05223	Seminar zum V-Praktikum	Freyland Hippler Kappes Krebs P. Koslowski Assistenten					siehe	Aushang	2
05224	Praktikum Theoretische Chemie	Ahrlrichs Assistenten					siehe	Aushang	10
05225	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Ahrlrichs Assistenten					siehe	Aushang	16
05226	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Ahrlrichs	HS I Chem	Mo	17.15-18.30		siehe	Aushang	2
05227	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Ahrlrichs					siehe	Aushang	2
05228	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Freyland Franck E.U. Nattland Holz M.					siehe	Aushang	2
05229	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Freyland					Do	16.00-17.00	2
05230	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Hippler Krebs P. Schindewolf Kappes					Do	10.00-11.00	2
05231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten	Kappes					siehe	Aushang	2
05232	Vorbereitungsseminar Hauptdiplom Chemie	Freyland					siehe	Aushang	2
05233	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Nattland					siehe	Aushang	2
05234	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ahrlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Nattland							

05430	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 551 "Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe"	Die Dozenten des SFB 551	Hans-Bunte	Di	16.45-18.15	14-tg
02253	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 195 "Lokalisierung von Elektronen in makroskopischen und mikroskopischen Systemen"	Die Dozenten des SFB 195	HS II Chemie	Di	17.15-18.45	1 14-tg

Chemische Technik und Angewandte Chemie

Sprechstunde der Professoren:
Bockhorn
Hüttinger
Weisweiler

nach vorheriger Absprache
Di. 10.00 - 11.00 Uhr
Mi. 10.00 - 11.00 Uhr

05401	Chemische Technik II (Grundoperationen, Verfahrenstechnik) für Chemiker, Chemie- und Wirtschafts-Ing.	Bockhorn	Hans-Bunte	Di	09.45-11.15	2
05402	Stoff- und Energiebilanzen in der Chem. Verfahrenstechnik - Ergänzung zur Vorlesung Chem. Technik II	Köchling	AOC 201	Mi	10.15-11.00	1
05403	Werkstoffe in der Chemischen Technik II	Köchling	Hans-Bunte	Do	10.15-11.45	2
05404	Verbrennung und Umwelt	Bockhorn	Hans-Bunte	Di	11.30-13.00	2
05405	Numerische Methoden im Chemie-Ingenieurwesen IV	Bockhorn	Hans-Bunte	Mo	17.30-19.00	2
05406	Übungen zu 05405	Schneider K. Bockhorn	Hans-Bunte	Mo	19.15-20.00	1
05407	Heterogene Gas-Fest-Reaktionen II	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	09.15-10.00	1
05408	Umweltprobleme und Umwelttechnologie I (Wahlvorlesung für Chemiker, Chemie- und Verfahreningenieure)	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	08.45-09.30	1
05409	Ausgewählte Kapitel zu Katalyse- und Sorptionsvorgängen I (Wahlvorlesung für Chemiker und Chemieing.)	Weisweiler	AOC 201	Mi	13.30-15.00	2
05410	Kolloquium für Techn. Chemie der Feststoffe (s. bes. Ankündigung)	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Assistenten	Hans-Bunte	Fr		
05411	Kolloquium für Chem. Reaktionstechnik (s. besondere Ankündigung)	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Assistenten	Hans-Bunte	Fr		
05412	Seminar zum Chem.-Techn. Grundpraktikum	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Lehrbeauftragte	Hans-Bunte	Do	08.30-09.30	1
05413	Gemeinsames Kolloquium der Bereiche für Chemische Technik und Verbrennungstechnik	Bockhorn Hüttinger Lenze Weisweiler	Hans-Bunte	Fr	siehe Aushang	1
05510	Gemeinsames Kolloquium des Instituts für Chemische Technik und des Polymer-Instituts	Ballauff Bockhorn Hüttinger Weisweiler Wenz G. Lehrbeauftragte	Hans-Bunte	siehe	Aushang	1
05414	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Dozenten Assistenten			nach Vereinbarung	1
05415	Seminar Forschungsarbeiten	Bockhorn	Hans-Bunte	Fr	16.00-17.30	2

05416	Seminar Forschungsarbeiten	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	16.00-17.30	2
05417	Seminar Forschungsarbeiten	Weisweiler	AOC 201	Mi	15.30-17.00	2
05418	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling Assistenten			nach Vereinbarung	10
05419	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling Assistenten			nach Vereinbarung	8
05420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling Assistenten			nach Vereinbarung	4
05421	Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik	Bockhorn Weisweiler Hornung A. Köchling	Hans-Bunte	Di	13.30-14.15	1
05422	Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik		Hans-Bunte	Di	14.15-18.00 bzw. R 005 Geb. 11.30	4
05423	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen)	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling Assistenten			nach Vereinbarung	10
05424	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling Assistenten Weisweiler			nach Vereinbarung	16
05425	Praktikum über mikroanalytische Methoden der techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing.				nach Vereinbarung	2
05426	Einführung zu den jeweiligen Pflicht-Exkursionen	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Assistenten	Hans-Bunte	Mo	14.00-15.00	1
05427	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing. u. Wirtsch.wiss.	Bockhorn Hüttinger Köchling Weisweiler Assistenten			siehe Aushang	
05428	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Bockhorn				
05429	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hüttinger				
05430	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 551 "Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe"	Die Dozenten des SFB 551	Hans-Bunte	Di	16.45-18.15	14-tg
05431	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Weisweiler				

Makromolekulare Chemie

Sprechstunde der Professoren:
Ballauff
Wenz G.

Do.9.00 - 10.00 Uhr
nach vorheriger Absprache

05501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I	Ballauff	Hans-Bunte	Mi	10.15-11.45	2
05502	Polymerforschung in Frage und Antwort	Ballauff	Hans-Bunte	Mi	11.45-12.30	1
05503	Einführung in die Kolloidchemie II	Ballauff	Hans-Bunte	Fr	09.15-11.00	2
05504	Übungen zur Kolloidchemie	Ballauff	Ort u. Zeit		nach Vereinbarung	1

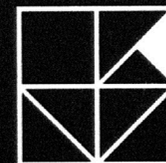
05505	Synthese von Polymeren	Wenz G.	Hans-Bunte Mi	08.30-10.00	2
05506	Einführung in die Physikalische Chemie der Polymere	Horvath	Hans-Bunte Fr	11.15-13.00	2
05507	Seminar zu speziellen Themen in der Kolloidchemie	Ballauff	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2
05508	Seminar zur Supramolekularen Chemie	Wenz G.	Ort u. Zeit	nach Vereinbarung	2
05509	Makromolekulares Kolloquium	Ballauff Wenz G.	Hans-Bunte Do	14.00-16.00	2
05510	Gemeinsames Kolloquium des Instituts für Chemische Technik und des Polymer-Instituts	Ballauff Bockhorn Hüttinger Weisweiler Wenz G. Lehrbeauftragte	Hans-Bunte	siehe Aushang	1
05511	Polymer-Grundpraktikum	Ballauff Wenz G. Horvath			10
05512	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum	Ballauff Wenz G. Horvath			2
05513	Polymer-Vertiefungspraktikum	Ballauff Wenz G. Horvath			16
05514	Methoden der Supramolekularen Chemie (Kurs, 5 Tage)	Wenz G. Assistenten		siehe Aushang	3
05515	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ballauff Wenz G.			
Lebensmittelchemie					
Sprechstunde der Professoren:					
	Metzler	Mi.	9.00 - 11.00 Uhr		
	Hartwig	Mi.	11.00 - 12.00 Uhr		
06601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmal 1 Std.)	Metzler	SR 812	Di	11.15-12.00
06602	Grundlagen der Lebensmittelchemie I für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens	Loske	SR 812	Do	09.30-11.15
06603	Grundlagen der Lebensmittelchemie II für Studierende der Lebensmittelchemie	Loske	SR 812	Mi	10.00-10.45
06604	Spezielle Lebensmittelchemie II (Kohlenhydrate)	Hartwig	SR 812	Di	10.00-10.45
06605	Lebensmittel-Analytik III (chromatographische Methoden)	Metzler	SR 812	Di	11.00-12.30
06606	Grundlagen der Toxikologie II	Metzler	SR 812	Fr	11.30-13.00
06607	Biochemie der Ernährung I	Hartwig	SR 812	Mi	08.15-09.45
06608	Grundzüge des Lebensmittelrechts II	Berg H.	SR 812	Mo	16.30-18.00
				siehe Aushang	1 14-tg
06609	Chemie und Technologie der Getränke I	Rapp	SR 812	Mo	16.30-18.00
				siehe Aushang	1 14-tg
06610	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Metzler Hartwig		siehe Aushang	1
06611	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)	Twele	7. OG	siehe Aushang	10
06612	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)	Twele	7. OG	siehe Aushang	10
06613	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)	Twele Kulling Honig	7. OG	siehe Aushang	8
06614	Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)	Metzler Hartwig, Kulling	7. OG	siehe Aushang	8

06615	Chemisch-toxikologisches Praktikum	Metzler Hartwig Loske	7. OG	siehe Aushang	8
06616	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen	Metzler Twele		siehe Aushang	2
06617	Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter	Metzler	SR 812	Mo 09.00-10.30	2
06618	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie	Metzler Twele	SR 812	Di 08.15-09.45	1
06619	Seminar zur Analytik und Statistik	Loske Lehmann Honig	SR 812	siehe Aushang	1
06620	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum	Twele	7. OG		1
06621	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Metzler	8. OG		
06622	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Hartwig	7./8. OG		
06623	Wissenschaftliche Abschlussarbeit (ganztägig)	Metzler Hartwig	7./8. OG	Mo-Fr	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01820	Mathematik II für die Fachrichtung Chemie	Drumm	Neue Chem. Mo	14.00-14.45	3
			Fr	09.45-11.15	
01821	Übungen zu 01820	Drumm	Neue Chem. Mo	14.45-15.30	1
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Weiß	Gerthsen Di, Do	08.00-09.30	4
02352	Übungen zu 02351 Beginn: 8.5.00	Köhnlein	Gerthsen Mo	11.30-13.00	2
02371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler Vorbespr.: Mo, 8.5.00, 16.30 Gaede	Blüm Müller Th. m. Ass.	Flachbau Do	13.00-19.00	6
12023	Vorlesung: Einführung in die Geschichte und Philosophie der Chemie	Schummer		s. bes. Anschlag	2
24957	Informatik für Chemiker	Brinkschulte Krakowski	HS III	Mi 11.30-13.00	2
24959	Übungen zu Informatik für Chemiker	Brinkschulte Krakowski		nach Vereinbarung	

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



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de



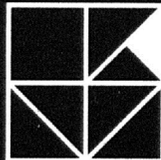
Was bitte ist ein Systemhaus?

Ein Dienstleister, der einem mit Computersystemen und allem, was dazugehört, professionell zur Seite steht – wie das debis Systemhaus, Deutschlands größter herstellerunabhängiger Dienstleister für Informationstechnik.

 **debis**
Services by DaimlerChrysler

debis Systemhaus
Stephanienstr. 102, 76133 Karlsruhe, Tel. 0721/9104-0
www.debis.de/systemhaus

**Wer liest,
sündigt nicht**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Studiendekan (Geowissenschaften): Althaus, Dr.phil.Dr.h.c. Egon, Ord., 608-3316
Studiendekan (Biologie): Paulsen, Dr.rer.nat. Reinhard, Ord., 608-4346
E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariats: dekanat@bio-geo.uni-karlsruhe.de

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

„Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett“

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Fakultät

07000	Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Biologen am CIP-Pool	Rittgen	704.1 Geb. 10.50	Mi	13.00-17.00	4
07038	Biowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Biologie	HS I Chem Geb. 30.41	Di	18.00-19.30	2
09000	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III Geb. 30.41	Di	17.15-18.45	2

Botanik

1. Grundstudium

07002	Allgemeine Botanik II (Pflanzenphysiologie)	Lichtenthaler	HS III	Di	09.45-10.30	3
07003	Einführung in das Botanische Anfängerpraktikum	Grimm K.	HS Bot.I	Mi,Fr	08.15-09.00 13.30-14.15	1
07004	Botanisches Anfängerpraktikum (2 Parallelkurse)	Grimm K. Köhler K.	10.40 R110 R104	Mo	14.15-17.15	4
07005	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum	Grimm K. N.N.	10.40	nach Vereinbarung		2
07006	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger	Buschmann Focke	T1 R 606 T1 R 607.4	Di	13.00-17.00	4
07007	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger	N.N. Lichtenthaler	T1 R 607.4	nach Vereinbarung		1
07008	Biologie und Systematik der Kryptogamen (Blualgen, Algen, Pilze)	Weisenseel	HS III	Mi,Fr	09.15-10.00 09.45-10.30	3
07009	Botanische Bestimmungsübungen (3 Parallelkurse)	Seyfried M. N.N.	10.40 R110	Mo	09.45-11.15 11.30-13.00 17.15-18.45	2
07010	Botanisches Geländepraktikum für Anfänger	Seyfried M. Leist, Philippi		nach Vereinbarung		2

2. Hauptstudium

07016	Einführung in lichtmikroskopische Methoden	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbarung		2
07018	Grundlagen der Molekularbiologie	Zyprian	HS Bot.I	Mi	11.15-12.00	1
07019	Photobiologie der Pflanzen	Tevini	T1 R 607.4	Di	11.15-12.45	2
07020	Grundlagen der Membranbiophysik (Vorlesung / Seminar)	Bertl Bihler	HS Bot.I	nach Vereinbarung		2
07021	Einführung in das Botanische Grosspraktikum Teil A	Heumann Weisenseel	HS Bot.I	Mo	12.00-12.45	1
07022	Botanisches Grosspraktikum Teil A Cytologie, Histologie, Bewegungsphysiologie, Bioelektrizität	Bertl Heumann Weisenseel	10.40	Di,Mi	14.00-18.00 Do	4
07023	Botanisches Grosspraktikum Teil B Stoffwechselphysiologie, Entwicklungsphysiologie, Pflanzenbiochemie	Focke Buschmann Lichtenthaler Schwender, Zeidler	T1 R 606 T1 R 607.4	Mo	13.00-18.00	5

07024	Botanisches Seminar I	Bertl, Heumann Weisenseel	HS Bot.I	Do	11.15-12.00	1
07025	Botanisches Seminar II	Buschmann Focke, Tevini Lichtenthaler Tevini	T1 R 607.4	Fr	11.00-12.00	1
07028	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Fortgeschrittene		T1 7.OG	nach Vereinbarung		4 Block
07029	Pflanzenbiochemisches Praktikum	Focke Lichtenthaler	T1 6. OG	nach Vereinbarung		4
07030	Ökophysiologisches Praktikum	Buschmann	T1 6. OG	Mi	13.00-17.00	4
07031	Saatgutpraktikum	Leist	Augustenb.	nach Vereinbarung		4 Block
07032	Mitarbeiter-Seminar	Lichtenthaler	T1 R 607.4	Fr	09.15-10.45	2
07033	Kryptogamenpraktikum (Algen)	Seyfried M.	10.40 R110	Di	14.00-17.00	4
07034	Cytologisches Praktikum I - Lichtmikroskopische Methoden	Heumann	10.40	nach Vereinbarung		4 Block
07035	Zellbiologisches Praktikum (Botanik) (Ende SS 2000)	Heumann Weisenseel Zyprian	10.40	nach Vereinbarung		4 Block
07036	Vegetationskundliche Übungen	Philippi		nach Vereinbarung		2
07037	Großexkursion Südalpen (11.06.-17.06.2000)	Leist				2
07039	Meeresbiologische Exkursion (Helgoland) (15.08.-25.08.2000)	Seyfried M. Schmidt K.				2
07040	Anleitung zu wissenschaftl.Arbeiten	Bertl Heumann, Leist Lichtenthaler Philippi, Tevini Weisenseel				20
07041	Mitarbeiter-Seminar	Tevini	T1 R 607.4	nach Vereinbarung		2
07049	Projektpraktika	Die Dozenten der Botanik	Botanik I Botanik II	nach Vereinbarung		4 Block

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

07050	Ökologische Aspekte der Botanik für Geoökologen und Biologen	Tevini	T1 R607.4	Mo	11.15-12.45	2
07051	Botanisches Anfängerpraktikum für Lebensmittelchemiker	Jambor Weisenseel	10.40 R110	Mi	14.15-17.15	4
07052	Tutorium zu 07051	Jambor	10.40 R110	Mi	13.15-14.00	1
07053	Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker	Jambor Weisenseel	10.40 R110	Fr	08.00-11.00	4
07054	Mikroskopisches Praktikum II für Lebensmittelchemiker	Jambor Weisenseel	10.40 R110	Do	09.00-12.00	4

Zoologie

Sprechstunde der Professoren:

Paulsen	Fr. 10.00 - 11.00 Uhr Geb. 07.01 R 011
Schmidt K.	Fr. 11.00 - 12.00 Uhr Geb. 07.01 R 715
Taraschewski	Do. 10.00 - 11.00 Uhr Geb. 30.43 R 715
Rieder	Fr. 10.00 - 11.00 Uhr Geb. 30.43 R 808

BfE - Bundesforschungsanstalt für Ernährung, Haid-und-Neu-Str. 9

1. Grundstudium

07105	Tierphysiologisches Praktikum	N.N. Müller R.	T1 8.OG	Di	13.00-17.00	4
07106	Zoologische Exkursionen (Geländepraktika)	Paulsen Taraschewski Rieder N. Schmidt K. Windschnurer		nach Vereinbarung		2

07107	Spezielle Zoologie II	Rieder N. Taraschewski Schmidt K. N.N.	HS III	Di,Do	10.45-11.30	2
07109	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum	Müller R.				4
2. Hauptstudium						
07115	Vergleichende Tierphysiologie II (Nerven, Muskel, Sinne)	N.N.	HS II	Di	09.15-11.00	2
07116	Großes Zoologisches Praktikum: Tierphysiol. Teil (Blockperiode II)	N.N. Müller R.	T1 8.OG			4 Block
07117	Zellbiologisches Seminar	Paulsen Bentrop Huber A. Paulsen Bentrop	07.01 R107	Fr	08.15-10.00	2
07118	Meeresbiologischer Kurs A Großexkursion in den Semesterferien Mittelmeer (2. - 14.09.2000)					7
07119	Meeresbiologischer Kurs B Großexkursion in den Semesterferien Helgoland	Schmidt K. Weisenseel				7
07120	Meeresbiologisches Seminar für Exkursionsteilnehmer (Blockperiode III)	Paulsen Bentrop Huber A. N.N.		Fr	16.00-18.15	1
07121	Praktikum: Hormonphysiologie und Signaltransduktion (Blockperiode III)	N.N. Müller R.	T1 8.OG	nach Vereinbarung		4
07122	Projektpraktikum: Hormon- und Zellphysiologie	Paulsen Bentrop Huber I. Huber A. Beck L. Fuchs E. Horn E. Paulsen Rieder N. Schmidt K. Taraschewski	BfE R 2 U1 052	nach Vereinbarung		4 Block
07123	Projektpraktikum: Zellbiologie / Molekulare Neurobiologie	Die Dozenten der Zoologie	Flachbau Chemie R 025	nach Vereinbarung		1
07124	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Zoologie	Flachbau Chemie R 025	Do	17.15-18.45	2
07125	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Rieder N. Taraschewski Schmidt K.	Flachbau Chemie R 025	Fr	08.15-10.00	2
07126	Zoologisches Kolloquium	Fuchs E.	Flachbau Chemie R 025	nach Vereinbarung		4 Block
07128	Ökologisch-parasitologisches Seminar:	Fuchs E.	Flachbau Chemie R 025	nach Vereinbarung		2 Block
07130	Praktikum: Neurobiologie der Vertebraten	Schmidt K.	07.01 R107	nach Vereinbarung		1 Block
07131	Seminar: Neurobiologie der Vertebraten	Horn E.	Flachbau Chemie R 025	Mo	10.15-11.45 12.30-14.00	4 14-tg 14-tg
07132	Einführung in die Morphologie der Arthropoden (Blockperiode I)	Taraschewski Sures	T1 R 715	nach Vereinbarung		4

07136	Freilandmethoden der Ökologie	Brechtel	Flachbau Chemie R 025	nach Vereinbarung	2
07137	Zoologisches Großpraktikum Teil Morphologie Arthropoden Blockperiode I	Schmidt K.	07.01 R107	nach Vereinbarung	4 Block
07138	Zellbiologie und Morphogenese (Vorlesung zum Großpraktikum)	Bentrop Paulsen	BfE R 2 U1 052	Mo 17.00-18.30	2
07140	Anleitung zu Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	N.N.	T1 R 815	Mo 09.45-11.00	1
07141	Anleitung zu Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Paulsen	BfE R 2 O1 025	Mo 09.00-10.30	1
07142	Anleitung zu Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Taraschewski	T1 R 715	nach Vereinbarung	1
07143	Anleitung zu Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Rieder N.	07.01 R108	Di 09.00-09.45	1
07144	Zoologisches Großpraktikum Teil Morphologie Zellbiologie und Morphogenese (Blockperiode II) Vorbespr: 02.05.00, 17.00 Uhr, BfE, Vortragssaal	Paulsen Bentrop	BfE R 2 U1 050 - 052	nach Vereinbarung	4 Block
07145	Current topics in molecular neurobiology (Seminar in englischer Sprache)	Paulsen Bentrop Huber A.	BfE R 2 O1 025	Do 08.30-09.15	1
07146	Übungen zur Bioinformatik: Computergestützte Analyse von DNA- und Protein-Sequenzdaten (Blockperiode III)	Huber A.	BfE R 2 O1 062	nach Vereinbarung	2 Block
07147	Umweltanalytisches Praktikum (Block in den Semesterferien)	Sures Stüben Kramar	T1 R 715	nach Vereinbarung	4 Block
07148	Vorlesung: Umweltanalytik	Sures Kramar	Flachbau Chemie R 025		1
07149	Einführung in die Ökotoxikologie	Bresch		nach Vereinbarung	1
Mikrobiologie					
07152	Einführung in die Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	Mo, Mi 09.00-10.00	2
07153	Mikrobiologische Aspekte der Materialzerstörung	Grimm K.	HS Bot.I	nach Vereinbarung	1
07155	Industrielle Mikrobiologie (für Biologen, Lebensmittelchemiker u. -verfahrenstechniker)	Holzapfel	AOC 201	Do 16.00-18.00	2
07156	Mikrobiologisches Praktikum für Anfänger (für Biologen) Block III	Zumft	R 002.1 Chemie-flachbau	nach Vereinbarung	4
07157	Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (Block III)	Zumft und Mitarbeiter	R 002.1 Chemie-flachbau	nach Vereinbarung	8 Block
07158	Biotechnologisches Praktikum (Block III)	Zumft und Mitarbeiter	R 002.1 Chemie-flachbau	nach Vereinbarung	4 Block
07159	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel (LM-Chemiker)	Grimm K.	Raum 104 Bot. I	nach Vereinbarung	4 Block
07160	Praktikum zur Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Block I)	Körner	R 002.1 Chemie-flachbau	nach Vereinbarung	4 Block
07161	Mikrobiologisches Projektpraktikum (für Hauptfach Mikrobiologie)	Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach Vereinbarung	4 Block
07162	Praktikum zur Genetik filamentöser Pilze	Geisen		nach Vereinbarung	4
07165	Mikrobiol. Seminar I	Grimm K.	HS Bot.I	Do 08.00-10.00	2

07166	Mikrobiologisches Seminar III (Diplomanden und Doktoranden)	Zumft	R 002.5 Chemie-flachbau	Mi 11.00-12.30	2
07168	Mikrobiologisches Kolloquium	Die Dozenten der Mikrobiologie		nach Vereinbarung	2
07169	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Zumft Grimm K. Geisen Holzapfel			20
Genetik					
Die Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Genetik findet am Donnerstag, 4.5.2000 um 8.30 Uhr (HS I, Geb. 30.41) statt. Als Eingangsvoraussetzung für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Hauptstudiums im Fach Genetik wird im Sommersemester 2000 eine Klausur stattfinden. Der Termin sowie die Inhalte werden im Rahmen der Vorbesprechung für die Veranstaltungen des Sommersemesters bekanntgegeben. Sprechstunde von Prof. Herrlich ist donnerstags von 10.00 - 11.00 Uhr im Institut für Genetik (IGEN), Forschungszentrum Karlsruhe (FZK).					
Grundstudium					
07201	Vorlesung: Einführung in die Immunologie - empfohlen für 3. Semester	Zöller		nach Vereinbarung	1
Hauptstudium					
07205	Evolution von Entwicklungsvorgängen (Seminar)	Blum M.		nach Vereinbarung	2
07206	Molekularendokrinologisches Seminar	Cato		nach Vereinbarung	2
07207	Neue Aspekte der Krebsforschung (Seminar)	Englert		nach Vereinbarung	2
07208	Molekulare Genetik des Alterns (Seminar)	König		nach Vereinbarung	2
07209	Molekulare Entwicklungsphysiologie (Seminar)	Pankratz		nach Vereinbarung	2
07210	Aktuelle Aspekte der Immunologie (Seminar)	Weih		nach Vereinbarung	2
07211	Genetisches Seminar	Cato Herrlich P. Weih Englert	IGEN Hörsaal, FZK	Di 15.00-16.30	2
07212	Wissenschaftliches Arbeitsseminar	Englert	IGEN Hörsaal, FZK	Di 11.00-12.30	2
07213	Entwicklungsbiologisches Seminar	Blum M. Herrlich P.	IGEN Hörsaal, FZK	Mi 20.00-22.00	2
07214	Immunologisches Seminar	Zöller		Do 18.00-19.30	2
07215	Projektpraktika (4. Studienjahr)	Die Dozenten der Genetik		nach Vereinbarung	8
07216	Dipl./Dokt.-arbeiten	Die Dozenten der Genetik			
07217	Tumorimmunologie (Seminar)	Zöller		nach Vereinbarung	2
07218	Adhäsionsmoleküle (Seminar)	Zöller		nach Vereinbarung	2
07219	Signaltransduktion (Seminar)	Zöller		nach Vereinbarung	2
07220	Membrandomänen (Semesterarbeit)	Zöller		nach Vereinbarung	2
07221	Molekulare Immunologie (Großpraktikum, 4 Wochen)	Zöller		nach Vereinbarung	8 Block

Umwelttoxikologie / Strahlenbiologie

Die Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Umwelttoxikologie findet am Donnerstag, 4.5.2000 um 8.30 Uhr (HS I, Geb. 30.41) statt.

07302	Toxikologie der Schwermetalle (Vorlesung)	Krug	AOC 101	Mi	10.00-11.15	2
07303	Allgemeine Umwelttoxikologie (Vorlesung)	Krug Klöhn	AOC 101	Mi	09.15-10.00	1
07304	Toxikologisches Seminar	Krug	FZK (ITG-IGEN)	Di	15.00-16.00	1
07305	Molekulare Toxikologie (Seminar zum Praktikum)	Göttlicher		nach Vereinbarung		2 Block
07306	Praktikum "Molekulare Toxikologie"	Göttlicher		nach Vereinbarung		4 Block
07307	Apoptose und Zellzyklus - Toxikologische Aspekte (Praktikum)	Göttlicher Klöhn Krug		nach Vereinbarung		4 Block
07308	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig im Forschungszentrum ITOX	Krug und Mitarbeiter	FZK (ITG-ITOX)			20

FZK = Forschungszentrum Karlsruhe
ITG-ITOX = Institut für Toxikologie und Genetik, Teil Toxikologie
ITG-IGEN = Institut für Toxikologie und Genetik, Teil Genetik

Ingenieurbiologie

19241	Praktikum II Abwasserbiologische Untersuchungen (Vorbespr. siehe Aushang)	Winter J. Gallert	Labor Ing.Biol.	siehe	Aushang	2 Block
19290	Praktikum III Kläranlagenpraktikum, eintägig (im Anschluß an 19241, siehe Aushang)	Winter J. Gallert		siehe	Aushang	1 Block
19291	Biologische Behandlung spez. Abwässer (2. Semesterhälfte)	Winter J.	SR 419	Fr	09.45-11.15	1 Block
19294	Anorganische und organische Chemie für Bauingenieure	Winter J.	SR 419	siehe	Aushang	2
19295	Übungen zu 19294	Winter J. Mitarbeiter	SR 419	siehe	Aushang	1
07508	Verfahrenstechnische Übungen Vorbesprechung siehe Aushang	Winter J. Ass.		nach Vereinbarung		10
07509	Mitarbeiterseminar	Winter J. Ass.	SR 419	nach Vereinbarung		1
07510	Seminar Ingenieurbiologie II	Gallert	SR 419	nach Vereinbarung		2 Block
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie (6. Sem.) (VR II + III)	Winter J.	SR 011 Geb. 50.31	Di	08.00-09.30	2

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

Geologie

09001	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen II	Stinnesbeck	R 316	Mi	09.45-11.15	2
09002	Übungen zu 09001	Stinnesbeck	R 316	nach Vereinbarung		2
09003	Geländeübungen zu 09001	Stinnesbeck		siehe	Aushang	4
09004	Geologie von Südwestdeutschland	Stinnesbeck Fielitz Kley	HS III	Do	08.15-09.45	2
09006	Einführung in die Wirbeltierpaläontologie (Vorlesung und Übung)	Frey E.		nach Vereinbarung		4

09007	Fossil-Lagerstätten (Oberseminar)	Stinnesbeck, Frey E.		nach Vereinbarung		2
09008	Fossil-Lagerstätten (Exkursion)	Stinnesbeck Frey E.		nach Vereinbarung		2
09010	Sedimentologie I Grobklastika mit Übungen (Bohrkerne nach Vereinbarung)	Böttger	T2 R 217	Di	09.30-11.00	3
09011	Geologische Karten und Profile 1 Kurs 1: für Geologen und Mineralogen	Rohn	T2 R 217	Mo	10.00-11.30	2
09012	Geologische Karten und Profile 1 Kurs 2: für Geoökologen	Rohn	T2 R	nach Vereinbarung		2
09014	Geologische Geländeübungen (Kartierkurs I)	Rohn		nach Vereinbarung		4 Block
09016	Tektonisch-Stratigraphisches Geländeseminar (Alpen)	Eisbacher		nach Vereinbarung		8
09017	Regionalgeologisch-Stratigraphisches Oberseminar	Eisbacher Kley		nach Vereinbarung		2
09018	Mikrogefüge	Fielitz		nach Vereinbarung		2
09019	Geologisches Unterseminar	Fielitz Kley	T2 R 217	Mo	15.30-17.00	2
09020	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen (Vordiplom), Mineralogen, Geoökologen, Geographen, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Böttger Fielitz Kley Stinnesbeck		siehe	Aushang	6
09021	Variszisch-regionalgeologisches Geländepraktikum (SOCRATES)	Fielitz		nach Vereinbarung		8
09022	Ingenieurgeologie II: Massenbewegungen	Czurda Plankl Czurda	T2 R 217	Do	08.00-09.30	2
09023	Ingenieurgeologie IV: Fallbeispiele und geotechnische Karten	Czurda	T2 R 217	Mi	09.30-11.00	2
09024	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum (im SS 2000) Kurs I	Czurda Schneider T.		nach Vereinbarung		4 Block
09025	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum (im September) Kurs II	Czurda Rohn		nach Vereinbarung		4 Block
09026	Hydrogeologie II	Hötzl	T2 R 217	Mi	08.00-09.30	2
09027	Übungen zu 09026 mit Geländetag (Kurs 1: Geologen Kurs 2: Geoökologen, Geophysiker)	Böttger	T2 R 217	nach Vereinbarung		4
09028	Hydrogeologie IV	Hötzl	T2 R 217	Mi	11.00-12.30	2
09029	Übungen zu 09028	Goldscheider N. Bäumle		nach Vereinbarung		2
09030	Hydrogeologische Geländeübungen	Breh, Ohlenbusch Thüringer Witthüser		nach Vereinbarung		2 Block
09033	Interfakultatives Altlastenseminar	Brauns Czurda Frimmel Hahn H., Hötzl Jirka, Seng Schäfer W.	AVG SR-134 Geb. 50.41	Mo	16.15-17.45	2
09034	Transportmodellierung im Grundwasser	Kühn W. Himmelsbach	T2 R 217 + Cip Pool	Fr	09.30-13.00	2 14-tg
09035	Wasseruntersuchung in der Praxis	Kühn W.		nach Vereinbarung		2
09037	Meß- und Auswertverfahren für Kluffgrundwasserleiter	Himmelsbach		nach Vereinbarung		2 Block
09038	Bohrungen und Brunnenbau bei der Grundwassererschließung	Krauthausen		nach Vereinbarung		2
09039	Hydrogeologie und Bauleitung	Sass		nach Vereinbarung		2
09040	Exkursionen zur Ingenieur- und Hydrogeologie	Böttger Breh, Czurda Goldscheider N. Haus, Hötzl Rohn		siehe	Aushang	6
09041	Geologisches Fachgespräch	Czurda, Hötzl	R 217	Do	10.00-11.00	2
09042	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Geologie		nach Vereinbarung		

Mineralogie

10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (Spezielle Mineralogie)	Althaus	HS II	Di 11.15-12.00 Do 11.15-12.00 Fr 10.45-11.30	3	
10002	Standardmethoden der Mineralbestimmung (Übung zur Vorlesung 10001) Doppelkurs: Kurs A - Karotke Kurs B - Smykatz-Kloss	Karotke Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	2	
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geochem.	T2 R 215	Mo 14.15-15.45	2	
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min./Petro/Geo-Chem.	T2 R 215	nach Vereinbarung	2	
10009	Sedimentäre Gesteine	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi 11.15-12.45	2	
10010	Bodenmineralogie	Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung	1	
10011	Mineralogisch-petrologische Exkursionen	Die Dozenten der Mineralogie		nach Vereinbarung	2	
10012	Seminar zur Exkursion "Norwegen"	Smykatz-Kloss Stüben		nach Vereinbarung	2	
10013	Einführung in die Technologie der Keramik, Industriepraktikum Keramik (Blockveranstaltung, 4 Tage)	Kröck		nach Vereinbarung	2	Block
10014	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Althaus Smykatz-Kloss Nüesch		nach Vereinbarung	10	
10015	Graphit als Industriemineral (Blockveranstaltung mit Exkursion)	Pernklaus		nach Vereinbarung	2	
10016	Seminar zu aktuellen Fragen mineralogischer Forschung	Althaus	T2 R 215	Di 14.15-15.45	2	
10017	Röntgenographische Phasenanalyse (Mineralbestimmung)	Althaus Karotke		nach Vereinbarung	2	
10018	Mitarbeiter-Seminar	Smykatz-Kloss	T2 R 215	nach Vereinbarung	1	
10019	Mineralogische Berechnungsmethoden	Althaus Smykatz-Kloss	T2 R 215	nach Vereinbarung	2	
10020	Einführung in die Experimentelle Petrologie	Althaus Karotke	T2 R 215	nach Vereinbarung	3	
10021	Industriemineralie: Nutzung und Ökologie	Nuesch	T2 R 215	nach Vereinbarung	2	

Petrographie und Geochemie

Sprechstunde der Professoren:

Stüben Di. 9.00 - 10.00 Uhr
Stosch Do. 9.00 - 10.00 Uhr

10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min./Petro./Geochem.	T2 R 215	Mo 14.15-15.45	2	
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min./Petro/Geo-Chem.	T2 R 215	nach Vereinbarung	2	
10011	Mineralogisch-petrologische Exkursionen	Die Dozenten der Mineralogie		nach Vereinbarung	2	
10022	Geochemie II	Stüben	T2 R 513	Di 10.45-12.15	2	
10023	Petrologie der metamorphen Gesteine	Stosch	T2 R 513	Mo 09.45-11.15	2	
10024	Lagerstättenkunde I	Stüben	T2 R 513	Do 10.15-11.45	2	
10025	Einführung in die Methoden der geochemischen Prospektion und der Gefahrenerkundung (Übung und Geländeübung)	Kramar		nach Vereinbarung	2	
10026	Kristalloptik I: Einführung in die Polarisationsmikroskopie	Eckhardt	T2 R 513	Mo 13.15-15.30	3	
10027	Kristalloptik II: Mineralmikroskopie	Stosch	T2 R 513	Di 13.00-15.15	3	

10028	Kristalloptik III: Gesteinsmikroskopie Teil B: Metamorphe Gesteine	Stosch	T2 R 513	Mo 15.45-17.15	2	
10030	Einführung in die Röntgenfluoreszenzspektroskopie	Kramar	T2 R 513	Fr 10.15-11.45	2	
10032	Geochemische Gleichgewichtsmodellierung	Neumann T.	T2 R 513	nach Vereinbarung	2	
10033	Geochemie stabiler Isotope	Vennemann	T2 R 513	nach Vereinbarung	2	
10036	Geochemische Spurenanalyse (Vorlesung)	Stüben Neumann T. Berner Kramar	T2 R 513	Mo 12.00-13.00	1	
10037	Geochemische Spurenanalyse (Praktikum)	Stüben Neumann T. Berner Kramar	T2 Laborräume	Mo 08.30-11.30 14.00-17.00	6	
10039	Organische Geochemie	N.N.	T2 R 513	nach Vereinbarung	2	
10040	Petrologische Geländeübungen (8 Tage in den Sommersemesterferien)	Stosch Eckhardt		nach Vereinbarung	4	
10041	Petrologische Exkursion (4 Tage in den Sommersemesterferien)	Stosch Eckhardt		nach Vereinbarung	2	
10042	Petrographische-Lagerstättenkundliche Exkursion - S-Norwegen, 16 Tage 14.08.-26.08.2000	Stüben		nach Vereinbarung	2	
10043	Seminar zur Exkursion S-Norwegen	Stüben	T2 R 513	Mi 08.30-10.00	2	
10044	Mitarbeiterseminar	Stüben Stosch			10	
10045	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Stüben Stosch			10	
10046	Geochemie radiogener Isotope	Stosch	T2 R 513	nach Vereinbarung	2	
10047	Geochemisch-sedimentologische Exkursion Nordsee-, Ostseeküste mit Seminar	Stüben Neumann T.		nach Vereinbarung	2	

Geographie und Geoökologie

HS II: Geb. 30.41
Gr. HS Geb. 10.50
703.1: Seminarraum Geb. 10.50
701.3: Seminarraum Geb. 10.50
702: Seminarraum Geb. 10.50
CIP-POOL: Geb. 10.50

Sprechstunde der Professoren:

Kilchenmann Do. 9.00 - 10.00 Uhr
Meurer Mi. 11.00 - 12.00 Uhr u. Do. 13.15 - 14.15 Uhr
Burger Di. 10.00 - 11.00 Uhr

Grundstudium

08001	Vorlesung: Grundzüge der Geomorphologie (für Geographen, Geoökologen, Biologen usw.)	Burger		siehe Aushang	2	
08002	Proseminar für Lehramt: Geomorphologie	N.N.		nach Vereinbarung	1	
08003	Übung: Geomorphologie (für Lehramt und für Geoökologie: zusätzlich zu 08002)	N.N.		nach Vereinbarung	1	
08004	Vorlesung: Einführung in die allgemeine Vegetationsgeographie	Meurer	Gr. HS	Di 16.45-18.15	2	
08005	Kartographische Übungen I	Musall		nach Vereinbarung	2	
08006	Exkursionen für AnfängerInnen, physische Geographie (3 x 1 Tag) (15.,22.,29.07.)	Buttschardt Hartenstein		nach Vereinbarung	2	
08007	Geograph. Geländepraktikum für Geoökologen, 5-tägig 13.6.-17.6.2000	Vogt				

08009	Vorlesung: Einführung in die Human-geographie, Teil 2	Kilchenmann	siehe Aushang	Mi	13.00-14.30	4
08011	Proseminar: Humangeographie	Rabe		Do	08.00-09.30	2
08013	Regionalseminar Harz	Hoffmann T.		nach Vereinbarung		2
08014	Seminar: Wirtschaftsraum Oberrhein	Ludäscher		nach Vereinbarung		2
08015	Stadtekursionen (1 Tag)	Ludäscher		nach Vereinbarung		2
08017	Exkursion: Wirtschaftsraum Karlsruhe (1 Tag)	Ludäscher		nach Vereinbarung		2

Grund- und Hauptstudium

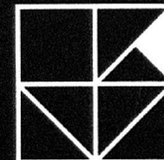
08019	Große Exkursion: Alpen (14-tägig) (Ende Sept./Anf. Okt.)	Meurer		nach Vereinbarung		
08020	Regionalseminar: Alpen	Meurer		Do	11.30-13.00	2
08021	Große Exkursion: Deutsche Mittelgebirgsschwelle, 14-tägig 5.9.-18.9.2000	Burger Vogt		siehe Aushang		2
08022	Geländepraktikum Phys. Geographie für Lehramt, 5-tägig 13.-17.6.2000	Burger				2
08023	Regionaigeographisches Proseminar: Süd-Frankreich	Kilchenmann		Mi	10.30-12.00	2
08024	Exkursionen zur oberrheinischen Landeskunde 4 x 1-tägig	Reinhard		siehe Aushang		2
08025	Pflanzenbestimmungsübungen (für Geoökologen)	Roth		nach Vereinbarung		2
08026	Humangeographische Exkursion Mittlerer Neckarraum (4-tägig)	Rabe Schuler		nach Vereinbarung		2
08027	Erkundungen vor Ort - Von der Geländearbeit bis zur Betriebsbesichtigung	Obermann		Mi	14.30-16.00	2
08028	Vorlesung: Regionale Landnutzung und Grundwasserschutz	Timmermann		Mi	09.15-10.45	2
08029	Fernerkundung in den Geowissenschaften	Stellrecht		siehe Aushang		2
08030	Geländepraktikum Fließgewässerökologie (5-tägig) (21.-25.08.)	Jehn		nach Vereinbarung		2

Hauptstudium

08031	Hauptseminar: Tropen für LA	Burger		Di	16.00-17.30	2
08032	Hauptseminar: Landschaftsökologie / Hochgebirgsökologie	Meurer		Di	09.15-10.45	2
08033	Bodenkundliches Geländepraktikum (5-tägig)(28.08-01.09)	Fritz Burger		siehe Aushang		2
08034	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Ludäscher		nach Vereinbarung		2
08035	Auslandsexkursion S-Frankreich (9 Tage im März 00)	Kilchenmann		Mi	13.00-14.30	2
08036	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie (5-tägig)	Kilchenmann		siehe Aushang		2
08037	Examenseminar: Regionalforschung	Kilchenmann		nach Vereinbarung		2
08038	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium	Die Dozenten der Geographie und Geoökologie sowie Gäste		Mo	16.15-17.45	2
08039	Vorlesung mit Übung: Migrationsforschung	Ludäscher		Do	13.15-14.45	2
08040	Humangeographisches Seminar: Afrika	Schuler		siehe Aushang		2

08045	Geländepraktikum: Bio- und Geo-diversität - Konzepte, Messung, ökologische Bedeutung	Jedicke				2
08047	Landschaftsökologisches Praktikum 6 Tage(31.07-05.08)	Buttschardt Hartenstein Schwarzwälder		nach Vereinbarung		2
08048	Seminar zu 08047	Buttschardt Hartenstein		nach Vereinbarung		2
08050	Exkursion: Börden SW-Deutschlands 6 Tage(08.8.-13.8.)	Schweikle		nach Vereinbarung		2
08051	Examenskolloquium für Lehramt Geographie und Diplom-Geoökologie	Meurer Burger		Mo	14.15-15.45	2
				siehe Aushang		

**Für jeden Typ
den richtigen Titel**



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
 info@kellnermoessner.de
 www.kellnermoessner.de

GEW. Wer drin ist, ist gut dran.

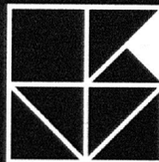
Die Gewerkschaft für Dich. In Ausbildung und Beruf.
Politisch und rechtlich kompetent.

3x1 Art Ulm

Mitglied werden **GEW**

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

All you need
for FRIDERICIANA



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Studiendekan: Schütt, Dr.phil. Hans Peter, Ord., 608-4842

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: ea20@rz.uni-karlsruhe.de

Die Fakultät hat zum WS 1999/2000 neue Studiengänge nach dem Bachelor-/Master-Modell eingeführt.

Siehe Webseite der Fakultät: <http://www.uni-karlsruhe.de/~geist.soz/zib/uebersicht.htm>

Zusätzlich zu den im folgenden genannten Lehrveranstaltungen können im Rahmen eines gemeinsamen Lehrangebots (Kooperationsvertrag) auch Studienangebote der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe belegt werden. (siehe Vorlesungsverzeichnis Anhang sowie im Internet). Der Besuch dieser Veranstaltungen wird empfohlen.

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

Nur für Studierende der Fakultät V. Weitere Informationen siehe Aushang Dekanat der Fakultät.

BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

12501	Workshop: "Radio Fridericiana" Offene Radio-Redaktion (Beginn jederzeit möglich)	Fuchs St.	Studio 30.10	Mo	17.00-19.00	2
12502	Proseminar: Hörfunkjournalismus und -technik "Basiswissen Hörfunk"	Fuchs St.	Studio 30.10	Mo	09.45-11.15	2
12503	Proseminar: Pressejournalismus "Basiswissen Presse"	Jansen	R 012 Geb. 30.91	Mi	09.45-11.15	2
12504	Proseminar: Fernsehjournalismus und -technik "Basiswissen Fernsehen"	Kassel	R 012 Geb. 30.91	Do	09.45-11.15	2

BOZ 2 Multimedia-Arbeit

12505	Seminar: Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation	Höhne		siehe	Aushang	2
12506	Übung: Multimedia online - Kurs A	Höhne	Engesser- str.4 2.OG Geb. 20.51	Mo	15.45-17.15	2
12507	Übung: Multimedia online - Kurs B	Ischen	Engesser- str.4 2.OG Geb. 20.51	Di	09.45-11.15	2

BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

13102	Hauptseminar: Interkulturelle Germanistik: "Exilliteratur und kulturelle Alterität"	Thum	30.91-012	Di	16.15-17.45	2
13150	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache I Einführung in Grundlagen und Methoden	Lohmann A.	30.91-016	Do	13.30-15.30	2
13151	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II Fortführung der Grundlagen und Methoden	Mayer H.	30.91-016	Do	11.30-13.00	2
27507	Interkulturelle Kommunikation perspektive England/USA - Englisch	N.N.		siehe	Aushang	2

BOZ 5 Berufspädagogik

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Jenewein	HS Sport.	Mo	11.30-13.00	2
12106	Seminar: Organisations- und Personal- entwicklung in Schule und Betrieb	Döbber	40.40-101	Do	09.45-13.00	2 14-tg

Praxisorientierte Ausbildung mit Nebenfachstatus (4 Fächer)

1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12000	Einführung: Wissenschaftliche Arbeits- techniken mit dem PC	Roehrs H.	Engesser- str.4 2.OG Geb. 20.51	siehe	Aushang	2
-------	--	-----------	---------------------------------------	-------	---------	---

12505	Seminar: Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation	Höhne		siehe Aushang	2
12506	Übung: Multimedia online - Kurs A	Höhne	Engesser-str.4 2.OG Geb. 20.51	Mo 15.45-17.15	2
12507	Übung: Multimedia online - Kurs B	Ischen	Engesser-str.4 2.OG Geb. 20.51	Di 09.45-11.15	2
12508	Übung: Programmieren für das Internet	Pfefferkorn	Engesser-str.4 2.OG Geb. 20.51	Di 14.00-15.30	2
12509	Proseminar: Hypertexte	Böhm	026 Geb. 30.91	Do 14.00-15.30	2

2. Journalismus und Technik der elektronischen Medien

12502	Proseminar: Hörfunkjournalismus und -technik "Basiswissen Hörfunk"	Fuchs St.	Studio 30.10	Mo 09.45-11.15	2
12504	Proseminar: Fernsehjournalismus und -technik "Basiswissen Fernsehen"	Kassel	R 012 Geb. 30.91	Do 09.45-11.15	2
12510	Proseminar: Medienkommunikation	Kurowski	R 205 Geb. 40.40		2
12511	Modellredaktion Fernsehen	Schäfer	R 012 Geb. 30.91	Mo 18.30-20.15	3
12512	Modellredaktion Hörfunk	Fuchs St.	Stuido Geb. 30.91	Mo 14.00-16.30	3

3. Angewandte Kulturwissenschaft

12510	Proseminar: Medienkommunikation	Kurowski	R 205 Geb. 40.40		2
13101	Proseminar: Pluralität der Kulturen im kulturellen Gedächtnis	Thum	30.91-016	Di 14.15-15.45	1

4. Gesundheits- und Fitnessmanagement

16206	Methoden der Diagnose und Beratung (WP)	Bös K. Tittlbach	Diagnose-raum	nach Vereinbarung	2
16210	Indikationsbezogene Sporttherapie (P)	Bös K., Buhl B.		nach Vereinbarung	2
16212	Personalmanagement (WP)	Bauer Th.	SR 102	Mi 17.30-19.00	2
16221	Betriebliche Gesundheitsförderung und neue Betriebssportmodelle (WP)	Steiner H.	SR 102	Mo 14.15-15.45	2
16222	Berufsfeldorientiertes Praktikum (P)	Bös K. Steiner H., Woll A.		nach Vereinbarung	3

Philosophie

Sprechstunde der Professoren:

Lenk	Zeit und Ort siehe Anschlag
Schütt	Zeit und Ort siehe Anschlag
Spinner	Zeit und Ort siehe Anschlag

12001	Vorlesung: 2.1 Geschichte der Philosophie I: Antike	Erming	20.12-110	Fr 14.00-15.30	2
12002	Vorlesung: 2.2 Logik II	Schütt Schubert	20.12-110	Mo 17.30-19.00 Fr 09.45-11.15	4
12003	Vorlesung: 2.3 Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	Dürr R.	20.12-110	Mo 14.00-15.30	2
12004	Vorlesung: 4.2 Bausteine zu einer wissensorientierten Philosophie des Informationszeitalters Beginn: 2.5.00	Spinner	20.12-110	Di 15.45-17.15	2

12005	Vorlesung: 2.4 Wissensbasierte soziale Problemlösungsprozesse: Lehrstücke und Anwendungen Beginn: 4.5.00	Spinner	20.12-110	Do 14.00-15.30	2
12006	Proseminar: 2.4 Wissenschaftsentwicklung und ihre philosophisch-methodologische Reflexion	Gorokhov	20.12-110	Mi 17.30-19.00	2
12007	Proseminar: 2.5 David Humes praktische Philosophie	Schütt	20.14-214	Do 11.30-13.00	2
12008	Vorlesung: 4.1 Geschichte der Philosophie III: Neuzeit	Schütt	20.12-110	Mi 11.30-13.00	2
12009	Vorlesung: 4.2 Wahrheit	Schütt	20.12-110	Do 08.00-09.30	2
12010	Proseminar: 4.3 Schopenhauer: Welt als Wille und Vorstellung	Breidert	20.12-110	Di 14.00-15.30	2
12011	Vorlesung: 4.4 Einführung in die Kulturphilosophie	Rappe	20.12-110	Mi 15.45-17.15	2
12012	Proseminar: 4.5 Mill: Utilitarismus	Schütt Schubert Breidert	20.12-110	Do 17.30-19.15	2
12013	Proseminar: 4.6 Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen	Breidert	20.12-110	Do 09.45-11.15	2
12014	Hauptseminar: 6.1 Philosophie des Geistes	Dürr R. Klohr	20.12-110	Fr 11.30-13.00	2
12016	Proseminar: 4.6 Rorty, Philosophie und der Spiegel der Natur	Schütt Klohr	20.12-110	Do 11.30-13.00	2
12017	Hauptseminar: 6.3 Feministische Ethik	Maring	20.12-110	Mo 09.45-11.15	2
12018	Hauptseminar: 6.4 Philosophische Neuerscheinungen	Rappe Schütt		Mi 18.15-19.45 s. bes. Anschlag	2
12019	Hauptseminar: 6.5 Cassirer	Villhauer	20.12-110	Mi 19.15-20.45	2
12020	Hauptseminar: 6.6 Die Würde des Menschen	Göller	20.12-110	Mi 14.00-15.30	1 14-tg
12021	Hauptseminar: 6.6 Kant Kritik der praktischen Vernunft	Breidert	20.12-110	Do 15.45-17.15	2
12022	Proseminar: 4.4 Nietzsche Die fröhliche Wissenschaft	Breidert	20.12-110	Di 09.45-11.15	2
12023	Vorlesung: Einführung in die Geschichte und Philosophie der Chemie	Schummer		s. bes. Anschlag	2
12024	Hauptseminar 5.3: Bildung durch Wissenschaft: Die Idee der Universität von Humboldt bis heute Beginn: 2.5.00	Spinner	20.12-110	Di 11.30-13.00	2
12025	Kolloquium des Deutsch-Russischen Kollegs	Spinner Gorokhov	20.12-110	Di 19.15-20.45	2
12026	Proseminar: Aristotelische Logik II	Öfenberger	20.12-110	Mi 13.00-15.30	2 14-tg
12027	Vorlesung und Hauptseminar 6.2: Theoretische Philosophie und Erkenntnistheorie	Paul	20.12-110	Mo 19.15-20.45	2
12028	Kolloquium für Examenkandidaten	Schütt	20.12-0034	Fr 15.45-17.15	2
12029	Institutskolloquium	Schummer	20.12-110	Do 19.15-22.00	2

Allgemeine Pädagogik / Pädagogische Psychologie

Sprechstunde der Professoren:

Kreienbaum (Lehrstuhlvertreter) Di. 11.30 - 13.00 Uhr 40.40-212A

12150	Vorlesung: Einführung in die Pädagogik	Kreienbaum	40.40-007	Di 17.30-19.00	2
12151	Proseminar: Einführung in die Bildungstheorie	Kreienbaum	40.40-102	Di 09.45-11.15	2
12152	Proseminar: Sprache und Andersheit (Levnas, Adorno)	von Wolzogen	40.40-102	Mi 16.00-17.30	2

12153	Seminar: Grundfragen der Medienpädagogik: Von der Offenbarung zur Nachricht - Zur Geschichte der Kommunikation	von Wolzogen	40.40-103	Mo	09.45-11.15	2
12154	Proseminar: Bildung zwischen Pädagogin, Philosophie und Psychologie. Bildung und "Soziale Frage"	von Wolzogen	40.40-101	Mo	16.00-17.30	2
12155	Seminar: Der Subjektbegriff in der Erziehungs-u. Bildungstheorie	Wächter	40.40-103	Do	14.15-15.45	2
12156	Seminar: Pädagogische Personologie: Zur Differenz zwischen Berufswissen u. Handlungskompetenz	Beichel	40.40-103	Di	16.00-17.30	2
12157	Vorlesung: Einführung in die Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie	Reichert	40.40-007	Mo	17.30-19.00	2
12158	Seminar: Einführung in die Psychologische Diagnostik	Bäuerle	40.40-103	Do	16.00-17.30	2
12159	Seminar: Lehren und Lernen	Huwendiek	40.40-103	Mi	16.00-17.30	2
12160	Hauptseminar: TIMSS - PISA - LAU - Vergleichsstudien zur Bildungsqualität	Kreienbaum	40.40-102	Mo	17.45-19.15	2
12161	Hauptseminar: Lernen im Spannungsfeld von Nähe und Distanz	Kreienbaum	40.40-103	Mi	09.45-11.15	2
12162	Seminar: Grundfragen des Unterrichts	Rekus	PH V/524	Do	16.15-17.45	2
12163	Hauptseminar: Zum Verhältnis von Schultheorie und Erziehungswissenschaft	Fees	40.40-101	Do	16.00-17.30	2

Berufspädagogik

Sprechstunde der Professoren:

Lipsmeier

Di.11.00 - 12.00 Uhr 40.40-216

Jenewein

Di.11.00 - 12.00 Uhr 40.40-215

12101	Vorlesung und Übung: Einführung in die Berufspädagogik	Lipsmeier	HS Sport.	Di	09.45-11.15	2
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Jenewein	HS Sport.	Mo	11.30-13.00	2
12103	Proseminar: Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (für Gewerbelehrer)	Jenewein Clement	40.40-101	Mo	14.15-15.45	1 14-tg
12104	Vorlesung: Psychologische und soziologische Aspekte des beruflichen Lernens	Münk	HS Sport.	Mi	14.15-15.45	1 14-tg
12105	Seminar: Aufgaben und Handlungsfelder in beruflichen Lernprozessen	Lipsmeier Clement	40.40-101	Mo	09.45-11.15	2
12106	Seminar: Organisations- und Personalentwicklung in Schule und Betrieb	Döbber	40.40-101	Do	09.45-13.00	2 14-tg
12107	Übung: Lernen am Arbeitsplatz	Wodrich	40.40-101	Di	17.45-19.15	1
12108	Hauptseminar: Berufsbildungspolitik in Europa	Lipsmeier Münk	40.40-102	Do	09.45-11.15	2
12109	Hauptseminar: Organisatorische, curriculare und didakt.-method. Aspekte der schulischen Berufsausbildung (bes. Berufsschule)	Lipsmeier	40.40-101	Mi	09.45-11.15	2
12110	Seminar: Sonderberufspädagogik	Althoff F.	40.40-101	Mi	14.15-17.30	2 14-tg
12111	Seminar zur Vorbereitung des Schulpraktikums (nur im Gewerbelehrer-Studiengang)	Lipsmeier Roser	40.40-101	Mo	08.00-09.30	2
12112	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (nur im Gewerbelehrer-Studiengang)	Lipsmeier Benz P.	40.40-101	Di	11.30-13.00	2
12113	Fachdidaktik Bautechnik	Döbber	40.40-101	Do	11.30-13.00	1 14-tg

12114	Fachdidaktik Elektrotechnik	Jenewein			nach Vereinbarung	2
12115	Fachdidaktik Maschinenbau	Münz	40.40-101	Do	14.15-15.45	2
12116	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Diplom-Vorprüfung Erziehungswissenschaft; Voranmeldung erforderlich)	Lipsmeier	40.40-101		nach Vereinbarung	1
12117	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Diplomhauptprüfung Erziehungswissenschaft; Voranmeldung erforderlich)	Jenewein Lipsmeier	40.40-101	Di	14.15-15.45	1
12118	Doktoranden-Kolloquium (privatissime)	Lipsmeier Jenewein	40.40-101	Mi	18.00-19.30	1

Geschichte

Sprechstunde der Professoren:

Lill

Di. 11.30 - 13.00 Uhr 30.91-002

Gleitsmann

Mi. 13.00 - 14.00 Uhr 30.91-006

14001	Vorlesung: Deutsche Geschichte in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts Vom Wiener Kongreß (1815) zur liberalen Revolution (1848/49)	Lill	30.91-012	Di	17.30-19.00	2
14002	Vorlesung: Die Geschichte der DDR 1949 - 1990	Scholytseck	30.91-012	Mi	11.30-13.00	2
14003	Vorlesung: (TG) Geschichte der Mobilität	Gleitsmann	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2
14004	Vorlesung: Das Dritte Reich	Pape	30.91-012	Mi	17.30-19.00	2
14005	Proseminar: Repetitorium Zeitgeschichte	Borgstedt	30.91-012	Mo	11.30-13.00	2
14006	Proseminar/ Übung: TG: Die Wissenschaft versteht die Welt nicht mehr	Gleitsmann	30.91-012	Di	09.45-11.15	2
14007	Proseminar: Technikgeschichte: Die Eroberung des Raumes - Geschichte der Mobilität	Oetzel	30.91-010	Mo	11.30-13.00	2
14008	Proseminar: Repetitorium zur europ. Geschichte 16.-18. Jh.	Kißener	30.91-016	Mi	14.00-15.30	2
14009	Proseminar: Wissenspeicher Bibliotheksbauten, ihre Ausstattung und Funktion	Krüger J.	30.91-010	Do	17.30-19.00	2
14010	Proseminar: Aspekte zur politischen Kultur des Zweiten Deutschen Kaiserreichs (1871 - 1918)	Gernert	30.91-010	Do	14.00-15.30	2
14011	Hauptseminar: Der Umgang der frühen BRD (1949-1959) mit dem 3. Reich	Lill	30.91-010	Di	09.45-11.15	2
14012	Hauptseminar: TG: "Die Suppe lügt". Nahrungsmittelproduktion und -konsumption im Wandel der Zeit	Gleitsmann	30.91-012	Di	11.30-13.00	2
14013	Hauptseminar: Hof und Gesellschaft in Baden um 1900	Krimm	30.91-010	Do	15.45-17.15	2
14014	Hauptseminar / Übung: Walter Rathemann: Krisenmanager und Vordenker der Moderne	Michalka	30.91-010	Mo	17.00-18.30	2
14015	Hauptseminar: Amerikanische Geschichte im 20. Jh.	Scholytseck	30.91-016	Mi	17.30-19.00	2
14016	Oberseminar: Kandidatenseminar für allgemeine und Technik-Geschichte	Gleitsmann	30.91-010	Mi	11.30-13.00	2
14017	Oberseminar: Kandidatenseminar: Diskussion laufender Forschungsarbeiten	Lill	30.91-010	Mi	09.45-11.15	2

Literaturwissenschaft

Sprechstunde der Professoren:

Japp		Mi. 12.00 -13.00 Uhr		30.91-107		
13001	Hauptseminar: Faust - Texte	Japp	30.91-012	Di	15.45-17.15	2
13002	Hauptseminar: Dramen der Moderne Inszenierungen II	Japp	30.91-016	Mi	09.45-11.15	2
13003	Hauptseminar: Künstlererzählungen des 19. Jhdts.	Japp	30.91-012	Do	09.45-11.15	2
13004	Oberseminar: Theorie der Interpretation	Japp	30.91-026	Di	17.30-19.00	2
13005	Vorlesung: Wien um 1900. Topographie einer Kulturlandschaft	Begemann	HS Sport.	Mi	09.45-11.15	2
13006	Hauptseminar: Erotische Lyrik	Begemann	30.91-026	Mi	11.30-13.00	2
13007	Hauptseminar: Sprachkepsis und Sprachkritik in der literarischen Moderne	Begemann	30.91-026	Di	13.45-15.15	2
13008	Proseminar: Gottfried Keller, Erzählungen		30.91-010	Di	15.45-17.15	2
13009	Vorlesung: Medienästhetik im 20. Jh.	Knopf	30.91-012	Fr	11.30-13.00	2
13010	Hauptseminar: Max Frisch, "Stiller"	Knopf	30.91-012	Do	15.45-17.15	2
13011	Proseminar: Einführung in die Analyse von Versteinen	Knopf	30.91-016	Do	09.45-11.15	2
13012	Oberseminar: Literaturtheorie	Knopf	30.91-016	Do	19.30-22.30	4 14-tg
13013	Proseminar: Einführung in die Linguistik / Semiotik	Ballweg	Hauptbau	Di	15.45-17.15	2
13014	Proseminar: Lyrik des 19. Jhdts II (1850 - 1900)	Scherer S.	30.91-016	Do	15.45-17.15	2
13015	Proseminar: Karl Philipp Moritz	Stockinger	30.91-026	Do	14.00-15.30	2
13016	Proseminar: Lyrik des 19. Jahrhunderts I (1850 - 1900)	Stockinger	30.91-016	Di	09.45-11.15	2
13017	Proseminar: Sturm und Drang	Pailer	30.91-016	Mo	10.30-12.00	2
13018	Proseminar: Gender Studies in der Literaturwissenschaft	Pailer	30.91-016	Mo	15.00-16.30	2
13019	Proseminar: "Helden wie wir" und andere Schelmenromane	Kormann	30.91-016	Mi	15.30-17.00	2
13020	Übung: Ausgewählte Verfilmungen deutschsprachiger Literaturverfilmungen. Analyse und Kritik	Kohl	30.91-016	Di	19.30-21.00	2
13021	Hauptseminar: Zur Theorie und Geschichte von Literaturverfilmungen.	Schmidt-Bergmann	30.91-016	Di	18.00-19.30	2
13022	Proseminar: Arbeitsweisen im Deutschen Literaturarchiv Marbach	Wägenbaur	30.91-026	Mi	17.15-18.45	2 Block
13023	Proseminar: Frauen- und Männerbilder im film noir	Haas	30.91-016	Fr,Sa	11.00	2 Block
13024	Proseminar: Einführung in die Literatur- didaktik	Laudenberg	PH Geb. I R 013	Di Do	14.15-15.45 10.15-11.45	2
13025	Hauptseminar: Einführung in die Hypertexttheorie	Böhm	30.91-012	Do	14.00-15.30	2
13026	Übung: Aufgaben der Regie	Hathazy	30.91-026	Do	16.00-17.30	2
13027	Proseminar: Die Kinder- und Jugenddomäne Christine Nöstlingers als Spiegel des Wandels von Familien- und Geschlechtsrollen -	Wild	30.91-012	Mo	14.00-15.30	2

Mediävistik

Sprechstunde der Professoren:

Thum		Mi. 9.00 -10.00 Uhr				
13101	Proseminar: Pluralität der Kulturen im kulturellen Gedächtnis	Thum	30.91-016	Di	14.15-15.45	1
13102	Hauptseminar Interkulturelle Germanistik: "Exilliteratur und kulturelle Alterität"	Thum	30.91-012	Di	16.15-17.45	2
13103	Hauptseminar: Sebastian Brant: Narrenschiff	Thum	30.91-016	Di	11.30-13.00	2
13104	Prosem.: Einführung in Probleme und Methoden der Mediävistik (M II)	Krause B.	HS Sport.	Di	11.30-13.00	2
13105	Vorlesung: Höfische Literatur und Kultur im Mittelalter	Krause B.	30.91-012	Mi	08.15-09.45	2
13106	Hauptseminar: Zur historischen Semantik mittelalterlicher Lebenswelt(en)	Krause B.	30.91-016	Mi	11.30-13.00	2
13107	Hauptseminar: Sprachwissenschaft: Medien der Kommunikation vom frühen Mittelalter bis zum Buchdruck	Krause B.	30.91-016	Di	14.00-15.30	2
13110	Proseminar: Mittl. Literatur: Kultureller Wandel in der frühen Neuzeit	Ramin	30.91-012	Mo	16.30-18.00	2
13112	Proseminar: Einführung in die Mediävistik (Ml)	Rese	30.91-012	Mi	15.30-17.00	2

Angewandte Kulturwissenschaft siehe die Veranstaltungen des Interfakultativen Instituts für Angewandte Kulturwissenschaft (VV 2.14).

Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13102	Hauptseminar Interkulturelle Germanistik: "Exilliteratur und kulturelle Alterität"	Thum	30.91-012	Di	16.15-17.45	2
13150	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache I Einführung in Grundlagen und Methoden	Lohmann A.	30.91-016	Do	13.30-15.30	2
13151	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II Fortführung der Grundlagen und Methoden	Mayer H.	30.91-016	Do	11.30-13.00	2

Kunstgeschichte

Sprechstunde der Professoren:

Schneider		Do. 11.00 - 12.00 Uhr n.V.				
18001	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Peter Bruegel: Sehen und Verstehen	Papenbrock	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
18002	Grundstudium - Proseminar: Skulptur des Expressionismus	Papenbrock	Übungsgr.	Mi	11.30-13.00	2
18003	Grundstudium - Proseminar: Einführung in die Ikonographie und Ikonologie	Büttner	Übungsgr.	Do	11.30-13.00	2
18004	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Programme und Manifeste zur Kunst der Architektur des 20. Jahrhunderts (Lektürekurs)	Jaeggi	Übungsgr.	Mi	09.30-11.00	2
18005	Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Einführung in die deutsche Glasmalerei des Mittelalters	Papenbrock	Übungsgr.	Fr	14.00-15.30	2
18006	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Donatello	Papenbrock	HS 9	Mi	17.30-19.00	2
18007	Hauptseminar für Kandidaten der Architektur: Das Bauhaus. Mythos und Bedeutung	Jaeggi	HS 9	Mi	15.30-17.00	2
18008	Übung vor Originalen	Diruf		siehe	Aushang	2

18009	Kolloquium	Schneider N.	Übungsr.	nach Vereinbarung	2
18010	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Schneider N.	HS 9	Fr 16.15-17.00	2

Vorlesungen und Seminare in Baugeschichte siehe unter Fakultät für Architektur.

Musikwissenschaft

Raum 004 Gottesauer Schloß Hörsaal

Sprechstunde der Professoren:

Schmalzriedt

Do. 11.30 - 13.00 Uhr Raum 304

15001	Vorlesung: "Stationen der Klaviermusik im 18. Jahrhundert"	Schmalzriedt	Raum 004	Mi	11.15-12.45	2
15002	Vorlesung: "Musik nach 1950 bis heute"	Michels	Raum 004	Do	09.30-11.00	1
15003	Vorlesung: "Die Romantik"	Michels	Raum 004	Fr	09.30-11.00	2
15004	Vorlesung: "Instrumentenkunde II" (Blechblas-, Perkussions- und Saiteninstrumente)	Schweizer	Raum 004	Di	11.45-12.45	2
15005	Vorlesung: "Sounddesign in der Elektronischen Musik / Computermusik - eine Einführung"	Fischer P.-M.	Raum 004	Di	16.30-18.00	2
15006	Vorlesung: "Igor Strawinsky. Ein Komponist und seine Wandlungen".	Schweizer	Raum 004	Do	14.00-15.30	2
15007	Seminar: "Sieben Beethoven-Bücher: Bekker - Halm - Schering - Adorno - Solomon - Dahlhaus - Krones"	Schmalzriedt	Raum 004	Di	14.30-16.00	2
15008	Seminar: "Claudio Monteverdi und der europäische Manierismus zwischen 1580 und 1630"	Schmalzriedt	Raum 004	Mo	18.00-19.30	2
15009	Seminar: "Musik und Dichtung" (Liedvertonungen)	Michels	Raum 004	Do	11.15-12.45	2
15010	Seminar: "Gustav Mahler"	Michels	Raum 004	Fr	11.15-12.45	2
15011	Seminar: "Wege des Analysierens"	Schweizer	Raum 004	Do	16.00-17.30	2
15012	Seminar: "Werkbetrachtung und Analyse von ausgewählten Kompositionen der Musik des 20. Jahrhunderts"	Fischer P.-M.	Raum 004	Di	09.00-10.30	2
15014	Grundkurs: "Historische Satzlehre"	Kaufmann	Raum 004	Mi	09.30-11.00	2
15015	Kolloquium für Doktoranden und Magisteranwärter	Schmalzriedt	Raum 004	Fr	16.15-17.45	2
15016	Übung: "Kontrapunkt II"	Kemper	Jahnstr. 18	Mo	11.30-13.00	2
15017	Übung: "Harmonielehre II"	Kemper	Jahnstr. 18	Mo	11.30-13.00	2
15102	Übung: Analoge und digitale Klang-erzeugung und Klangverarbeitung, praktische Einführung in die Computermusik (Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West	nach Vereinbarung		2
15103	Übung: Digitale Aufnahmetechnik; CD-Erstellung; Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West	nach Vereinbarung		2

Elektronische Musik

15005	Vorlesung: "Sounddesign in der Elektronischen Musik / Computermusik - eine Einführung"	Fischer P.-M.	Raum 004	Di	16.30-18.00	2
15102	Übung: Analoge und digitale Klang-erzeugung und Klangverarbeitung, praktische Einführung in die Computermusik - (Praktikum Ia im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West	nach Vereinbarung		2
15103	Übung: Digitale Aufnahmetechnik; CD-Erstellung; Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektronische Musik)	Fischer P.-M.	Uni West	nach Vereinbarung		2

Soziologie

11001	Proseminar: Übung zur Einführung in die Soziologie	Schäfers	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2
11002	Vorlesung/Proseminar/Modul 1 Die Sozialstruktur Deutschlands im europäischen Vergleich	Schäfers	20.12-214	Di	11.30-13.00	2
11003	Proseminar / Seminar Konturen der Netzwerkgesellschaft	Schäfers	20.12-214	Do	11.30-13.00	2
11004	Seminar / Proseminar /Modul 6 Soziologie der Architektur.	Schäfers	11.40-026	Mo	10.30-12.00	2
11005	Vorlesung: Konsumsoziologie	Klein H.-J.	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
11006	Seminar / Proseminar / Modul 1 Strukturen sozialer Ungleichheit in Deutschland	Klein H.-J.	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2
11007	Seminar/Proseminar: Multikulturelle Jugend und Ernährung	Klein H.-J. Olterdorf (BfE) Geisel	20.12-214	Di	15.45-17.15	2
11008	Projektseminar: Empirische Kulturforschung Vernetzte Museumslandschaft - ohne oder in Grenzen	Klein H.-J.	20.12-214	Mo	14.00-15.30	2
11009	Kolloquium über laufende Forschungsarbeiten	Schäfers Klein H.-J.	20.12-214	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
11010	Vorlesung/Proseminar/Modul 4 Methoden der empir. Sozialforschung II	Zimmermann G.	20.12-214	Do	08.00-09.30	2
11011	Seminar / Proseminar: Soziologie der Geschlechter und Geschlechterverhältnisse	Zimmermann G.	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
11012	Seminar / Proseminar: Soziologie der Jugend unter besonderer Berücksichtigung weiblicher Jugendlicher	Bernart Y.	20.12-214	Mo	09.45-11.15	2
11013	Seminar / Proseminar: Die Multikulturalismusdebatte Anspruch und Wirklichkeit	Kandil F.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2
11014	Tutorium für Methoden der empir. Sozialforschung II	Zimmermann G.	20.12-214	Mo	08.00-09.30	2

Sport und Sportwissenschaften

Sprechstunde der Professoren:

Bös

Steiner

Do.9.00 - 10.00 Uhr 40.40-107
Di. 8.30 - 09.30 Uhr 40.40-209

In der nachfolgenden Übersicht werden folgende Abkürzungen verwendet.

(P)	Pflichtveranstaltung
(WP)	Wahlpflichtveranstaltung
(W)	Wahlveranstaltung
IfSS	Institut für Sport- und Sportwissenschaft
HS	Hörsaal
SR	Seminarraum
SZM	Studienzentrum Multimedia

Grundstudium

Vorlesungen

16201	Theoriefelder der Sozialwissenschaften (P)	Steiner H. Fessler	HS Sport.	Mi	08.00-09.30	2
16202	Ringvorlesung: Grundlagen der Leichtathletik	Kremer	SR 103	Mo	13.15-14.00	1
16203	Ringvorlesung: Grundlagen Gymnastik / Tanz	Behr	SR 103	Mo	14.15-15.00	1

Proseminare

16204	Grundfragen der Sportpädagogik (P) (für Studiengang Höh. Lehramt)	Mickley E.	SR 103	Mo	16.00-17.30	2
16205	Didaktik und Methodik des Sports (P)	Fessler	SR 103	Mi	14.15-15.45	2
16206	Methoden der Diagnose und Beratung (WP)	Bös K. Tittlbach	Diagnose- raum	nach Vereinbarung		2
16207	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportsociologie(WP)	Heuser E.	SR 102	Mi	11.30-13.00	2

Grund- und Hauptstudium**Vorlesungen**

16208	Sportmedizin 2 (P)	Buhl B.	SR 102	Di	14.15-15.45	2
16209	Grundlagen des Tauchens (W)	Baumgärtner Th.	SR 103	Di	13.15-14.45	2

Proseminare

16210	Indikationsbezogene Sporttherapie (P)	Bös K. Buhl B.		nach Vereinbarung		2
16211	Sportorganisation und Sport- verwaltung (WP)	Stark R.	SR 103	Fr	09.45-11.15	2
16212	Personalmanagement (WP)	Bauer Th.	SR 102	Mi	17.30-19.00	2

Übungen

16213	Statistik II und EDV (WP)	Pfeiffer Tittlbach		nach Vereinbarung		2
16214	Sozialwissenschaftliche Messverfahren (WP)	Fessler	SR 102	Di	08.00-09.30	2
16215	Projekt: Gesundheitsförderung in der Schule (P)	Oppen E.	SR 103	Mo	11.30-13.00	2
16216	Entspannungsverfahren im Sport	Baumgärtner Th.	Gym.halle1	Di	11.30-12.15	1
16217	Sportbiologie II (WP)	Kenntner	SR 103	Mi	12.15-13.00	1

Hauptstudium**Hauptseminare:**

16218	Ausgewählte sozialwissenschaftliche Fragen des Sports (P)	Steiner H.	SR 103	Di	09.45-11.15	2
16219	Ausgewählte naturwissenschaftliche Fragen des Sports (P)	Bös K.	SR 102	Mo	11.30-13.00	2
16220	Ausgewählte Fragen zu Themenfeldern des Sports: (WP)	Knoll M. Blumenstock	SR 102	Mo	16.00-17.30	2
16221	Betriebliche Gesundheitsförderung und neue Betriebssportmodelle (WP)	Steiner H.	SR 102	Mo	14.15-15.45	2

Kolloquien / Praktika

16222	Berufsfeldorientiertes Praktikum (P)	Bös K. Steiner H. Woll A.		nach Vereinbarung		3
16223	Berufsfeldvertiefendes Praktikum (P)	Bös K. Steiner H. Woll A.		nach Vereinbarung		5
16224	Wissenschaftliches Kolloquium	Bös K.	SR 102	Do	16.00-17.30	2
16225	Empirisches Forschungskolloquium	Bös K.	SR 102	nach Vereinbarung		2
16226	Kolloquium: Pädagogische und soziologische Aspekte der Talentsichtung und -förderung	Fessler Knoll M.	SR 102	Di	16.00-17.30	2

Studiendekan: Kramm, Dr.-Ing. Rüdiger, Ord., 608-2187

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: dekanat@arch.uni-karlsruhe.de

Sprechstunde der Professoren:

Bava	Mo.	11.00 - 12.00 Uhr
Erhardt	Mo.	9.00 - 11.00 Uhr
Fierz	Do.	9.00 - 10.00 Uhr
Janson	Mi.	14.00 - 15.00 Uhr
Klinkott	Di.	11.00 - 13.00 Uhr
Kohler	Mi.	11.00 - 12.00 Uhr
Kramm	Forschungssemester	
Lederer	Mi.	9.30 - 10.30 Uhr
Meirer	Di.	11.00 - 13.00 Uhr
Nägeli	Di.	9.00 - 10.00 Uhr
Pfeifer	Mo.	13.30 - 16.00 Uhr
Richrath	Mo.	9.00 - 11.00 Uhr
Richter	Di.	11.00 - 12.00 Uhr
Schirmer	Mi.	11.00 - 13.00 Uhr
Schneider	Do.	11.00 - 12.00 Uhr
Schnitzer	Do.	14.00 - 15.00 Uhr
Thinus-Hüser	Mo.	9.00 - 12.00 Uhr
Uhlig	Di.	16.00 - 18.00 Uhr
Vogeley	Di.	14.00 - 16.00 Uhr
Wagner	Mi.	14.00 - 16.00 Uhr
Wall	Di.	15.00 - 17.00 Uhr

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

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Architektur in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts	Schirmer W.	HS 37	Di	17.15-19.00	2
18001	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Peter Bruegel: Sehen und Verstehen	Papenbrock	HS 37	Fr	11.30-13.00	2

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

17051	Freihandzeichnen	Erhardt H.M. Gampp Singer, Diemel	Inst. f. Bildende Künste	Mo Di	14.00-17.00 10.00-13.00	3
17052	Grundlagen der Architektur I	Janson	HS 37	Di	15.45-17.00	2
17053	Übungen zu 17052 (4. Semester)	Schwenk Wollscheid Jäkel	Werkst. Übungs- Kolleg, am Ehrenhof	Di	11.15-12.45 14.00-17.00	2
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I (2. Semester)	Fuchs Ch. Meirer	Eiermann	Mo	09.15-11.00	2
17055	Übungen zu 17054	Meirer Baumann	Übungs- Kolleg, am Ehrenhof	Mo	11.00-13.00	1
17056	Bauaufnahme I für Architekten und Bauaufnahme für Studierende der Kunstgeschichte	Schirmer W. Schnuchel und andere	Inst. f. Baugesch.	Di	siehe Aushang	1
17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme I und Vermessung I und Pflichtexkursion Bauaufnahme für Studierende der Kunstgeschichte, eine Woche	Schirmer W. Schnuchel Zick und andere	Inst. f. Baugesch.	Di	siehe Aushang	1
17058	Vermessung I für Architekten (2. Sem.)	Zick	Eiermann	Fr	14.00-17.30	1

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

17101	Vorlesung zum Konstruktiven Entwurf (KE) (4. Semester)	Fierz Haug Baumann Fern Fischer-Wasels Spann N.N.	HS 37	Mi	11.30-13.00	2
17102	Baukonstruktion (2. Semester)	Kramm Dill Eckey Flury Scheidel N.N.	Eiermann	Mi	11.30-13.15	2
17103	Einführung in das Entwerfen	Die Entwurfslehrer	Eiermann	Do	11.30-13.15	
17105	Technischer Ausbau I / Bauphysik (4. Semester)	Wagner A.	Eiermann	Fr	09.15-10.45	1
17106	Technischer Ausbau I / Bauphysik (2. Semester)	Wagner A.	Eiermann	Mi	09.30-11.00	2
17107	Baustoffkunde (2. Semester)	Vogele	HS 37	Fr	09.45-11.15	2
17109	Statik und Festigkeitslehre (2. Semester)	Thinius-Hüser	Eiermann	Di	14.00-15.00	1
17110	Übungen zu 17109	Thinius-Hüser Steinbach	Eiermann	Di	15.00-17.00	2
17111	Tragkonstruktionen I (4. Semester)	Pfeifer	HS 9	Mo	09.00-10.00	1
17112	Übungen zu 17111	Reiling Steinbach	HS 9	Mo	10.00-12.00	2

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Pflichtfächer:**

17151	Planen und Konstruieren (2. Semester) (Übungen zu 17102)	Dill Eckey Flury Scheidel N.N.	Übungsr. Kolleg. am Ehrenhof	Mi Do	14.00-18.00 09.15-18.00	2
-------	---	---	------------------------------------	----------	----------------------------	---

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Pflichtfächer:**

17201	Grundlagen der Stadtplanung	Uhlig van Gool Hertelt Schenk N.N.	Eiermann	Mo	14.00-16.00	2
17202	Übungen zu 17201	Uhlig van Gool Hertelt Schenk N.N.	Übungsr. Koll. am Ehrenhof	Mo	16.00-18.00	1

Prüfungsteil B

17226	Konstruktiver Entwurf (KE) (4. Semester)	Fierz Haug Baumann Fern Fischer-Wasels Spann N.N. Vogele Hammer S. Pfeifer Thinius-Hüser Wagner A.	Übungsr. Kolleg. am Ehrenhof	Mi Do	14.00-18.00 08.00-18.00	7
-------	---	---	------------------------------------	----------	----------------------------	---

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

17311	Baugeschichtliches Kolloquium	Schirmer W.	Eiermann	Do	17.15-19.00	
17301	Baugeschichtliches Seminar I Bühnenbauten und Kulissenarchitektur	Schirmer W. Hof	Inst. f. Hof	Do	09.15-11.00	2
17302	Übungen zu 17301	Hof	Inst. f.	nach Vereinbarung		2
17303	Baugeschichtliches Seminar I Klassizismen in der Baukunst zwischen 1750 und heute	Schirmer W. Spitzbart	Inst. f.	Do	11.15-13.00	2
17304	Übungen zu 17303	Spitzbart	Inst. f.	nach Vereinbarung		2
17305	Baugeschichtliches Seminar I Räume und Raumgruppen in der Architektur	Rasch	Inst. f.	Mi	09.15-11.00	2
17306	Entstehung, Formung und Funktionen Übungen zu 17305	Rasch	Inst. f.	nach Vereinbarung		1
17307	Baugeschichtliches Seminar I Stadtbaukunst im 18. und 19. Jahrhundert	Klinkott	Inst. f.	Di	09.15-11.00	2
17308	Übungen zu 17307	Klinkott	Inst. f.	Di	15.00-17.00	2
17309	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer W. Schnucei	Inst. f.	Mi, Do	11.00-13.00	4
17310	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst. f.	Do	15.15-17.00	4
17312	Bau- und Bodenrecht	Menzel J.	HS 9	Fr	08.00-09.30	2
18006	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächer und Kandidaten der Architektur: Donatello	Papenbrock	HS 9	Mi	17.30-19.00	2
18007	Hauptseminar für Kandidaten der Architektur: Das Bauhaus. Mythos und Bedeutung	Jaeggi	HS 9	Mi	15.30-17.00	2
18008	Übung vor Originalen	Diruf			siehe Aushang	2
18009	Kolloquium	Schneider N.	Übungsr.	nach Vereinbarung		2
18010	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Schneider N.	HS 9	Fr	16.15-17.00	2

Wahlfächer

17325	Berufs- und Bauvertragsrecht	Gross N.	Raum -115 Geb. 11.40	Mi	12.00-13.00	2
17326	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer W.	Inst. f.	nach Vereinbarung		4
17330	Programmieren für Architekten	Koch V.	IFIB	siehe Aushang		4
17331	CAD-Einführung	Elger Russell	Eiermann	Mo	16.15-18.00	4
17332	Denkmalpflege I (SFB 315)	Kleinmanns	HS 9	Di	11.30-13.00	2
17333	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte	Schirmer W.	Inst. f.	nach Vereinbarung		2

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

17075	Freihandzeichnen I -Aktzeichnen-	Gampp Dietel	Inst. f. Bildende Künste	Mo, Di	18.30-20.30	1
17076	Freihandzeichnen I -Architekturzeichnen-	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Mo	09.00-11.00	1

17077	Grundlagen der Architektur II	Schwenk Wollscheid Jäkel Fuchs Ch. Meirer	Inst. f. Grundl. d. Gestaltung	Mo	09.00-13.00	4
17078	Darstellende Geometrie und Perspektive II	Meirer	Eiermann	Do	09.00-11.00	1
17079	Übungen zu 17078	Meirer Baumann	Sem.-R. Grüne Grotte	Do	11.00-13.00	1
17080	Darstellende Geometrie und Perpektive II Kurs Foto-Montage (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit)	Baumann	Sem.-R. Grüne Grotte/ Mac-Pool	nach Vereinbarung		2
17081	Studienarbeit zu 17054 und 17078 Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf	Meirer Baumann	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	Di	nach Vereinbarung	2
17082	Vermessung II	Zick	Jordan	Di	14.00-15.30	2
17083	Bildende Kunst I -Malerei-	Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Mo	10.00-13.00	1
17084	Bildende Kunst I -Plastisches Gestalten-	Dietel	Inst. f. Bildende Künste	Di	14.00-17.00	1
17087	Bildende Kunst I -Architekturdarstellung-	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Mo	09.00-11.00	1
17088	Bildende Kunst I -Fotografie- (über den Umgang mit Licht)	Cardenas	Inst. f. Bildende Künste	siehe	Aushang	1
17090	Bauaufnahme II	Schirmer W. Schnuchel Hof	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4
17351	Bildende Kunst II -Druckgraphik-	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung		2
17352	Bildende Kunst II -Plastisches Gestalten-	Dietel	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung		2
17353	Bildende Kunst II -Malerei-	Gampp	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung		2
17354	Bildende Kunst II -Architekturdarstellung	Singer	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung		2
17355	Bildende Kunst II -Fotografie- (über den Umgang mit Licht)	Cardenas	Inst. f. Bildende Künste	nach Vereinbarung		2
Wahlfächer						
17378	Einführung in die Photogrammetrie	N.N.	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	2
17380	Ausgewählte Gebiete der Geometrie	Meirer	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	siehe	Aushang	2
17381	Methoden der archäologischen Bauforschung	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach Vereinbarung		4

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

17124	Planungs- und Bauökonomie I	Richter P.	HS 9	Di	14.15-15.45	4
17125	Bauökonomische Studienarbeit (entwurfsbegleitend)	N.N.	pöb	Mi	09.45-12.00	4
17126	Übungen zu 17124	Richter P. N.N.	n. Anmeld. Mac-Pool	Mo	14.15-15.45 16.15-17.45	
17127	Planungs- und Bauökonomie II	Richter P.	HS 9	Di	08.00-09.30	2
17128	Übungen zu 17127	Richter P. N.N.	Mac-Pool	Mo	14.15-15.45	
17129	Bauökonomische Arbeit entwurfsbegleitend	Richter P. N.N.	pöb	Mi	09.00-09.45	
17401	Tragkonstruktionen II (2-semesterig)	Pfeifer Fallthäuser	HS 9	Mo	16.15-18.00	2
17402	Technischer Ausbau II Klimatisierung und Energiekonzepte für den Nichtwohnungsbau	Wagner A.	HS 9	Do	14.00-15.30	2

Wahlfächer

17425	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktion Historischer Holzbau	Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonstr	nach Vereinbarung		2
17426	Ausgew. Gebiete des Techn. Ausbaus / der Bauphysik	Wittwer Rohlfis Gramlich	IFIB FBTA	siehe	Aushang	2
17429	-Planungswerkzeuge f. energieopt. Bauen -Photovoltaik an Gebäuden -Vorbeugender baulicher Brandschutz					
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Richter P.	HS 9	Di	16.15-17.45	2
17430	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Fierz Haug Dill	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung		4
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Eckey Flury Scheidel N.N.	Inst. f. Baugest.	siehe	Aushang	4
17434	Lichttechnik für Architekten Tages- und Kunstlichttechnik	Wambsganß	HS 9	Do	11.30-13.00	2

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

17453	Gebäudelehre	Lederer	Eiermann	Do	15.30-17.00	2
17454	Übungen zu 17453	Lederer Krebs Peter Kötz Röcker Kohler N.	Inst. f. Gebäudepl.	Di, Mi	nach Vereinbarung	2
17456	Industrielle Produktion von Gebäuden: Integrale Planung	Kohler N.	NH	Di	14.15-15.45	4
17458	Bauplanung	Nägeli Merrill Stocker Flach Wiedemer	HS 37	Mo	14.00-17.00	2
17459	Übungen zu 17458.	Nägeli Merrill Stocker, Flach Wiedemer	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung		2

Wahlfächer

17475	Innenraum - Funktion und Gestalt	Nägeli Flach	Inst.f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	4
17476	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Lederer	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung	2
17477	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden	Kohier N.	IFIB	siehe Aushang	4
17479	Architektur und Mobilar	Wensch	Inst.f.ORL	siehe Aushang	4 14-tg
17480	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Nägeli Merrill Stocker	Inst. f. Gebäudepl.	Mo 11.00-13.00	2
17481	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (Entwurfsbegleitender Modellbau)	N.N.	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang	2
17482	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens	Dill Flury Scheidel Eckey N.N.	Inst. f. Baugest.	siehe Aushang	4
17483	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens	Fierz Haug	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung	4
17484	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens Architekturfotografie	Mechau	Inst. f. Baugest.	siehe Aushang	2

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

17502	Landschaft und Garten (Freiraumplanung)	Bava	Inst.f.L+G Kolleg. am Ehrenhof	siehe Aushang	2
17503	Übungen zu 17502	Rothe Helleckes Zivkovic	Inst.f.L+G Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung	2
17504	Ökologie und Landschaftsplanung	Bava Helleckes Rothe	Inst.f.L+G Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung	4
17505	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath Fischer K.	HS 9	Mi 11.30-13.00	2
17506	Städtebau I	Wall	Eiermann	Di 11.15-12.45	2
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen I + II	Uhlig van Gool Schenk Hertelt N.N.	HS 9	Do 09.45-11.15	2
17508	Übungen zu 17507	Uhlig van Gool Hertelt Schenk N.N.	Inst.f.ORL Kolleg. am Ehrenhof	siehe Aushang	4
17510	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer Plank	Inst.f.ORL Kolleg. am Ehrenhof	Do 15.15-16.45	2

Wahlfächer

17525	Stadterneuerung (Städtebau II)	Wall Schmeing Dürr S.	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof R 013	Mi 11.15-12.45	2
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	Uhlig van Gool Schenk Hertelt N.N.	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung	4
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof R 013	Di 14.00-15.30	2
17528	Planen und Bauen in der Dritten Welt	N.N.	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof R 013	siehe Aushang	2
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Wall	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung	2
17530	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Richrath	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung	2

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

17550	Entwerfen	Schwenk Wollscheid Jäkel Fuchs Ch.	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	Mo 14.00-16.15	
17551	Entwerfen	Fierz Haug Baurmann Spann Fern Fischer-Wasels,	Inst. f. Baugest.	Mi 09.00-12.15	
17552	Städtebaulicher Entwurf	Wall Richrath Schmeing Dürr S. Uhlig van Gool Fritsch Hertelt Schenk, N.N. Bava Helleckes Rothe Zivkovic	Inst.f.ORL Kolleg. am Ehrenhof	Mi,Do 14.00-18.00	
17553	Entwerfen	Wall Richrath Dürr S. Schmeing	Inst.f.ORL Kolleg. am Ehrenhof	Mi,Do 14.00-18.00	
17554	Entwerfen	Kohler N. Russell Koch V. Zwölfer	IFIB	siehe Aushang	
17555	Entwerfen (CAD)	Kohler N. Russell Koch V. Elger	IFIB	siehe Aushang	

17556	Entwerfen (Multimedia)	Kohler N. Russell Koch V. Elger Klinke	IFIB	siehe Aushang
17557	Entwerfen (eigenes Thema)	Kohler N. Russell Koch V. Zwölfer	IFIB	nach Vereinbarung
17558	Entwerfen	Nägeli Flach Merrill Stocker Wiedemer	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung
17559	Entwerfen	Uhlig van Gool Schenk Hertelt N.N.	Inst.f.ORL Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung
17560	Entwerfen	Dill Eckey Flury Scheidel N.N.	Inst. f. Baugest.	nach Vereinbarung
17563	Entwerfen	Lederer Krebs Peter Kötz Röcker	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung
17564	Entwerfen (Freiraumplanung)	Bava Zivkovic Rothe Helleckes	Inst.f.L+G Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung
17565	Entwerfen	Schnitzer Plank	Inst.f.ORL Kolleg. am Ehrenhof	nach Vereinbarung
17566	Hochbauentwurf mit Tragwerksbearbeitung	Pfeifer Faitthäuser	Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung
17569	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt	Richter P. N.N.	pöb	nach Vereinbarung
17570	Integrale Planung: Bauphysikalische und gebäudetechnische Entwurfsbearbeitung (zusammen mit IFIB)	Wagner A. Selig	Inst. f. IFIB FBTA	siehe Aushang
17571	Entwerfen (Arch. u. Mobiliar)	Wensch	Inst.f.ORL	nach Vereinbarung

Stegreifentwerfen

17576	Tragwerksentwurf in Verbindung mit einem Stegreifentwurf	Thinius-Hüser Reiling	Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung
17577	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Lederer Kohler N. Uhlig Schnitzer Nägeli Richrath Wensch Wall Fierz Bava Dill Eckey Flury Scheidel, N.N.	Institute	nach Vereinbarung
17578	Stegreifentwerfen		Inst.f. Baugest.	siehe Aushang

17579	Stegreifentwerfen	Fierz Haug Baumann Spann Fern Fischer-Wasels N.N.	Inst. f. Baugest.	siehe Aushang
17580	Stegreifentwerfen	Kohler N. Russell Elger Zwölfer	IFIB	siehe Aushang
17583	Stegreifentwerfen mit bauökonomischem Schwerpunkt	Richter P. N.N.	pöb	nach Vereinbarung
17584	Stegreifentwerfen	Nägeli Flach Merrill Stocker Wiedemer	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang
17585	Stegreifentwerfen	Uhlig van Gool Hertelt Schenk N.N.	Inst.f.ORL Koll. am Ehrenhof	siehe Aushang
17586	Stegreifentwerfen	Lederer Krebs Peter Kötz Röcker	Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang
17587	Stegreifentwerfen	Schwenk Wollscheid Jäkel Fuchs Ch. Schnitzer Plank	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	siehe Aushang
17588	Stegreifentwerfen		Inst.f.ORL Koll. am Ehrenhof	siehe Aushang
17589	Stegreifentwerfen (Städtebau)	Wall Richrath Dürr S. Schmeing Fritsch Wensch	Inst.f.ORL Koll. am Ehrenhof	siehe Aushang
17590	Stegreifentwerfen (Arch. u. Mobiliar)		Inst.f.ORL	nach Vereinbarung
17591	Stegreifentwerfen	Bava Helleckes Rothe Zivkovic	Inst.f.L+G Kolleg. am Ehrenhof	siehe Aushang

Aufbaustudiengang Altbauintandsetzung

Die Veranstaltungen finden im Sommersemester in Dresden statt. Veranstaltungsort: Weiterbildungs- und Beratungszentrum für Denkmalpflege und behutsame Altbauinstandsetzung e.V. (AN-Institut der TU Dresden). Villa Salzburg. Tiergartenstraße 8. 01219 Dresden. Tel. (0351)/4724130

Blockvorlesungen (jeweils Mo. - Do.)

17601	Block 1 Einführungswoche: Stadtbaugeschichte, Stadtplanung und Denkmalpflege in Dresden
17602	Block 2 Repräsentationsbauten 16. - 19. Jahrhundert
17603	Block 3 Bürgerhäuser 15. - 18. Jahrhundert

- 17604 Block 4
Wohn- und Geschäftshäuser
19. Jahrhundert
- 17605 Block 5
Industriebauten Ende 19. - Anfang
20. Jahrhundert
- 17606 Block 6
Bauten der Moderne und der 50er Jahre
- 17607 Block 7
Großsiedlungen der 60er und 70er Jahre
- 17608 Block 8
Besuch des Handwerkerzentrums Trebsen
- 17609 Block 9
Bauaufnahme (Praktische Übung)
- 17610 Block 10
Raumbuch (Praktische Übung)
- 17611 Block 11
Ausgabe Abschlußarbeit
(Objektbesichtigung)



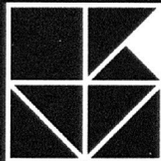
Was bitte ist E-Commerce?

Geschäft, das die Geschäftspartner elektronisch machen, über das Internet zum Beispiel. Das debis Systemhaus, Deutschlands größter herstellerunabhängiger Dienstleister für Informationstechnik, hilft dabei.

 **debis**
Services by DaimlerChrysler

debis Systemhaus
Stephanienstr. 102, 76133 Karlsruhe, Tel. 0721/9104-0
www.debis.de/systemhaus

**Lieber lesen
als dösen**

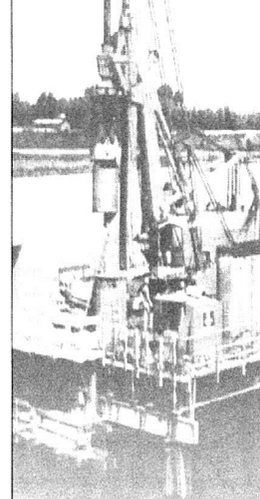


KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

**Innovativ
aus Tradition.**

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

Mehr als 3.600 Mitarbeiter helfen uns, unsere Projekte zu realisieren und tragen dazu bei, daß wir einen Umsatz von über 1 Mrd. DM erwirtschaften.



Wir suchen

**DIPLOM-INGENIEURE
(m/w)
BAUTECHNIK**

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

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

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

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

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

BAUER SPEZIALTIEFBAU GmbH

Wittelsbacherstraße 5 • 86522 Schrobenhausen • www.bauer.de

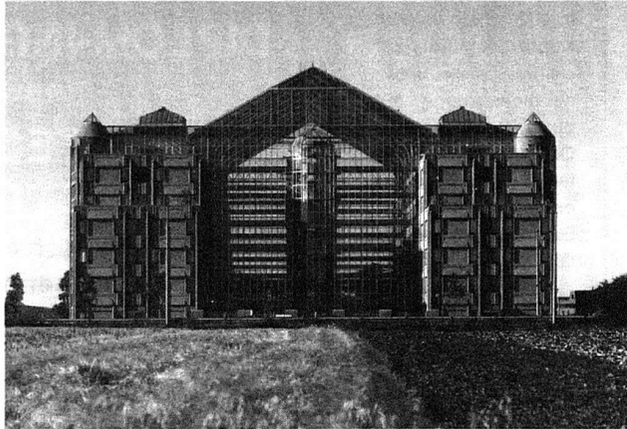
Bauen für die Zukunft

Die Ed. Züblin AG, Stuttgart, zählt zu den großen deutschen Bauunternehmungen mit Niederlassungen und Zweigstellen sowie zahlreichen Beteiligungsgesellschaften in Deutschland und im Ausland. Sie ist auf allen Gebieten des Bauwesens tätig und besitzt stationäre Werke zur Herstellung von Rohren und Fertigteilen aus Stahl- und Spannbeton.

Die Firma Züblin wurde 1898 durch den Schweizer Ingenieur Eduard Züblin in Straßburg/Elsaß gegründet und hatte kurze Zeit später bereits Niederlassungen in mehreren europäischen Ländern. Die Ed. Züblin AG mit Sitz in Stuttgart führt die Aktivitäten des Stammhauses seit 1919 in Deutschland weiter.

Das Unternehmen hält durch seine Innovationskraft und technische Leistungsfähigkeit zusammen mit einer soliden kaufmännischen Basis eine starke Stellung sowohl auf dem deutschen als auch auf dem internationalen Baumarkt.

Durch Diversifizierung ist aus der Bauunternehmung ein Konzern entstanden, der sich neben Bauaktivitäten auch mit Entwicklung und Vertrieb von Software für technische Anwendungen im Bauwesen, Logistik auf dem Gebiet von Lager- und Transportanlagen, Spezialitäten im Maschinenbau, Umwelttechnik, Baubetreuung und Projektmanagement sowie weiteren Dienstleistungen befaßt.



Eigene Systeme und Verfahren, z.B. im Fertigteil- und im Spannbetonbau sowie in Umwelttechnik, Rohrvortrieb, Tunnelbau und beim Bau von Verkehrssystemen zeugen von hoher technologischer Leistungsfähigkeit.

Die Gesellschaft übernimmt insbesondere auch schlüsselfertige Bauausführungen als Generalunternehmer und führt eigene Projektentwicklungen durch.

Ein motivierter Mitarbeiterstab aus qualifizierten Ingenieuren, Naturwissenschaftlern, Betriebswirten und Kaufleuten mit leistungsfähiger EDV-Unterstützung plant und bearbeitet Projekte und überwacht die Bauausführung. Ein moderner Maschinen- und Gerätepark sowie unsere gut ausgebildeten Fachkräfte auf den Baustellen gewährleisten die einwandfreie und termingerechte Ausführung von Bauwerken jeder Art und Größe.

ZÜBLIN

Ed. Züblin AG

Hauptverwaltung
Albstadtweg 3
70567 Stuttgart
Telefon (0711) 7883-0
Telefax (0711) 7883-390
internet <http://www.zueblin.de>

Studiendekan (Baingenieurwesen): Nestmann, Dr.-Ing., Franz, Ord., 608-2194

Studiendekan (Geodäsie): Heck, Dr.-Ing., Bernhard, Ord., 608-3674

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: Bauing-Dekanat@bau-verm.uni-karlsruhe.de

Raumbezeichnung

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

RR 401 Rechnerraum im neuen Baingenieurgebäude

RR 106 Rechnerraum am Fasanengarten

b) Seminarräume:

SR IBF Inst. für Boden- und Felsmechanik

SR 305 Inst. für Städtebau u. Landesplanung

SR 205 Inst. für Straßen- und Eisenbahnwesen

SR IfH Inst. für Hydromechanik

SR 001 Inst. für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik

SR 402 Inst. für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik

SR SWW Inst. für Siedlungswasserwirtschaft

SR 419 Inst. für Ingenieurbiologie

SR IfV Inst. für Verkehrswesen

SR IMB Inst. für Maschinenwesen im Baubetrieb

„**Obigatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett**“

Studium des Baingenieurwesens

Vordiplom

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

1902X : Vorlesungen im 2. Semester

1904X : Vorlesungen im 4. Semester

1909X : Vorlesungen im 4. Semester (Hauptdiplomfächer)

19020	Baukonstruktionslehre	Blaß Müller Harald Schweizerhof	Gr. HS	Di	09.45-11.15	2
19021	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)	Schweizerhof	HMO	Mo Mi	11.30-13.00 09.45-11.15	4
19022	Übungen zu TM II	Schweizerhof Mitarbeiter van Mierlo	HMO	Fr	11.30-13.00	2
19023	Vermessungskunde für Baingenieure	Illner	HMU	Do	11.30-13.00	2
19024	Übungen zu 19023	Illner Assistenten		Mo,Di ab	14.00	2
19025	Hauptvermessungsübungen für Baingenieure (freiwillig)	Illner Assistenten		siehe Aushang		4
19026	Grundlagen der Darstellung (Einführungsveranstaltung am 21.4.)	Laier	HS 101	Di,Mi	14.00-18.00	2
19027	Informationsverarbeitung im Bauwesen	Gämpf Bletzinger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	5
19028	Übungen zu 19027	Klinkel Bletzinger		siehe Aushang		3
19029	Chemie für Baingenieure (Wahlvorlesung)	Herold	HS 93	Do	08.00-09.30	2
19040	Baustofftechnologie II	Müller Harald	Gr. HS	Mi Do	09.45-11.15 11.30-13.00	3 14-tg
19041	Übungen zu 19040	Müller Harald Assistenten	HS 107	Di	08.00-09.30	1 14-tg
			Gruppe A	Di	08.00-09.30	
			Gruppe B	Di	09.45-11.15	
			Gruppe C	Di	11.30-13.00	
19045	Hydromechanik II (Vorlesung und Übung)	Rodi	Kl. HS	Mi	11.30-13.00	2
19048	Ökologie	Kämpf	HMO	Do	09.45-11.15	2
19089	Baustatik I	Wagner W.	Gr. HS	Mo Do	15.45-17.15 08.00-09.30	4
19091	Übungen zu Baustatik I	N.N.	Gr. HS	Mi	14.00-15.30	2

19092	Einführung in den Wasserbau	Nestmann Ihringer Jirka	Tulla HS	Mo	14.00-15.30	2
19093	Übungen zu 19092	Nestmann Ihringer Richter A.	Instituts- labore	Do	15.45-17.15	1
19094	Verkehrswegebau	Roos Hohnecker Zumkeller Chlund	KI. HS	Mo	09.45-11.15	2
19095	Übungen zu 19094	Schnittger Roos Hohnecker Schnittger Chlund Zumkeller	KI. HS	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19097	Grundbau I	Gudehus	HS 37	Mi	08.00-09.30	2
19098	Übungen zu 19097	Gudehus	KI. HS	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19099	Baubetriebswirtschaftslehre	Gehbauer	Gr. HS	Do	14.00-15.30	2

Grundlagen-Fächer von anderen Fakultäten für das Vordiplom**1. Semester**

01813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieure	Neher	Gr. HS	Di, Mi	11.30-13.00	5
01814	Übungen zu 01813	Neher	Gr. HS	Do	09.45-11.15	2 14-tg
01816	Übungen zu 01815	Weigel	HS 93	Fr	09.45-11.15	2
02355	Übungen zu 02353 für Geodäten Beginn: 9.5.00	Schimmel Müller M. m. Ass.		Mi	08.00-09.30	2 14-tg
02356	Experimentalphysik für Bauingenieure	Kampert	Gerthsen	Mo	08.45-11.15	3
02357	Übungen zu 02355	Kampert	Gaede	Do	14.00-15.30	1 14-tg
02358	Übungen zur Experimentalphysik für Ingenieure (Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)	Köhnlein		siehe	Aushang	2

Hauptdiplom**Grundlagenfächer Bauingenieurwesen**

01815	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieur- und Vermessungswesen	Weigel	HS 37	Di	11.30-13.00	2
01935	Kontinuumsmechanik II	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2

Grundlagenvorlesungen aus dem Bereich Bauingenieurwesen stehen unter den verschiedenen Vertiefungsrichtungen.

191XX : Vorlesungen des Konstruktiven Ingenieurbaus (VR I)

1910X	: Inst. f. Baustatik u. Inst. f. Mechanik (Vorlesungen)					
1915X	: Wahlpflichtvorlesungen der Institute					
1911X	: Lehrstuhl für Ingenieurholzbau u. Baukonstruktionen					
1916X	: Wahlpflichtvorlesungen des Lehrstuhls					
1912X	: Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau					
1917X	: Wahlpflichtvorlesungen des Lehrstuhls					
1913X	: Lehrstuhl für Massivbau /-für Baustofftechnologie					
1918X	: Wahlpflichtvorlesungen des Lehrstuhls					
1919X	: verschiedene Wahlvorlesungen					
19100	Baustatik IV	Wagner W.	KL. HS	Di	09.45-11.15	2
19101	Theorie der ebenen Flächentragwerke I (6. Sem.)	Sansour	KI. HS	Di	14.00-15.30	2
19102	Nichtlineare Probleme der Baustatik II	Sansour	HS 93	Mo	14.00-15.30	2

19103	Übungen zu 19102	Ziegler	HS 62	Do	15.45-17.15	1 14-tg
19106	Technische Mechanik IV (6. Sem.)	Vielsack	HS 93	Mi	09.45-11.15	2
19107	Übungen zu 19106 (6. Sem.)	Vielsack Mitarbeiter	HS 93	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19110	Ingenieurholzbau II (Vorlesung, Übung; 6. Sem.)	Blaß Romani	HS 93	Fr	09.45-11.15	2
19112	Ingenieurholzbau IV (Vorlesung, Übung)	Blaß Krämer V.	HS 102	Di	11.30-13.00	2
19120	Stahlbau II (6. Sem.)	Saal	HS 93	Di	09.45-11.15	2
19121	Übungen zu 19120 (6. Sem.)	Hörenbaum	KI. HS	Do	09.45-11.15	2
19122	Stahlleichtbau	Saal	HS 62	Di	15.45-17.15	1 14-tg
19130	Stahlbetonbau II (6. Sem.)	Eibl	Tulla HS	Mo	08.00-09.30	2
19131	Übungen zu 19130 für Vertiefen (6. Sem.)	Eibl	Tulla HS	Do	08.00-09.30	2
19132	Übungen zu 19130 für Nichtvertiefen (6. S.) (1. Semesterhälfte)	Dutulescu Eibl	Tulla HS	Do	08.00-09.30	1
19133	Spannbetonbau II	Dutulescu	HS 107	Do	09.45-12.15	3
19134	Übungen zu 19133	Eibl	HS 107	Mi	09.45-11.15	2
19135	Massivbrückenbau	N.N.	HS 107	Mo	09.45-11.15	2
19151	EDV in der Baustatik Theorie und Anwendung	Eibl Wagner W.		siehe	Aushang	2
19152	Numerische Methoden in der Baustatik I (V/UV)	Ziegler Schütt		siehe	Aushang	2
19153	Moderne Finite Element Konzepte (Finite Elemente II)	Schweizerhof		nach	Vereinbarung	2
19154	Übungen zu 19153	Schweizerhof		nach	Vereinbarung	2
19160	Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe	Blaß	HS 102	Mi	11.30-13.00	2
19161	Historische Holzkonstruktionen	Görlacher	HS 101	Do	14.00-15.30	1 Block
19162	Vertieferkolloquium	Blaß	HS 62	Mo	14.00-15.30	1
19170	Stahlbau IV	Assistenten Saal	HS 101	Di	11.30-13.00	2
19171	Stahlbau-Seminar	Assistenten Saal	HS 62	Mo	14.00-15.30	1
19172	Stabilität der Schalenträgerwerke	Puthli		siehe	Aushang	
19173	Elemente des Anlagenbaus II (Großrohr- und Behälterbau)	Schulz U. Saal	HS 102	Mo	11.30-13.00	2
19174	Werkstoffe und Schweißtechnik II	Saal	HS 101	Mo	09.45-11.15	2
19175	Praktische Übung zur Schweißtechnik	Saal	Termine	nach	Vereinbarung	1
19176	Hohlprofilkonstruktionen II	Puthli	HS 59	Di	14.00-15.30	2
19177	Kunststoffbau II	Schulz U.	HS 102	Do	14.00-15.30	2
19178	CAD im Stahl- und Anlagenbau II	Puthli	CIP-Pool	Do	14.00-15.30	2
19179	Stahl- und Verbundbrückenbau II	Hörenbaum Puthli	HS 59	Di	08.00-09.30	2
19180	Stahlbetonbau IV	Buchholz	HS 107	Mi	08.00-09.30	2
19182	Behälter und Schalendächer aus Beton	Eisenbiegler W.	HS 107	Mi	11.30-13.00	2
19183	Meßverfahren im konstruktiven Ingenieurbau II	Hehn	HS 107	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19184	CAD im Massivbau II	Häußler-Combe	RR RZ	Fr	09.45-11.15	2
19185	Werkstoffmechanik	Müller Harald Mechtcherine		siehe	Aushang	2
19188	Praktische Baudynamik II	Häußler-Combe	HS 107	Do	14.00-15.30	2
19189	Übungen zu 19188	Häußler-Combe	HS 107	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
19190	Stahlbeton-Seminar	Eibl	HS 107	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
19191	Kolloquium für Konstr.-Ing.bau	N.N.	HS 107	Do	17.30-19.00	1
19192	Nichtlineare Probleme der Baustatik IV	Sansour		siehe	Aushang	2
19193	Seminar für Baustatik	Wagner W. Sansour		siehe	Aushang	2
19194	Seminar für Baustofftechnologie	Müller Harald	HS 107	Do	15.45-17.15	2

19195	Seminar für Mechanik	Schweizerhof Vielsack		siehe	Aushang	2	
19196	Stabilitätskriterien in der Strukturmechanik	Vielsack		siehe	Aushang	2	
19197	Plastizitätstheorie	Schweizerhof	Kl. HS	Mo	15.45-17.15	2	
19198	Übungen zu 19197	Schweizerhof	Kl. HS	Mo	17.30-19.00	2	
19199	Bauphysik II	Lang H.	SR 011	Mi	08.00-09.30	2	
			Geb. 50.31				
19270	Stahlwasserbau	Richter A.	HS 62	Di	14.00-15.30	1	14-tg
192XX : Vorlesungen aus dem Bereich Wasserbau (VR II)							
1920X : Inst. f. Wasserwirtschaft und Kulturtechnik							
1925X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts							
1922X : Inst. f. Hydromechanik							
1927X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts							
1923X : Inst. f. Siedlungswasserwirtschaft							
1924X : Inst. f. Ingenieurbiologie							
1929X : Wahlpflichtvorlesungen des Instituts							
09033	Interfakultatives Altlastenseminar	Brauns Czurda Frimmel Hahn H. Hötzl Jirka, Seng Nestmann	AVG SR-134 Geb. 50.41	Mo	16.15-17.45	2	
19200	Konstruktiver Wasserbau und Wasser- wirtschaft I	Tulla HS		Mi	11.30-13.00	1	
19201	Übungen zu 19200	Nestmann	Tulla HS	Mi	11.30-13.00	2	
19203	Wasserwirtschaftliche Projektstudien	Göbel	HS 93	Do	11.30-13.00	2	
19204	Gewässerentwicklung	Scherle	HS 62	Mi	11.30-13.00	2	
19205	Landwirtschaftlicher Wasserbau in Entwicklungsländern (zusammen mit Aufbaustudiengang "Resources Engineering")	Prinz Klemm	SR 001	siehe	Aushang	2	Block
19206	Energiewasserbau	Nestmann Göbel Fabian v. Raumer	HS 62	Mi	08.00-09.30 09.45-11.15	3	
19207	Planung wasserwirtschaftlicher Projekte in unterschiedlichen Klimazonen		SR 001	Mi	14.00-17.15	2	
19208	Hydrologie I	Ihringer	Gr. HS	Mo	11.30-13.00	2	
19209	Übungen zu 19208	Ihringer	Kl. HS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19211	Hydrologie III	Ihringer	HS 101	Di	14.00-15.30	2	
19212	Hydrologisches Praktikum	Buck	HS 59	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19213	Projektplanung in der Wasserwirtschaft I (6. Sem.)	Nestmann Bernhart Buck	HS 101	Do	11.30-13.00	2	
19214	Projektplanung in der Wasserwirt- schaft II (8. Sem.)	Nestmann Bernhart	HS 102	Di	08.00-09.30	1	
19217	Wasserrecht	Kibele	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
19220	Technische Hydraulik II: Rohrströmungen	Lang C.	KL. HS	Mi	09.45-11.15	2	
19221	Techn. Hydraulik III: Numerische Modellierung (Vorlesung, Übung)	Rodi Wenka Schröder P.-M.	HS 93	Di	11.30-13.00	2	
19225	Strömungstechn. Laborpraktikum II	Richter A.	HS 62	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19230	SWW III - (Verfahrenstechnische Grund- lagen der Siedlungswasserwirtschaft) (6. Sem.)	Hahn H. Hoffmann E.	AVG SR-133 Geb. 50.41	Do	09.45-11.15	2	
19231	SWW IV/2 (Bemessung von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft)	Hahn H. Fuchs S.	AVG SR-108 Geb. 50.41	Mo	11.30-13.00	2	
19232	EDV und CAD in der Siedlungswasser- wirtschaft	Butz J.	FZU SR 157	Do	14.00-15.30	1	14-tg
			Geb. 50.40				

19233	Übungen zu 19232	Butz J.	CIP-Pool	Do	15.45-18.45	2	14-tg
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie (6. Sem.) (VR II + III)	Winter J.	SR 011 Geb. 50.31	Di	08.00-09.30	2	
19241	Praktikum II Abwasserbiologische Untersuchungen (Vorbespr. siehe Aushang)	Winter J. Gallert	Labor Ing.Biol.	siehe	Aushang	2	Block
19253	Bodenerosion und Bodenschutz	Prinz	HS 62	Mi	09.45-11.15	1	Block
19254	Ländliche Energiewirtschaft	Nestmann	HS 59	Mo	11.30-13.00	1	Block
19255	Landwirtschaftstechniken in den Tropen und Subtropen (2. Semesterhälfte)	Prinz	HS 59	Do	15.45-17.15	1	Block
19256	Systemanalyse in der Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Wassergütwirt- schaft und im Wasserbau	Cembrowicz	SR 001	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19257	Wasser-Luft-Feststoffgemische	Nestmann Dittrich	HS 59	Fr	08.00-09.30	2	
19258	Kulturtechnisches Praktikum (zusammen mit Aufbaustudiengang "Resources Engineering")	Prinz	Bodenlabor IWK	siehe	Aushang	1	
19259	Flußbau und Ökologie I	Bernhart	HS 59	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
19264	Abfall- und Altlastenrecht	Wolf E.	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
19270	Stahlwasserbau	Richter A.	HS 62	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19271	Numerische Berechnung von Grund- und Sickerwasserströmungen (Vorlesung und Übung)	Stamm	HS 59	Do	09.45-11.15	2	
19272	Mathematische Simulation turbulenter Auftriebsströmungen (1. Semesterhälfte)	Rodi	SR IfH	Do	14.00-15.30	1	Block
19273	Schicht- und Auftriebsströmungen	Jirka	HS 59	Mo	09.45-11.15	2	
19275	Laseroptische Strömungsmeßtechnik	Ruck B.	SR IfH	siehe	Aushang	2	
19278	Verfahren zur Messung von Strömungen und Transport im Grundwasser	Mohrlock	SR IfH	Di	15.45-17.15	1	14-tg
19279	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft (Vortragsreihe)	Jirka Nestmann	HS 59	Do	17.30-18.45	1	14-tg
19280	Chemische Behandlung von Industrieabwässern	Hahn H. Krauss J.	AVG SR-108 Geb. 50.41	Do	11.30-13.00	1	14-tg
19281	Wasser- und Lufthygiene	Ringelmann Schnabel S. Hahn H. Cembrowicz	HS 62	Fr	09.45-11.15	2	
19283	Operations Research II (Übungen zu OR I) (6. Sem.) (VR II + III)		Kl. HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19285	Bootspraktikum (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S. Schnabel S.	AVG SR-109 Geb. 50.41			1	
19286	Geoökologisches Seminar in der SWW (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S.	AVG SR-109 Geb. 50.41			2	
19287	Siedlungswasserwirtschaftliches Seminar (weiteres siehe Aushang)	Hahn H. Mitarbeiter	SR im FZU	Fr	14.00-15.30	2	
19288	Seminar: Einführung und Präsentation	Hoffmann E.				2	
19289	Repetitorium SWW	Hoffmann E.		siehe	Aushang	2	
19290	Praktikum III Kläranlagenpraktikum, eintägig (im Anschluß an 19241, siehe Aushang)	Winter J. Gallert		siehe	Aushang	1	Block
19291	Biologische Behandlung spez. Abwässer (2. Semesterhälfte)	Winter J.	SR 419	Fr	09.45-11.15	1	Block
19292	Ingenieurbiologie-Seminar und Kolloquium	Gallert		siehe	Aushang		

19293	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (Themen nach Vereinbarung)	Dittrich Hahn H. Jirka Nestmann Prinz Rodi Ruck B. Winter J. Winter J.	Termin	nach Vereinbarung	5
19294	Anorganische und organische Chemie für Bauingenieure	Winter J.	SR 419	siehe Aushang	2
19295	Übungen zu 19294	Winter J. Mitarbeiter	SR 419	siehe Aushang	1
19310	Landesplanung I (6. Sem.) (VR III + II)	Scholl Beck T.	HS 93	Mo 15.45-17.15	2

193XX : Vorlesungen aus d. Bereich Raum- u. Infrastrukturplanung

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

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

19300	Straßenplanung und -entwurf II (6. Sem.)	Herring	HS 102	Mo 09.45-11.15	2
19301	Straßenbautechnik I (6. Sem.)	Roos	HS 62	Di 09.45-11.15	2
19302	Schienenbahnen I (6. Sem.)	Hohnecker	HS 62	Mo 11.30-13.00	2
19303	Übungen zu 19302 (6. Sem.)	Hohnecker Mitarbeiter	Kl. HS	Mo 14.00-15.30	1 14-tg
19304	Schienenbahnen III	Hohnecker	HS 59	Di 09.45-11.15	1 14-tg
19305	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenwesen	Lamm	HS 62	Di 11.30-13.00	2
19306	Seminar im Eisenbahnwesen	Hohnecker	SR 205	Di 14.00-15.30	2
19307	Laborpraktikum II	Charif	Labor ISE	Do 14.00-15.30	2
19308	Betriebswissenschaft der Eisenbahnen	Oser	HS 101	Fr 08.00-10.30	2 Block
19310	Landesplanung I (6. Sem.) (VR III + II)	Scholl Beck T.	HS 93	Mo 15.45-17.15	2
19311	Infrastruktur und Raumentwicklung (6. Sem.)	Scholl Heberling	SR ISL	Mi 08.00-09.30	2
19312	Städtebauliches Entwerfen (6. Sem.)	Scholl Stöckner	SR ISL	Di 14.00-15.30	2
19313	Kommunales Bauwesen (1. Semesterhälfte)	Scholl Harsch	SR ISL	Mo 14.00-15.30	1
19314	Quantitative Methoden und Ent- scheidungslehre	Scholl Beck T. Signer	SR ISL	Mo 09.45-11.15	2
19320	Güterverkehr	Chlond	HS 59	Di 11.30-13.00	1 14-tg
19321	Verkehrstelematik	Schnittger	HS 59	Di 11.30-13.00	1 14-tg
19322	Verkehrsplanung II	Zumkeller	HS 59	Mi 09.45-11.15	2
19323	Übungen zu VP II	Zumkeller	HS 59	Do 11.30-13.00	1 14-tg
19324	Beurteilung von Maßnahmen	Zumkeller	HS 59	Di 09.45-11.15	1 14-tg
19350	Übungen im Straßenentwurf	Herring	SR 205	siehe Aushang	2
19351	Übungen im konstruktiven Straßenbau	Freund	SR 115	siehe Aushang	2
19352	Übungen zu Eisenbahnwesen	Mitarbeiter	Raum 224	siehe Aushang	2
19353	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Roos		nach Vereinbarung	5

19354	Räumliche Linienführung	Herring	HS 101	Do 09.45-11.15	1 14-tg
19355	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Lamm	SR ISE	nach Vereinbarung	2
19360	Städtebaugeschichte	Scholl Engelke	SR ISL	Mi 11.30-13.00	1 14-tg
19361	Kolloquium für Städtebau und Landesplanung	Scholl Beck T.	SR ISL	siehe Aushang	2
19362	Raumordnungspolitik	Turowski	SR ISL	Fr 14.00-17.00	1 Block
19363	Städtebauliche Projektentwicklung (2. Sem.-hälfte für III a/b)	Scholl Harsch	SR ISL	Mo 14.00-15.30	1
19364	Städtebaubezogene Gebäudelehre	N.N.	SR ISL	Di 15.45-17.15	2
19368	Sprech- und Teststunden	Assistenten	SR ISL	Di,Do 14.00-16.00	
19369	Forschungsseminar	Scholl Harsch	SR ISL	nach Vereinbarung	3
19370	Übungen zum Verkehrswesen	Zumkeller		siehe Aushang	2
19371	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Zumkeller		nach Vereinbarung	4
19372	Wettbewerb und Betrieb im Öffentlichen Personenverkehr	Weißkopf	SR IFV	siehe Aushang	2
19377	Datenerhebung, -aufbereitung	Zumkeller		nach Vereinbarung	1
19396	Planung von Verkehrswegen	Lamm		siehe Aushang	1 Block
19397	Übungen zu Schienenbahnen III	Hohnecker Mitarbeiter	220	Mi 11.30-13.00	1 14-tg

Vorlesungen anderer Institute für den Bereich Raum- und Infrastrukturplanung

19399	Konstruktiver Ingenieurbau C	Blaß	HS 62	Fr 08.00-09.30	1 Block
09033	Interfakultatives Altlastenseminar	Wenz J. Brauns Czurda Frimmel Hahn H. Hötzl Jirka Seng	AVG SR-134 Geb. 50.41	Mo 16.15-17.45	2
19230	SWW III - (Verfahrenstechnische Grund- lagen der Siedlungswasserwirtschaft) (6. Sem.)	Hahn H. Hoffmann E.	AVG SR-133 Geb. 50.41	Do 09.45-11.15	2
19231	SWW IV/2 (Bemessung von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft)	Hahn H. Fuchs S.	AVG SR-108 Geb. 50.41	Mo 11.30-13.00	2
19232	EDV und CAD in der Siedlungswasser- wirtschaft	Butz J.	FZU SR 157 Geb. 50.40	Do 14.00-15.30	1 14-tg
19233	Übungen zu 19232	Butz J.	CIP-Pool	Do 15.45-18.45	2 14-tg
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie (6. Sem.) (VR II + III)	Winter J.	SR 011 Geb. 50.31	Di 08.00-09.30	2
19241	Praktikum II Abwasserbiologische Untersuchungen (Vorbespr. siehe Aushang)	Winter J. Gallert	Labor Ing.Biol.	siehe Aushang	2 Block
19279	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft (Vortragsreihe)	Jirka Nestmann	HS 59	Do 17.30-18.45	1 14-tg
19280	Chemische Behandlung von Industrie- abwässern	Hahn H. Krauss J.	AVG SR-108 Geb. 50.41	Do 11.30-13.00	1 14-tg
19283	Operations Research II (Übungen zu OR I) (6. Sem.) (VR II + III)	Hahn H. Cembrowicz	Kl. HS	Mo 14.00-15.30	1 14-tg
19285	Bootspraktikum (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S. Schnabel S.	AVG SR-109 Geb. 50.41		1
19286	Geoökologisches Seminar in der SWW (Vorbespr.: 03.05.2000, 14.00 Uhr)	Fuchs S.	AVG SR-109 Geb. 50.41		2
19287	Siedlungswasserwirtschaftliches Seminar (weiteres siehe Aushang)	Hahn H. Mitarbeiter	SR im FZU	Fr 14.00-15.30	2

19288	Seminar: Einführung und Präsentation	Hoffmann E.				2
19289	Repititorium SWW	Hoffmann E.	siehe Aushang			2
19290	Praktikum III Kläranlagenpraktikum, eintägig (im Anschluß an 19241, siehe Aushang)	Winter J. Gallert	siehe Aushang		1 Block	
19291	Biologische Behandlung spez. Abwässer (2. Semesterhälfte)	Winter J.	SR 419	Fr	09.45-11.15	1 Block
19294	Anorganische und organische Chemie für Bauingenieure	Winter J.	SR 419	siehe Aushang		2
19295	Übungen zu 19294	Winter J. Mitarbeiter	SR 419	siehe Aushang		1
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachricht. Maschinen- bau, Verfahrenstechnik, Bauingenieur- wesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie	Kadelka	NH	Mi	11.30-13.00	2
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	NH	Mo	14.00-15.30	1 14-tg
01945	Rheologie	Lenz	HS 101	Do	09.45-11.15	1 14-tg

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

* Ein Plan über die Vorlesungszeiten für Vertieferrichtung ist am Institut für Maschinenwesen im Baubetrieb (IMB) Geb. 50.31 Zi. 113 erhältlich.

19099	Baubetriebswirtschaftslehre	Gehbauer	Gr. HS	Do	14.00-15.30	2
19401	Baubetriebstechnik II	Gehbauer	Gr. HS	Fr	11.30-13.00	2
19404	Sicherheitstechnik (6. Sem.)	Rieder D.	SR 011	*		1 Block
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung	Kohlbecker	SR 011	*		1 Block
19407	Spannbeton in der Praxis	Kohlbecker	SR 011	*		1 Block
19408	Tunnelbautechnik	Scheuble	SR 011	*		2 Block
19409	Sprengtechnik	Matz	SR 011	*		1 Block
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb	Schlick G.	SR 011	*		1 Block
19411	Rhetorik im Wirtschaftsleben	Hermann M.	SR 011	*		1 Block
19412	Rechtsfragen im Baubetrieb	Molter	SR 011	*		2 Block
19413	Akquisition und Marketing	Gehbauer	SR 011	*		1 Block
19414	Baggertechnik	Lohmeier	SR 011	*		1 Block
19415	Industrieseminar	Gehbauer	SR 011	Di	15.45-17.15	2 Block
19416	Arbeitsvorbereitung	Beretitsch	SR 011	*		2 Block
19417	Betriebs- und Personalführung	Gehbauer	SR 011	*		1 Block
19418	Maschinenwesen im Baubetrieb	Kühn G.	SR 011	*		2 Block
19419	Betonbereitung und -transport	Feger	SR 011	*		1 Block
19420	Projektmanagement mit EDV	Geier H.	SR 011	*		1 Block
19421	Verfahrenstechnik im Umweltschutz II	Schneider H.	SR 011	*		1 Block
19422	Projektstudien aus dem Tiefbau	Nußbaumer	SR 011	*		1 Block
19425	Schlüsselfertigbau	Erhardt	SR 011	*		2 Block
19427	Vertieferrichtung	Gehbauer	SR 011	Di	14.00-15.30	2 Block
19428	Projektentwicklung	Klett	SR 011	*		1 Block

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

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

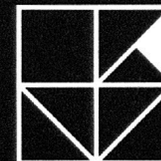
09033	Interfakultatives Altlastenseminar	Brauns Czurda Frimmel Hahn H. Hözl Jirka Seng Gudehus	AVG SR-134 Geb. 50.41	Mo	16.15-17.45	2
19500	Grundbau II (6. Sem.) (Vorlesung und Übung)		Gr. HS	Mo	09.45-11.15	2

19502	Baugeologie II und Felsbaumechanik I	Natau	SR IBF	Do	09.45-10.30	1
19503	Übungen zu 19502	Natau	SR IBF	Do	09.45-10.30	1
19504	Baugeologie III	Kuhn D.	SR IBF			1
19505	Bodenmechanisches Praktikum II	Bösinger	SR IBF	Mo	14.00-15.30	2
19507	Grundbau IV	Goldscheider M.	SR IBF			1
19508	Übungen zu 19507	Goldscheider M.	SR IBF			1
19509	Ausgewählte Kapitel der Felsmechanik (Übungsseminar)	Natau Assistenten	SR IBF			2
19510	Projektstudium im Felsbau	Natau	SR IBF			1
19511	Übungen zu 19510	Assistenten	SR IBF			1
19512	Felsbaumechanik III	Fröhlich B.	SR IBF			1
19516	Finite Elemente im Grund- und Felsbau	Bühler M.	SR IBF			1
19517	Übungen zu 19516	Bühler M.	SR IBF			1
19518	Grundwasserhaltung, Sicker- und Strömungsprobleme	Brauns	SR IBF			1
19519	Übungen zu 19518	Brauns	SR IBF			1
19520	Spezialtiefbau	Meissner	SR IBF			1
19522	Boden- und felsmechanische Meßtechnik	Huber G.	SR IBF			1
19523	Übungen zu 19522	Huber G.	SR IBF			1
19524	Bodenmechanik II (Vorlesung und Übung) (6. Sem.)	Goldscheider M.	HS 101	Mo	11.30-13.00	2
19526	Deponiebau I (Übertagedeponien)	Brauns	SR IBF			1
19527	Übungen zu 19526	Brauns	SR IBF			1
19528	Finite Elementberechnungen von Sickerströmungen	Gottheil Saucke	SR IBF			1
19529	Versuchswesen im Felsbau (Übungen)	Mutschler	SR IBF			1
19531	Erdbebenwirkung im Erddamm- und Felsbau	Kunz E.	SR IBF			1
19532	Ausgewählte Kapitel der Baugeologie	Kuhn D.	SR IBF			1
19533	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik	Brauns Gudehus Natau	SR IBF			2
19534	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Gudehus Natau Brauns	SR IBF			20
19535	Untergrundvergütung und Injektionstechnik	Brauns	SR IBF			1
19536	Übungen zu 19535	Tausch	SR IBF			1
19537	Sicherheitsnachweise und Beobachtungs- methode	Kudella	SR IBF			1
19538	Deponiebau II (Untertage Deponiebau)	Pimentel	SR IBF			2
19539	Geotechnische Altlastenbehandlung	Spieß	SR IBF			2

Aufbaustudium "Resources Engineering"

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

**Bücher
haben's in sich**



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

20 Studium des Vermessungswesens

201XX : Geodätisches Institut

202XX : Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung

203XX : Lehrveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragte

204XX : Vertiefbereich Geodätisches Institut

205XX : Vertiefbereich Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung

206XX : Vertiefveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragt

20X2X : 2. Semester

20X4X : 4. Semester

20X6X : 6. Semester

20X8X : 8. Semester

20121	Vermessungskunde II	Illner	Haid	Di	11.30-13.00	2	
20122	Vermessungsübungen II	van Mierlo Rawiel Lemp		Mi	12.30	2	
20123	Übungsvorlesung zu 20122	van Mierlo Rawiel Lemp	Sky	Di	14.00-15.30	1	14-tg
20124	Hauptvermessungsübung I (24.7. - 4.8.2000)	van Mierlo Rawiel Lemp				10	
20141	Ausgleichsrechnung I	van Mierlo	Jordan	Mi	08.00-09.30	2	
20142	Übungen zu 20141	van Mierlo Kutterer	Jordan	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
20143	Vermessungsübungen IV	van Mierlo Illner Meier-Hirmer Vetter M.	Jordan	Do	09.45	2	
20144	Hauptvermessungsübungen II (24.7. - 4.8.2000)	Schmitt G. van Mierlo Illner Vetter M.				10	
20161	Ausgleichsrechnung III	van Mierlo	Sky	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
20162	Übungen zu 20161	van Mierlo Kutterer	Sky	Do	08.00-09.30	1	14-tg
20163	Landesvermessung II	Schmitt G.	Haid	Di	09.45-11.15	1	14-tg
20164	Übungen zu 20163	Schmitt G. Mayer M.	Haid	Di	09.45-11.15	1	14-tg
20165	Satellitengeodäsie I	Heck	Haid	Di	08.00-09.30	2	
20166	Übungen zu 20165	Heck Seitz	Haid	Do	14.00-15.30	1	14-tg
20167	Hauptvermessungsübungen III A (24.7. - 29.7.2000)	Heck Schmitt G. van Mierlo Maier U.				5	
20168	GPS-Praktikum (13.6. - 16.6.2000)	Assistenten Heck Schmitt G. van Mierlo Maier U.				5	
20181	Geodätisches Seminar	Assistenten Heck van Mierlo Schmitt G.	Jordan	Di	11.30-13.00	2	
20182	Diplomarbeiten-Seminar	Assistenten Bähr Heck van Mierlo Schmitt G.	Jordan	Do	15.45	2	
20241	Photogrammetrie I	Assistenten Bähr	Sky	Mi	11.30-13.00	1	14-tg

20242	Übungen zu 20241	Bähr Weindorf N.N.	Jordan	Di	14.00-15.30	2	
20243	Fernerkundung I	Bähr	Sky	Di	11.30-13.00	1	14-tg
20244	Topographie	Bähr	Sky	Di	11.30-13.00	1	14-tg
20245	Grundlagen der Geoinformationssysteme I	Bähr	Sky	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
20246	Übungen zu 20245	Bähr Weindorf N.N.	Sky	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
20247	Datenbanksysteme	Wiesel	Jordan	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
20248	Übungen zu 20247	Wiesel	Jordan	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
20261	Fernerkundung II	Bähr	Sky	Mo	11.30-13.00	2	
20262	Photogrammetrie III	Bähr	Sky	Do	11.30-13.00	1	14-tg
20263	Hauptvermessungsübung III B (31.7. - 4.8.2000)	Bähr Assistenten				5	
20341	Einführung in das Kataster	Rolli	Jordan	Do	08.00-09.30	1	14-tg
20361	Neuordnung des ländlichen Raumes (Termine siehe Aushang)	Berendt	Sky	Fr	08.00	1	Block
20461	Meeresgeodäsie / Hydrographische Vermessungen	Maier U.	Haid	Mi	14.00-15.30	2	
20462	Geschichte der Geodäsie und des Vermessungswesens	Seckel	Haid	Mo	14.00-15.30	2	
20463	Grundlagen der Geoinformations- systeme III	Zippelt	Jordan	Mo	08.00-09.30	1	14-tg
20464	Übungen zu 20463	Zippelt	Jordan	Mo	08.00-09.30	1	14-tg
20465	Vermessungsübungen V	van Mierlo Maier U. Zick	Jordan	Fr	11.30	1	
20481	Deformationsanalyse	van Mierlo	Ü -130	Di	08.45-10.15	2	
20482	Ausgleichsrechnung V	van Mierlo Jäger	Haid	Mi	11.30-13.00	1	14-tg
20483	Übungen zu 20482	van Mierlo Jäger	Haid	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
20484	Rechentchnische Probleme in der Geodäsie	Schmitt G.	Haid	Mo	11.30-13.00	1	14-tg
20485	Übungen zu 20484	Schmitt G.	Haid	Mo	11.30-13.00	1	14-tg
20486	Geodätische Netzoptimierung	Schmitt G.	Haid	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
20487	Übungen zu Gravimetrie	Lindner K.	20.40-130	Di	14.00	1	
20490	Physikalische Geodäsie II	Heck	Haid	Mo	09.45-11.15	2	
20491	Übungen zu 20490	Heck Seitz, Lindner K.	Haid	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
20492	Übungen Geodätische Astronomie	Heck Zick			nach Vereinbarung	1	
20493	Vermessungsübungen VII	van Mierlo Maier U., Zick	Haid	Do	08.00	2	
20561	Objektorientierte Programmiersprache	Wiesel	Sky	Mi	09.45-11.15	2	
20581	Photogrammetrie IV	Bähr	Sky	Mi	14.00-15.30	2	
20582	Übungen zu 20581	Bähr, Voegtle			nach Vereinbarung		
20583	Digitale Bildverarbeitung in Photogrammetrie und Fernerkundung (1 Woche)	Bähr Sties			nach Vereinbarung	4	
20662	Kartographie II	Herdeg	Haid	Di	14.00	2	Block
20663	Ländlicher Wegebau	Freund			nach Vereinbarung	1	14-tg
20664	Übungen zu 20663	Freund			nach Vereinbarung	1	14-tg
20665	Landwirtschaft	Ulm	Haid	Mo	15.45-18.45	2	
20682	Bewertung II	Mürle	Haid	Mi	09.45-11.15	2	
20683	Kommunales Vermessungs- und Liegen- schaftswesen, Bodenordnung	Gerlach Gieth	Haid	Fr	08.00-09.30	2	
20690	Kreiselltheorie für Geodäten	Vielsack			nach Vereinbarung	2	

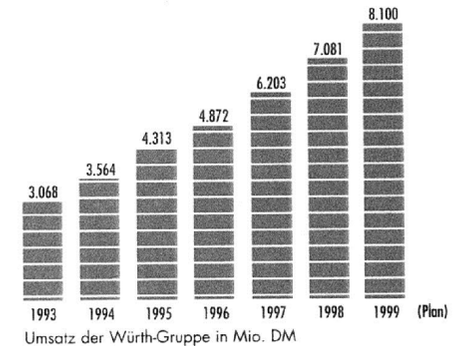
Haid = Haid-Hörsaal vorher Saal 32

Sky = Schwidewsky-Hörsaal vorher Seminarraum

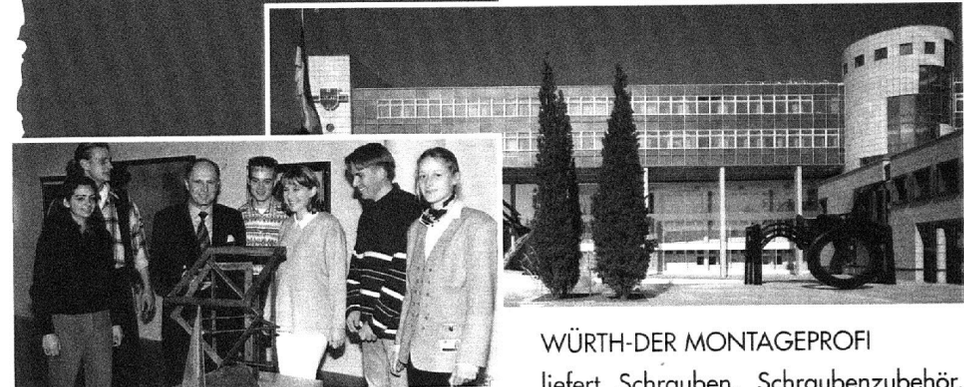
Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie	Müller-Rettkowski	HMO HS a.F.	Mo Di,Do	09.45-11.15 08.00-09.30	6	
01802	Übungen zu 01801	Müller-Rettkowski	HMO	Fr	14.00-15.30	2	
01813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieure	Neher	Gr. HS	Di,Mi	11.30-13.00	5	14-tg
01814	Übungen zu 01813	Neher	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2	
01815	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieur- und Vermessungswesen	Weigel	HS 37	Di	11.30-13.00	2	
01816	Übungen zu 01815	Weigel	HS 93	Mi	08.00-09.30	2	14-tg
01817	Ergänzungen zur Höheren Mathematik für die Studienrichtung Geodäsie	Weigel	HS 37	Fr	14.00-15.30	2	
01850	Differentialgeometrie für die Studienrichtung Geodäsie	Spitzmüller	Jordan	Di	10.30-11.15	3	
01851	Übungen zu 01850	Spitzmüller	Jordan	Mo	09.45-11.15	2	
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachricht. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie	Kadelka	NH	Mi	11.30-13.00	2	
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	NH	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
01874	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik und für Ingenieurwesen	Rieder	HS a.F.	Mi	08.00-09.30	2	
01875	Übungen zu 01874	Rieder	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
01935	Kontinuumsmechanik II	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2	
01945	Rheologie	Lenz	HS 101	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01953	Mechanik für Geodäten	Lenz	Jordan	Di	08.00-09.30	2	
01954	Übungen zu 01953	Lenz	Jordan	Mo	11.30-13.00	2	
02353	Experimentalphysik B für Elektrotechniker und Geodäten	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4	
02355	Übungen zu 02353 für Geodäten Beginn: 9.5.00	Schimmel Müller M. m. Ass.		Di	09.45-11.15	2	
02356	Experimentalphysik für Bauingenieure	Kampert	Gerthsen	Mo	08.45-11.15	3	
02357	Übungen zu 02355	Kampert	Gaede	Do	14.00-15.30	1	14-tg
02358	Übungen zur Experimentalphysik für Ingenieure (Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)	Köhnlein		siehe	Aushang	2	
02360	Übungen zur Experimentalphysik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	N.N.		nach Vereinbarung		2	
02361	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	N.N.		nach Vereinbarung		2	
02362	Physik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	Engelhardt		nach Vereinbarung		2	
02363	Übungen zu 02362	Engelhardt		nach Vereinbarung		1	
02364	Proseminar für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	Engelhardt		nach Vereinbarung		2	
09020	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen (Vordiplom), Mineralogen, Geoökologen, Geographen, Vermessungsingenieure und Lehramtskandidaten	Böttger Fielitz Kley Stinnesbeck		siehe	Aushang	6	
09021	Variszisch-regionalgeologisches Geländepraktikum (SOCRATES)	Fielitz		nach Vereinbarung		8	
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Wörn Längle	HS I Chem	Mo	14.00-15.30	2	
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Wörn Seyfried J.	HS I Chem	Mo	15.30-17.00	1	
24954	Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar	Gaede	Mo Mi	11.30-13.00 08.00-09.30	3	

Ein Unternehmen
zeichnet sich durch seine
Leistungen aus.
Und durch seine Visionen.



Umsatz der Würth-Gruppe in Mio. DM



WÜRTH-DER MONTAGEPROFI

liefert Schrauben, Schraubenzubehör, Verbindungs- und Befestigungsmaterial, chemisch-technische Produkte, Dübel, Möbel- und Baubeschläge, Isolierungen, Hand-, Elektro- und Druckluftwerkzeuge, Service- und Pflege-Produkte, Bevorratungs- und Entnahmesysteme.



DER MONTAGEPROFI

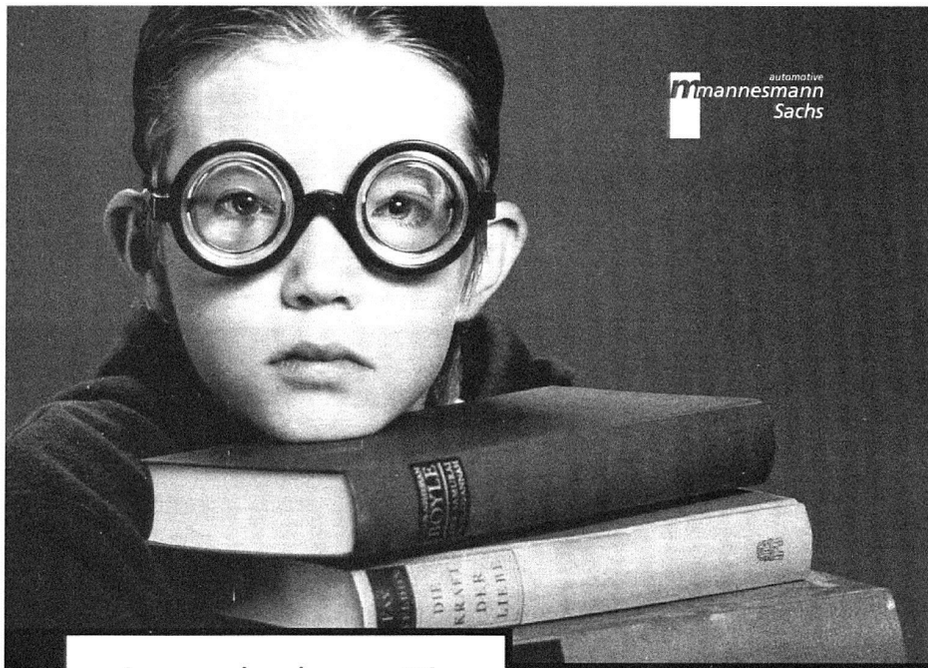
Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau

Tel.: (07940) 15-0 · Fax: (07940) 15-1000

<http://www.wuerth.com>

E-Mail: info@wuerth.com

Die Qualitäten von Würth, dem Montageprofi, zeigen sich nicht nur in unserem Angebot von über 50.000 Produkten, sondern auch in den Visionen, an denen wir täglich arbeiten. Sie spiegeln sich in der Architektur unserer Gebäude ebenso wider, wie in motivierten, hochqualifizierten Mitarbeitern und in unserem Engagement für die Bildende Kunst. So ist die Entwicklung von Würth zu einem virtuellen Unternehmen schon lange Realität. Dynamik, Optimismus und Jugendlichkeit dokumentieren den Anspruch zu weiterem Wachstum.



»...jetzt haben Sie
genug studiert!«

SACHS ÖFFNET IHNEN DIE TÜREN ZUR WELT der Automotive High-Tech. Mit Antriebs- und Fahrwerkskomponenten der nächsten Automobil-Generation. Neue Produkte von Sachs, die Mobilität noch sicherer, energiesparender und komfortabler machen. Daraus ergeben sich faszinierende Chancen und echte Herausforderungen für junge Ingenieure der verschiedenen Fachrichtungen. Sowohl in der Entwicklung, der Produktion als auch in der Qualitätssicherung und im Vertrieb. Sehen Sie darin Ihre Zukunft? Dann kommen Sie zu uns! Mannesmann Sachs – mit ca. 20.000 Mitarbeitern weltweit einer der führenden Automobil-Zulieferer. Zeigen Sie uns schon mit Ihrer Bewerbung, was Sie können. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Mannesmann Sachs AG - Zentrales Personalmarketing
Athina S. Popp (+49-(0)9721-98 36 15)
D-97419 Schweinfurt
www.sachs-ag.de

SACHS
automotive future

SIEMENS

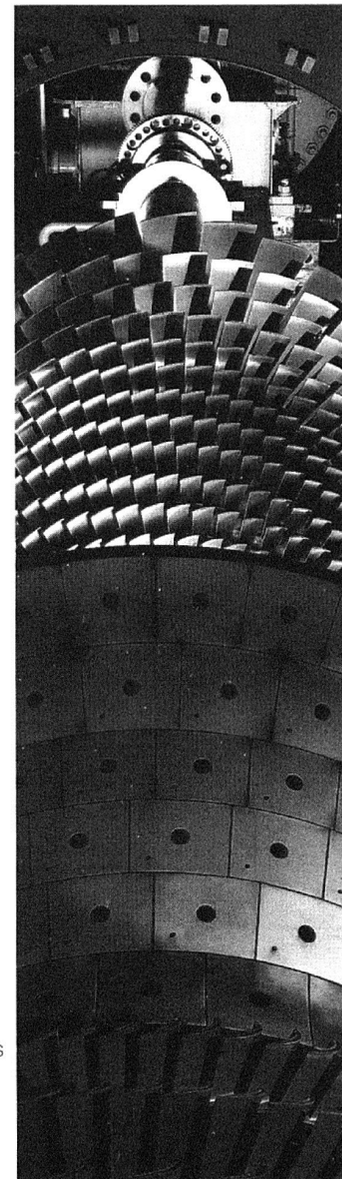
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

Mit Energie in die Zukunft

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

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

Siemens AG
Bereich Energieerzeugung (KWU)
Abteilung Technischer Nachwuchs
(Ref Pers 5)
Freyeslebenstraße 1
D-91058 Erlangen
Tel.: (091 31) 18-78 31
<http://www.siemens.de/kwu>



A96001-U03-Z281-V2 PUBLICIS MCD

**Sind Sie an einer herausfordernden Tätigkeit
im Spannungsfeld
zwischen Mensch und Technologie interessiert?**

Dann sollten wir uns kennen lernen:

Der TÜV Süddeutschland ist ein international tätiges, erfolgreiches und zukunftsorientiertes Dienstleistungsunternehmen. Bei uns betreuen über 9000 Experten, von denen 20% im Ausland tätig sind, ca. 5 Mio. Kunden aus allen Branchen und erwirtschaften einen Umsatz von derzeit 1,5 Mrd. DM. Unser Ziel ist es, als kompetenter und zuverlässiger Partner für Sicherheit, Qualität und Wirtschaftlichkeit das Vertrauen und den Vorzug unserer Kunden zu erlangen und zu wahren.

Sie können unser Team verstärken:

Der TÜV Süddeutschland sucht Hochschul- und Fachhochschulabsolventen/innen mit (sehr) gutem Abschluss und einem zügig absolvierten Studium als

- **Dipl. Ingenieure/innen Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Dipl. Bauingenieure/innen**
- **Dipl. Wirtschaftsingenieure/innen**

sowie

- **Dipl.-Kaufleute**
- **Dipl.-Betriebswirte**

und

- **Informatiker**

Sie sollten sich durch hohe Leistungsbereitschaft, persönliches Engagement und Teamfähigkeit auszeichnen. Wir suchen Mitarbeiter mit guten Präsentationsfähigkeiten, die sicher im Umgang mit der PC-Standardsoftware sind und mindestens eine europäische Fremdsprache beherrschen. Praktische Erfahrungen, zum Beispiel aus studienbegleitenden Tätigkeiten, sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen ausgezeichnete berufliche und persönliche Entwicklungsperspektiven, mit den ganzen Vorteilen eines modern geführten internationalen Dienstleistungsunternehmens. Persönlichkeiten mit positiver und flexibler Denkweise, Eigeninitiative und überdurchschnittlichem Engagement werden durch unsere Personalentwicklung unterstützt, um Ihren Erfolg in der Praxis zu sichern.

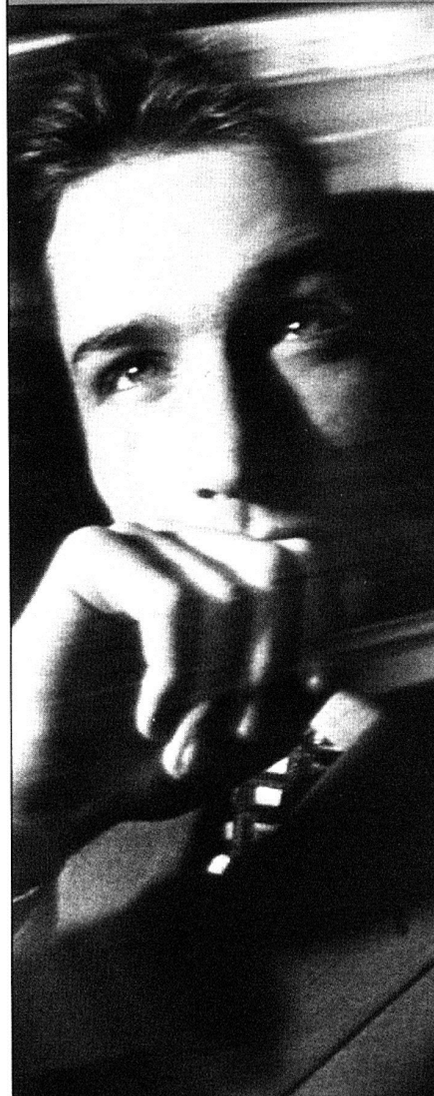
Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bitte an folgende Adresse:

TÜV Süddeutschland Holding AG
Bereich Personal
Westendstr.199, 80686 München

TÜV
SÜDDEUTSCHLAND

www.tuevs.de

Studium und Diplom am Fortschritt orientieren.



Ein Unternehmen wie STIHL setzt auf Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die auch neue Wege gehen wollen. Wege, die Ihnen Freiräume zur Entfaltung Ihres Könnens und Ihrer Kreativität bieten. Mit dieser Einstellung sind wir weltweit erfolgreich: So wurden High-Tech-Produkte von STIHL zu den meistgekauften der Welt und STIHL ein international agierendes Unternehmen mit über zwei Milliarden DM Umsatz.

Ihr Maschinenbau-Studium vermittelt Ihnen das theoretische Fundament für Ihren Eintritt in die faszinierende Welt eines Ingenieurberufes. Wir möchten Ihnen darüber hinaus konkrete Anwendungsmöglichkeiten Ihres Wissens in der Praxis aufzeigen. Als

Praktikanten

lernen Sie die vielfältigen Aufgaben eines Entwicklungsingenieurs kennen. Dabei stehen Sie mitten im Arbeitsalltag eines Teams aus erfahrenen Kollegen.

Studentische Hilfskräfte

bearbeiten anspruchsvolle Aufgabenstellungen mit dem Ziel, die betrieblichen Prozesse unseres Unternehmens nicht nur kennenzulernen, sondern auch mitzugestalten. Und das zu wirklich attraktiven Konditionen. In Abstimmung mit Ihrem Vorgesetzten teilen Sie sich Ihre Arbeitszeit frei ein, so daß Ihr Arbeitsschwerpunkt – das Studium – nicht zu kurz kommt.

Diplomanden

bieten wir projektnahe Diplomthemen, deren Ergebnisse unmittelbar in die Projektbearbeitung einfließen. Hierbei ist es wichtig, daß Sie uns mit Ihrer fachlichen Schwerpunktsetzung und möglichst konkreten Vorstellungen von Ihrer Diplomarbeit wertvolle Impulse zur Themenfindung geben.

Vorher haben Sie sicher noch Fragen. Über Unternehmen, Produkte usw. informiert www.stihl.de im Internet, über Ihre Möglichkeiten Herr Stender: Tel. 07151/26-3413. Bitte einloggen, anrufen und/oder schreiben. Wir freuen uns schon auf Sie!

ANDREAS STIHL AG & Co.
Personaldienst
Stuttgarter Str. 80, 71332 Waiblingen

Kommen Sie zu uns.

STIHL[®]
Technik, die führt. Weltweit.



**Sie brauchen eine Empfehlung
für Ihren ersten Job?
Machen Sie Ihr Praktikum bei uns.**

**Informationen unter
www.porsche.com oder 0711 - 911 6900.**



Studiendekan: Wauer, Dr.-Ing. Jörg, Prof., 608-2660

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: dekanat@mach.uni-karlsruhe.de

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

Sprechstunde der Professoren:
Bretthauer

Fr. 11.30 - 13.30 Uhr Raum 203 Geb. 10.91

21001	Technische Informatik	Bretthauer	Hertz	Fr	09.45-11.15	2
21002	Übungen zu Technische Informatik	Bretthauer	Hertz	Fr	08.45-09.30	1
21003	Computational Intelligence I	Bretthauer	Konstr. C	Do	15.45-17.15	2
		Mikut				

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Sprechstunde der Professoren:
Zülch

Mi. 13.00 - 13.45 Uhr Raum 022 Geb. 10.91

21026	Arbeitswissenschaft II	Zülch	Oberer HS	Di	08.00-09.30	2
21027	Übungen zu 21026	Zülch	Nusselt	Do	15.45-17.15	1 14-tg
		Assistenten				
21028	Betriebsorganisation II	Zülch	Tulla HS	Di	15.45-17.15	2
21029	Produktionswirtschaftliches Controlling	Zülch	Konstr. C	Mi	11.30-13.00	2
			Geb. 10.91			
			1. OG			
21031	Arbeitssteuerung (Produktionsplanung u. -steuerung) Voranmeld. erf., Komprakt. 9.-12.10.00, Kennnt. in Betriebsorgan. notwendig, Vorbesprechung am 12.07.00 Raum 006, Geb.40.29, 12.30-15.30 Uhr)	Augustin Zülch			s. bes. Anschlag	2
21032	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Zülch			nach Vereinbarung	6
		Assistenten				
21033	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Diplomanden-Seminar)	Zülch	Raum 006	Di	11.30-13.00	1 14-tg
		Assistenten	Geb. 40.29			
21034	Simulation Aided Management (in Englisch), Kompaktveranstaltung 11.u.12.05.00 und 05.-09.06.00	Zülch	Raum 006		s. bes. Anschlag	2
		Assistenten	Geb. 40.29			
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülch	Hertz	Mi	15.45-17.15	5

Fördertechnik und Logistiksysteme

Sprechstunde der Professoren:
Arnold
Weber M.
Weber M.

Mi. 16.00 - 17.00 Uhr Raum 012 Geb. 50.38, nach Vereinbarung
Mo. ab 13 u. 15.30 Uhr UNI Ost Mittl.HS
Di. u. Do. 15 - 17 Uhr UNI West Geb. 6.41

21076	Verbundfach: Dynamische Probleme Fördertechnischer Maschinen	Arnold D. Wauer	HS III	Di	11.30-13.00	2
21077	Übungen und Seminar zu 21076	N.N. Arnold D. Wauer	HS III	Di	15.45-17.15	2
21078	Logistik	Arnold D.	Grashof	Do	15.45-17.15	2
21079	Übungen zu 21078 und Vorlesung, 14-tägig im Wechsel	Arnold D.	Tulla HS	Do	09.45-11.15	2
21080	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Arnold D. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6
21081	Grundlagen der Fördertechnik	Arnold D. Mittwollen	Grashof	Mi	14.00-15.30	2

21082	Übungen zu 21081 und Vorlesung 14-tägig im Wechsel	Arnold D. Mittwollen	Hertz	Mi	08.00-09.30	2
21083	Informationstechnik für Logistiksysteme	Thomas	Tulla HS	Fr	08.00-09.30	2
21084	Übungen zu 21083 und Vorlesung 14-tägig im Wechsel	Thomas	Grashof	Mi	15.45-17.15	2
21085	Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung) (ab 1. Woche des Semesters)	Weber M.	Mittl.HS	Mo	11.30-13.00	2
21086	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weber M. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6
21087	Exkursion	Arnold D.			s. bes. Anschlag	
21088	Lager- und Kommissioniertechnik als Bausteine von Logistiksystemen	Killinger	Hertz	Di	14.00-15.30	2

Kolbenmaschinen

Sprechstunde der Professoren:						
Spicher		Mi. 9.30 - 10.30 Uhr				
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt	Spicher Ernst G.	Grashof	Mo	09.45-11.15	2
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt	Nonnenmann Necker	Grashof	Do	11.30-13.00	2
21128	Traktoren und selbstfahrende Landmaschinen (Landmaschinen A)	Stuhrmann	SR 228	Fr	08.00-11.15	2 14-tg
21129	Sonderprobleme von Verbrennungsmotoren C	Gwinner	SR 228	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
21131	Entwicklungstendenzen der zukünftigen Ottomotoren und deren Umsetzung in die Serienproduktion	Erdmann H.-D.	SR 228		s. bes. Anschlag	2 14-tg
21132	Seminar für Verbrennungsmotoren	Spicher	Tulla HS	Di	18.30-20.00	1 14-tg
21133	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Spicher Mitarbeiter			nach Vereinbarung	6
21134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	Spicher	SR 228	Di	09.45-11.15	2
21135	Verbrennungsmotoren B	Spicher	Grashof	Mi	11.30-13.00	2
21136	Übungen zu Verbrennungsmotoren B	Nonnenmann	Grashof	Di	14.00-15.30	1 14-tg
21137	Motorenmeßtechnik	Krause G.	SR 228	Do	14.00-15.30	2
21834	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G., Gabi Spicher, Lenze Schnerr, Wittig S.	ITS (SR)	Mo	08.00-09.30	2
21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G., Gabi Spicher Heinzl Lenze, Schnerr Wittig S., Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2

Maschinenkonstruktionslehre

Sprechstunde der Professoren:						
Albers		Mi. 13.30 - 14.30 Uhr Geb. 10.23 - R. 802				
Gnadler		Mo. 11.00 - 11.45 Uhr Geb. 10.23 - R. 812				
21176	Konstruktionslehre A von der Idee zum Produkt mit Übungen	Albers A.	HMU	Di	09.45-11.15	3 14-tg
21177	Maschinenkonstruktionslehre III (mach)	Albers A.	HMU	Mi	08.00-09.30	2

21178	Maschinenkonstruktionslehre I (für Studierende des Chemieingenieurwesens und der Verfahrenstechnik)	Albers A.	HMU	Mi	12.00-13.30	2
21179	Technisches Design in der Produktentwicklung	Seeger	SR II	Mo	09.45-11.15	2
21180	Anwendung von Radionukliden	Gerve	Mittl.HS	Di	11.30-13.00	2
21181	MKL I Workshop zu 21185	Matthiesen	Raum 503 Geb. 10.23	Mi,Do	16.00-18.00	1
21182	Maschinenkonstruktionslehre I (für Stud. des Maschinenbaus)	Albers A.	HMU	Mi	12.00-13.30	2
21183	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Albers A. Assistenten			nach Vereinbarung	6
21184	Übungen zu 21177	Albers A. Assistenten	Konst.Säle	Mo,Fr	14.00-17.00	2
21185	Übungen zu 21178 und 21182	Matthiesen	HS 37	Mi	14.00-15.45	2
21186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter	Albers A. Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur KLA-Prüfung	Albers A. Assistenten			s. bes. Anschlag	3
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung (mit Übungsklausur)	Albers A. Assistenten			s. bes. Anschlag	3
21190	Kraftfahrzeugbau II	Gnadler	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2
21191	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	Gnadler	SR II	Do	14.00-15.30	2
21192	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Gnadler Assistenten			s. bes. Anschlag	6
21193	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues) (Gruppe A)	Gnadler Unrau	SR II	Mo	14.00-15.30	2 14-tg
	(Gruppe B)				16.00-17.30	
21194	Unfallmechanik II	Burg	Nusselt	Fr	14.00-17.15	2 14-tg
21195	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II	Harloff	SR I	Mi	16.15-17.45	1 14-tg
21196	Fahrwerk und Kraftübertragung im Personenwagenbau II	Flegl	SR II	Do	15.45-17.15	2
21197	Bremsmechanik von Nutzfahrzeugen	von Glasner	SR II	Di	14.00-17.15	2 14-tg
21198	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II	Marwitz	SR II	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
21200	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau (VVZ 21190-21199)	Gnadler Unrau			s. bes. Anschlag	1
21201	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach integrierte Produktentwicklung	Albers A. Burkardt			s. bes. Anschlag	1
21202	Diplomandenseminar	Gnadler	Raum 110.3 Geb. 10.96		s. bes. Anschlag	1
21204	Fahrzeugreifen -Entwicklung, Produktion und Eigenschaftn - II	Huinink	SR II	Fr	14.00-17.15	1 Block
21205	Diplomandenseminar	Albers A.	Raum 501 Geb. 10.23		s. bes. Anschlag	1
21207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus	Albers A.			s. bes. Anschlag	1
21837	Patente und Erfinderecht in der Produktentwicklung	Goy			s. bes. Anschlag	2

Technische Mechanik

Sprechstunde der Professoren:		Mi. 9.00 - 10.00 Uhr				
Wauer		Mi. 9.00 - 10.00 Uhr				
Wedig		Mi. 9.00 - 10.00 Uhr				
Wittenburg		Mi. 9.00 - 10.00 Uhr				
21076	Verbundfach: Dynamische Probleme Fördertechnischer Maschinen	Arnold D. Wauer	HS III	Di	11.30-13.00	2
21077	Übungen und Seminar zu 21076	N.N. Arnold D. Wauer Wauer	HS III	Di	15.45-17.15	2
21226	Technische Mechanik II für Wirtschaftsingenieure		Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für Wirtschaftsingenieure	Simon Wauer	HMO	Do	11.30-13.00	1 14-tg
21228	Technische Mechanik II für mach, mage, tema	Wedig	HS a.F.	Di	11.30-13.00	2
21229	Übung zu 21228	Schweizer B. Wedig	HMO	Di	14.00-15.30	2
21230	Seminar für TM II für Übungs- gruppenleiter	Schweizer B. Wedig		siehe	Aushang	1
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema	Wittenburg	HMU	Mo	09.45-11.15	2
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema	Rumpel Wittenburg	HMO	Di	15.45-17.15	2
21233	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter	Rumpel Wittenburg		siehe	Aushang	2
21234	Messung mechanischer Schwingungen	Wauer	Nusselt	Fr	11.30-13.00	2
21235	Systemtheorie der Mechatronik	Wauer	Oberer HS	Mo	11.30-13.00	2
21236	Digitale Simulation dynamischer Systeme	Wedig	Nusselt	Mo	09.45-11.15	2
21237	Digitalrechnen-Praktikum	Ams Schweizer B.		s. bes.	Anschlag	2
21238	Rotor- und Kreiseldynamik	Wedig	Hertz	Mo	14.00-15.30	2
21239	Getriebelehre	Wittenburg	Nusselt	Di	08.00-09.30	2
21240	Kinematik und Dynamik von Mehrkörper- systemen I	Wittenburg	SR II	Fr	09.45-12.00	3
21241	Einführung in die Mechanik	Wittenburg	EAS	Di	11.30-13.00	2
21242	Übungen zu 21241	Wittenburg	EAS	Di	15.45-17.15	2
21243	Seminar für Techn. Mechanik	Wittenburg Wedig Wauer und Mitarbeiter	Nusselt	Mo	15.45-17.15	2
21244	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wauer Wedig Wittenburg und Mitarbeiter				6
21245	Beratung in Software-Fragen	Ams		siehe	Aushang	2
21596	Werkstoffmikromechanik	Berveiller	Konstr. C	Fr	14.00-17.15	2 14-tg
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)	Wedig	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)	Wedig	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2
31012	Engineering Mechanics III,2	Wittenburg	SR I	Do	09.45-11.15	2
31013	Tutorial in Engineering Mechanics III,2	Wittenburg	Konstr. C	Do	14.00-15.30	2

Mechanik und Festigkeitslehre

Sprechstunde der Professoren:		Mi. 11.30 - 12.30 Uhr				
Schnack		Mi. 11.30 - 12.30 Uhr				
05430	Kolloquium des Sonderforschungs- bereichs 551 "Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe"	Die Dozenten des SFB 551	Hans-Bunte	Di	16.45-18.15	14-tg
21276	Informatik im Maschinenbau	Schnack	HS 37	Mi	09.45-11.15	2
21277	Übungen zu 21276	Schnack	Grashof	Di	12.15-13.00	1
21278	Rechnerpraktikum	Grabowski und Mitarbeiter	RZ-111, RZ-112	Mo-Fr	08.00-19.00	2
21279	Informatik im Maschinenbau Tutorial	Schnack Grabowski und Mitarbeiter	HS 101	Fr	13.00-14.00	1
21280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik	Schnack	HS 62	Mo	09.45-11.15	2
21281	Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik	Schnack Mitarbeiter	Konstr. C	Mo	14.00-14.45	1
21282	Rechnerunterstützte Mechanik II	André	SR II HS 102	Mo Mi	11.30-12.15 09.45-11.15	3
21283	Übungen zu 21282	André Mitarbeiter	RZ-101	Mo	12.15-13.00	1
21284	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Schnack Mitarbeiter		s. bes.	Anschlag	3
21285	Mechanik und Festigkeitslehre II Tutorial	Schnack Mitarbeiter	SR I	Di	13.15-14.15	1
21286	Praktikum in experimenteller Fest- körpermechanik	Schnack Weber	Raum 602 Geb. 10.50	Do	14.00-16.15	3
22971	Experimentelle Methoden der Festig- keitslehre	Weber H.	SR AM	nach Vereinbarung		2
21295	Seminar für Mechanik und Schadens- kunde	Schnack Munz D.	KI. HS	Di,Do	16.00-17.30	4
Meß - und Regelungstechnik						
Sprechstunde der Professoren:		Mo. 10.00 - 11.00 Uhr				
Mesch		Mo. 10.00 - 11.00 Uhr				
21326	Meßtechnik II (Analoge u. digitale Signalverarbeitung)	Mesch	RPH	Mo	08.00-09.30	2
21327	Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie)	Mesch	EAS	Mo	11.30-13.00	2
21328	Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse)	Mesch		Mo-Do	14.00-18.00	3
21329	Digitale Regelungen	Trächtler	Criegee HS	Mo	14.00-17.15	2 14-tg
21330	Meß- und Regelungstechn. Seminar	Mesch	RPH	Do	17.15-18.45	1
21331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten Mesch		nach Vereinbarung		8

Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

Sprechstunde der Professoren:

Grabowski		Di. 11.00 - 12.00 Uhr Geb. 50.41 Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG), 1. OG Raum 102				
21378	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II (CAD II)	Grabowski	AVG SR-109 Geb. 50.41	Di	14.00-15.30	2
21379	Übungen zu 21378	Grabowski Assistenten	AVG SR-109 Geb. 50.41	Di	15.45-16.30	1
21380	CAD - Arbeitsplatzrechner "Verteilte Konstruktion" (Praktikum)	Grabowski Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21381	CAD - Arbeitsplatzrechner "Prozeßkette der rechnerunterstützten Produktionsentwicklung" (Praktikum)	Grabowski Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski Assistenten			nach Vereinbarung	6
21385	Ingenieurdatenbanken	Eigner	AVG SR-108 Geb. 50.41	Fr	14.00-15.30	2
21386	Rechneranwendung Institutskolloquium	Lossack	AVG SR-133 Geb. 50.41	Di	15.45-16.30	1
21387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte	Kläger R.	AVG SR-108 Geb. 50.41	Do	14.00-15.30	2
21277	Übungen zu 21276	Schnack Grabowski und Mitarbeiter	Grashof	Di	12.15-13.00	1
21278	Rechnerpraktikum	Schnack Grabowski und Mitarbeiter	RZ-111, RZ-112	Mo-Fr	08.00-19.00	2
21279	Informatik im Maschinenbau Tutorial	Schnack Grabowski und Mitarbeiter	HS 101	Fr	13.00-14.00	1

Strömungslehre

Sprechstunde der Professoren:

Oertel		Mo. 11.00 - 12.00 Uhr Geb. 10.23 Zi. 617				
21426	Strömungen in rotierenden Systemen	Bohning	Oberer HS	Fr	09.45-11.15	2
21427	Strömungen Nicht-Newton'scher Medien	Bohning	Mittl. HS	Do	09.45-11.15	2
21428	Grundlagen reibungsbehafteter Strömungen (Kompaktkurs 31.07-04.08.00)	Bühler K.	Mittl. HS			2
21429	Einführung in die Methodik von Entwicklungsprozessen im industriellen Umfeld (Kompaktkurs 31.7. - 4.8.00)	Ohle	SR II		s. bes. Anschlag	2
21430	Freie Konvektion und Wärmeübertragung in offenen Systemen	Ehrhard P.	SR II	Fr	08.00-09.30	2
21431	Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Probleme	Günther C.	SR II	Mi	08.00-09.30	2
21432	Stabilität und Verzweigung hydrodynamischer Vorgänge	Müller U.	SR II Geb. 10.23	Do	08.00-09.30	2
21433	Mathematische Methoden der Strömungslehre	Oertel H.	Nusselt	Do	08.00-09.30	2
21434	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre	Bohning und Assistenten	Nusselt	Do	14.00-15.30	2
21435	Grenzschichtströmungen	Oertel H.	SR I Geb. 10.23	Mi	09.45-11.15	2

21436	Strömungsmechanik-Kolleg am 3.7.00 im Gastdozentenhaus	Oertel H. und Dozenten				s. bes. Anschlag	2
21437	Aerothermodynamik	Seiler F.	SR II	Di	11.30-13.00	2	
21439	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten und die wissenschaftlichen Mitarbeiter der Strömungslehre			nach Vereinbarung	6	
21440	Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmechanik"	Oertel H.	Raum 609 Geb. 10.23	Mo	09.30-11.00	2	
21442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	Dohrmann Ass.			s. bes. Anschlag	4	
21443	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre	Bohning Ass.			s. bes. Anschlag	2	
21444	Trainingskurs Industrieprojekte (Kompaktkurs vom 14.-18.8.00)	Debatin Dohrmann			s. bes. Anschlag	2	
21445	Praktikum zu Numerische Strömungsmechanik (Kompaktkurs vom 7.8.-11.8.00)	Dohrmann Assistenten	Software-lab. R 601 Geb. 10.23		s. bes. Anschlag	2	
21446	Sprechstunde zu Strömungslehre im Internet	Debatin Dohrmann Assistenten					
21447	Sprechstunde zu 21433 im Internet	Bohning Assistenten					
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Ehrhard P. Günther C. Müller U. Rehme	IKET/FZK	Fr	15.00-16.30	2	

Strömungsmaschinen

Sprechstunde der Professoren:

Gabi		Di. 11.30 - 12.30 Uhr Geb.10.91 2.OG R 208				
21451	Strömungsmaschinen II	Gabi Caglar	Mittl. HS	Do	11.30-13.00	2
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen	Gabi Wittig S.	ITS (SR)	Do	11.30-13.00	2
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen	Gabi Wittig S.	(ITS (SR)	Mo	11.30-13.00	2
21454	Ventilatoren und lufttechnische Anlagen	Gabi	SR II	Di	09.45-11.15	2
21456	Kompressible Strömungen mit Phasenwechsel und Energiezufuhr	Schnerr	Mittl. HS	Do	08.00-09.30	2
21457	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Die Dozenten und wiss. Mitarbeiter des Fachgebiets Strömungsmaschinen			nach Vereinbarung	6
21458	Seminar "Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen"	Gabi Caglar Schnerr	Oberer HS	Do	16.15-17.45	2
21459	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen	Gabi Ass.			s. bes. Anschlag	2
21461	Seminar "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen"	Gabi Caglar Schnerr			s. bes. Anschlag	2
21834	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher, Lenze Schnerr, Wittig S.	ITS (SR)	Mo	08.00-09.30	2

21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Heinzel Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2
					s. bes. Anschlag	

Thermische Strömungsmaschinen

Sprechstunde der Professoren:

Wittig Di. 12.15 - 13.15 Uhr Raum 115 Geb. 10.91

21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen	Gabi Wittig S.	ITS (SR)	Do	11.30-13.00	2
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen	Gabi Wittig S.	(ITS (SR)	Mo	11.30-13.00	2
21476	Dampf- und Gasturbinen II	Wittig S. Koch Rainer	Oberer HS	Di	09.45-12.15	3
21477	Übungen zu 21476	Wittig S. Kim S. Assistenten	Nusselt	Mi	15.45-17.15	2
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	Wittig S. Schulz A.	Oberer HS	Mo	09.45-11.15	2
21480	Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus	Wittig S. Noll B.	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2
21481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik (gesonderter Aushang)	Wittig S. Kim S. Assistenten	ITS(SR)	Di	14.00-15.30	2
21482	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig S. Assistenten			s. bes. Anschlag	1
21483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten	Wittig S. Assistenten			nach Vereinbarung	3
21484	Exkursion (5 Tage)	Wittig S.			s. bes. Anschlag	
21485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittig S. Assistenten			nach Vereinbarung	6
21486	Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen	Wittig S. Assistenten	ITS (SR)		s. bes. Anschlag	3
21831	Lehrlabor: Energietechnik Vorbespr.: 16.5.00, 14.30 Uhr	Ernst G. Wittig S.	ITS (SR)		s. bes. Anschlag	2
21832	Maschinenkunde für Wirtschaftsingenieure II (siehe ges. Aushänge)	Ernst G. Spicher Wittig S.	SR 228	Mo	08.45-11.15	6
				Do	08.00-10.30	
21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Heinzel Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2
					s. bes. Anschlag	

Technische Thermodynamik

Sprechstunde der Professoren:

Ernst

Fr. 11.00 - 12.00 Uhr Geb. 10.91 R. 219

21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt	Spicher Ernst G.	Grashof	Mo	09.45-11.15	2
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt	Nonnenmann Necker Ernst G.	Grashof	Do	11.30-13.00	2
21526	Thermodynamik II (für Maschinenbau)		HMU	Mo	11.30-13.00	2
21527	Übungen zu 21526	Ernst G. Bräuning Assistenten	AOC 201	Di	08.00-09.30	2
				Do	09.45-11.15	
				Mi,Fr	11.30-13.00	
				Fr	11.30-13.00	
				Fr	09.45-11.15	
21529	Vorbereitungssseminar zu 21527 für Übungsgruppenleiter	Ernst G. Bräuning	Raum 217 Geb. 10.91	Do	11.30-13.00	2
21530	Experimentelle Bestimmung thermodynamischer Stoffeigenschaften	Ernst G.	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	2
21531	Übungen zu 21530	Ernst G.	Oberer HS	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
21532	Atmosphärische Transportvorgänge (Kompaktkurs)	Moussiopoulos			s. bes. Anschlag	2
21533	Übungen zu 21532	Moussiopoulos			s. bes. Anschlag	2
21534	Wärmepumpen	Bräuning	Mittl.HS	Di	14.00-15.30	2
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst G. Assistenten			nach Vereinbarung	6
21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen (auf Semesterwochenstunden umgerechnet)	Ernst G. Bräuning	Raum 217 Geb. 10.91		s. bes. Anschlag	3
			Assistenten			
21537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Ernst G. Assistenten	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2
21539	Kühlturmtechnik	Ernst G.	Raum 217 Geb. 10.91	Di	16.00-17.30	2
21540	Thermodynamics II	Ernst G.	Nusselt	Di	14.00-15.30	2
21541	Tutorial Thermodynamics II	Necker	SR I	Fr	08.00-09.30	2
21831	Lehrlabor: Energietechnik Vorbespr.: 16.5.00, 14.30 Uhr	Ernst G. Wittig S.	ITS (SR)		s. bes. Anschlag	2
21832	Maschinenkunde für Wirtschaftsingenieure II (siehe ges. Aushänge)	Ernst G. Spicher Wittig S.	SR 228	Mo	08.45-11.15	6
				Do	08.00-10.30	
21834	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mo	08.00-09.30	2
					s. bes. Anschlag	
21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Heinzel Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2
					s. bes. Anschlag	

Werkstoffkunde I

Sprechstunde der Professoren:

Löhe Di. 11.00 - 12.00 Uhr
 Müller, Hermann Di. 11.00 - 12.00 Uhr
 Vöhringer Di. 11.00 - 12.00 Uhr

21570	Schweißtechnik II	Spies	SR I Geb. 10.23	Mo	09.00-11.15	1	14-tg
21571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen	Erhard	Mittl.HS	Mi	14.00-15.30	2	
21572	Konstruktionslehre B (Werkstoffkunde) (1. Semesterhälfte)	Löhe	Grashof	Mi Fr	09.45-11.15 08.00-09.30	2	
21573	Übungen zu 21572 (2. Semesterhälfte)	Löhe	Grashof	Mi Fr	09.45-11.15 08.00-09.30	2	
21575	Gießereikunde	Müller Hermann	Oberer HS	Di	14.00-15.30	2	
21576	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung	Müller Hermann	Oberer HS	Mo	09.45-11.15	2	
21577	Übungen zu 21576	Müller Hermann			s. bes. Anschlag	1	
21578	Seminar über Formstoffprobleme	Müller Hermann			s. bes. Anschlag	2	
21579	Seminar Formstofftechnologie	Schröder A.			s. bes. Anschlag	2	
21580	Plastizität metallischer Werkstoffe	Vöhringer O.	Mittl.HS	Mo	14.00-15.30	2	
21581	Übungen zu 21580	Vöhringer O.			s. bes. Anschlag	1	
21582	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe	Lang K.-H.	Hertz	Do	09.45-11.15	2	
21583	Numerische Simulation von Fertigungsschritten und Bauteilverhalten	Riedel	Mittl.HS	Mi	15.45-17.15	2	
21584	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe (in Gruppen)	Vöhringer O. Echtle			s. bes. Anschlag	3	
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer O. Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3	
21586	Werkstoffkolloquium	Die Dozenten der Institute für Werkstoffkunde	Grashof	Di	18.00-19.30	1	14-tg
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Löhe Müller Hermann Mitarbeiter			s. bes. Anschlag	3	
21588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe (in Gruppen)	Löhe Echtle			s. bes. Anschlag	3	
21589	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Löhe Müller Hermann Vöhringer O. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	8	
21590	Seminar Werkstoffkunde	Löhe Müller Hermann Vöhringer O.	Grashof	Di	15.45-17.15	2	
21591	Diplomandenseminar	Löhe Müller Hermann Vöhringer O.	Konstr. C	Mo	15.45-17.15	1	14-tg
21596	Werkstoffmikromechanik	Berveiller	Konstr. C	Fr	14.00-17.15	2	14-tg

Werkstoffkunde IISprechstunde der Professoren:
Zum Gahr

Hoffmann

21586	Werkstoffkolloquium	Die Dozenten der Institute für Werkstoffkunde	Grashof	Di	18.00-19.30	1	14-tg
-------	---------------------	---	---------	----	-------------	---	-------

21626	Werkstoffkunde II (für mach, mage, phys)	Zum Gahr	HS 37	Mo	11.30-13.00	3	
			HMU	Fr	08.00-09.30		14-tg
21627	Werkstoffkunde II (für ciw, Vt)	Zum Gahr	HMO	Mo	08.00-09.30	3	
			HMU	Fr	08.00-09.30		14-tg
21628	Übungen zu Werkstoffkunde II (für mach, mage, phys, im Wechsel mit ciw, vt)	Schneider J. Zum Gahr	Neue Chem. Geb.30.46	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
21629	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe	Holleck	SR II	Mi	09.45-11.15	2	
21631	Anwendung von Explosivverfahren in der Werkstofftechnologie II	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2	
21632	Mikroanalytische Methoden der Werkstoffcharakterisierung (Kompaktkurs 31.07-04.08.00, Anmeldung bis 16.06.00)	Quandt	Oberer HS		10.00-15.00	2	
21635	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	Assistenten	R 103 Geb. 10.23	Mi	15.00-16.30	4	
21636	Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)	Zum Gahr Assistenten	FZK Bau 681 Raum 214	Di	14.00-17.00	1	
21637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Zum Gahr Dozenten Assistenten	FZK		nach Vereinbarung	6	
21638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut	Zum Gahr	FZK Bau 681 R 214	Do	13.30-17.00	2	14-tg
21639	Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)	Zum Gahr Holleck	FZK Bau 681 R 214	Fr	13.30-15.00	1	14-tg
21640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"	Schneider J.	FZK Bau 681 R 214			1	
21641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)	Schneider J.	R 106 Geb. 10.23	Fr	09.45-10.30	1	
21775	Oxidische Konstruktionskeramiken	Hoffmann M.	SR II	Do	09.45-11.15	2	
21782	Werkstoffkunde für Wirtschaftsingenieure II	Hoffmann M.	HMU	Fr	11.30-13.00	2	
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Hauptbau	Do	08.00-09.30	2	
31014	Materials Science and Engineering II (Lecture)	Schneider J.	Kl. HS B Geb. 30.22	Mo Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	3	14-tg
31015	Materials Science and Engineering II (Tutorial)	Schneider J.	Hauptbau	Fr	11.30-13.00	2	
31016	Laboratory in Materials Science and Engineering (see bulletin board)	Vöhringer O.				3	
31017	Mechanical Design I	Emmrich	SR I	Di	11.30-13.00	2	
31018	Mechanical Design I (Tutorial)	Emmrich	SR I	Mi	14.00-15.30	2	
31019	Mechanical Design I (Workshop)	Emmrich Matthiesen	Raum 403 Geb. 10.23	Mi	16.00-18.00	2	

Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik

Sprechstunde der Professoren:

Schmidt J. Di. 10.00 - 11.00 Uhr
 Spath Mo. 11.15 - 12.15 Uhr
 Weule Do. 11.15 - 12.15 Uhr

21676	Automatisierte Fertigungssysteme	Weule	Nusselt Grashof	Di Do	09.45-11.15 09.45-11.15	4	
-------	----------------------------------	-------	--------------------	----------	----------------------------	---	--

21677	Übungen zu 21676	Weule Mitarbeiter	Grashof	Do	14.00-15.30	2
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülch Schmidt J.	Hertz	Mi	15.45-17.15	5
21679	Konstruktionslehre B (Fertigung) (1. Semesterhälfte)		HMO	Di	08.00-09.30	2
21680	Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik (2. Semesterhälfte)	Schmidt J.	Tulla HS	Mi	08.00-09.30	2
21681	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)	Geiger R.	HMO	Di	08.00-09.30	2
21683	Steuerungstechnik	Spath	Tulla HS	Mi	08.00-09.30	2
21684	Qualitätsmanagement	Spath	Grashof	Fr	13.45-17.45	2
21685	Pneumatik in der Fertigung	Bulander	R 010.1	Mo	08.00-09.30	2
21686	Internationale Produktion II	Schmidt J.	Geb. 50.36			
		Hubbert	(Wbk)			
		Scharwächter	Grashof	Mo	14.00-15.30	2
21687	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Spath Schmidt J. Spath Weule Mitarbeiter	Grashof	Fr	09.45-11.15	2
			Grashof	Do	17.30-19.00	1
						14-tg
						nach Vereinbarung
						6

Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

Sprechstunde der Professoren:

Munz Mi. 11.30 - 12.30 Uhr Raum 203 Geb. 10.91

21726	Zuverlässigkeit von Konstruktionen	Munz D.	Mittl.HS	Mi	09.45-11.15	2
21727	Übungen zu 21726	Munz D.	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	1
21728	Ermüdungssichere Auslegung von Konstruktionen	Munz D.	Mittl.HS	Mi	08.00-09.30	2
21729	Bruchmechanik in der Technik	Sommer	Mittl.HS	Di	15.45-17.15	2
21730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Munz D. Mattheck			nach Vereinbarung	6
21731	Finite-Elemente Workshop	Mattheck			nach Vereinbarung	2
21732	Ermittlung mechanischer Eigenschaften technischer Werkstoffe	Huber N.	Konstr. C	Mo	09.45-11.15	2
21733	Diplomandenseminar	Munz D. Mattheck	FZK		nach Vereinbarung	1
21295	Seminar für Mechanik und Schadens- kunde	Schnack Munz D.	Kl. HS	Di,Do	16.00-17.30	4

Keramik im Maschinenbau

Sprechstunde der Professoren:

Hoffmann Do. 13.15 - 14.00 Uhr Tech.Fab.Geb. 07.21

21629	Aufbau und Eigenschaften verschleiß- fester Werkstoffe	Holleck	SR II	Mi	09.45-11.15	2
21631	Anwendung von Explosivverfahren in der Werkstofftechnologie II	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2
21632	Mikroanalytische Methoden der Werkstoff- charakterisierung (Kompaktkurs 31.07- 04.08.00, Anmeldung bis 16.06.00)	Quandt	Oberer HS		10.00-15.00	2
21775	Oxidische Konstruktionskeramiken	Hoffmann M.	SR II	Do	09.45-11.15	2
21777	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit) (Technologiefabrik)	*Assistenten	Geb. 07.21	Mi	13.15-14.00	4

21778	Diplomandenseminar (Technologiefabrik)	Hoffmann M. Oberacker Porz	Geb. 07.21	Do	14.00-15.30	1	14-tg
21779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)	Löhe Hoffmann M. Albers A. Munz D. Spicher Vöhringer O. Wittig S. Zum Gahr und Mitarbeiter	Geb. 07.21	nach Vereinbarung		8	
21780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Porz und Mitglieder der Kollegialen Leitung	Geb. 07.21	Do	15.00-16.30	1	14-tg
21781	Industrieexkursion	Hoffmann M.		s. bes.	Anschlag	1	
21782	Werkstoffkunde für Wirtschafts- ingenieure II	Hoffmann M.	HMU	Fr	11.30-13.00	2	
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Hauptbau	Do	08.00-09.30	2	

Mikrostrukturtechnik**a) Mikrosystemtechnik**

Sprechstunde der Professoren:

Saile Do. 15.30 - 16.15 Uhr

21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	Saile	SR I	Do	14.00-15.30	2
21875	Übungen zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	Saile Hertz		Do	15.45-17.15	2
21876	Nanotechnologie mit Clustern	Krippner				
21877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	Gspann	Mittl.HS	Mo	15.45-17.15	2
21878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Saile	SR IMT	Di	15.00-16.30	2
21879	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				nach Vereinbarung	8
21879	Einsatz von Mikrostrukturen und Mikrosystemen in der Medizin II	Guber	SR I	Mo	14.00-15.30	2
21880	Grundlagen der Speichertechnologie	Behringer	Konstr. C	Do	09.45-11.15	1
21881	Mikroaktork	Kohl M.	Grashof	Di	08.00-09.30	2
21882	Lithographie in der Mikrostrukturtechnik	Moser	SR I	Di	08.00-09.30	2
			Geb. 10.23			
21883	Physik für Ingenieure B (nach dem Vorexamen)	Gspann	HS 37	Do	11.30-13.00	2
21884	Übungen zu Physik für Ingenieur B (nach dem Vorexamen)	Gspann	HS 37	Do	13.00-13.45	1

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

Sprechstunde der Professoren:

Cacuci Di.9.00 - 10.00 Uhr Forschungszentrum/IRS

21926	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	Grötzbach	SR I	Di	09.45-11.15	3
21928	Grundlagen der Energietechnik	Cacuci Heinzel	Geb. 10.23	Mi	08.45-09.30	
			HS 102	Fr	09.45-12.15	3
21929	Neue Sicherheitskonzepte für zukünftige Druckwasserreaktoren	Kessler	Geb. 10.50	SR II	Di	08.00-09.30
			Geb. 10.23			2
21930	Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz (Kompaktkurs)	Bayer A.	SR I			2
			Geb. 10.23			
21931	Seminar über Kerntechnik und Reaktorsicherheit (im Forschungszentrum)	Cacuci		s. bes.	Anschlag	2

21932	Diplomanden-Seminar	Cacuci Heinzel			s. bes. Anschlag	1
21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Cacuci Heinzel			s. bes. Anschlag	6
21934	Energiesysteme II	Cacuci	Konstr. C	Di	08.45-11.15	3
21935	Übung zur Vorlesung: Grundlagen der Energietechnik	Heinzel	HS 102	Mo	13.15-14.45	2
02154	Plasmaphysik II	Cacuci Borie			Geb. 10.50 Kl. HS A	Mo 14.00-15.30
21834	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Lenze Schnerr Wittig S.	ITS (SR)	Mo	08.00-09.30	2
21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Heinzel Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten für Studierende des Maschinenbaus

01507	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++	Bohlender	HMU	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu 01507	Bohlender	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01509	Rechnerpraktikum zu 01507	Bohlender Grüner				5
01513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC	Lohner	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01515	Rechnerpraktikum 01513	N.N.				5
01808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Viesel	HS 37	Di,Do	08.00-09.30	4
01809	Übungen zu 01808	Viesel	HS 37	Mo	09.45-11.15	2
23762	Entrepreneurship II - Unternehmenskultur, Führungstechnik, Organisation	Würth Unkelbach	Criegee HS	Di	14.00-15.30	2
23764	Kolloquium zur Vorlesung Entrepreneurship II	Würth Unkelbach	HSI	Mi	15.45-17.15	2
02372	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (6 Kurse) Anmeldung: siehe Aushang	Blüm Kluge Wühl N.N. m. Ass.	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	2
01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachricht. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studierrichtung Geodäsie	Kadelka	NH	Mi	11.30-13.00	2
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	NH	Mo	14.00-15.30	1 14-tg

KIENINGER - Kompetenz in der Zerspanung

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der Präzisionswerkzeugindustrie. Unsere Werkzeugsysteme für die Zerspanung finden Anwendung u.a. in der Automobilindustrie, dem Maschinen-, Formen- und Gesenkbau. Wir expandieren weiter und suchen deshalb für verschiedene Bereiche

Maschinenbau-Ingenieure

Wir bieten engagierten und motivierten Ingenieuren je nach Ihren Erfahrungs- und Ausbildungsschwerpunkten interessante Aufgaben u.a. in den Bereichen:

Anwendungstechnik

Projektmanagement

Außendienst

Sie (m/w) sollten fachliche und menschliche Kompetenz verbinden. Fremdsprachenkenntnisse sind wegen der internationalen Ausrichtung unerlässlich.

Studierenden bieten wir auch die Möglichkeit, uns über Praktika und Diplomarbeiten kennenzulernen.

Interessiert? Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir freuen uns auf Sie!



WALTER KIENINGER GmbH

Hartmetall- und Diamantwerkzeugfabrik

An den Stegmatten 7

Tel. 07821/943-0

D-77933 Lahr-Mietersheim

<http://www.kieninger.de>

e-mail: vobergfoell@kieninger.de

Kommen Sie uns ruhig mal in die Quere!

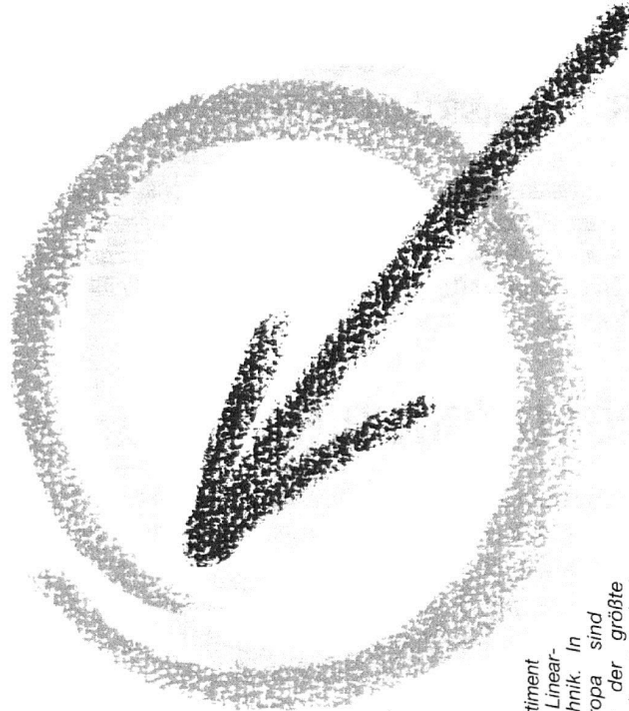
Im Laufe Ihres Studiums haben Sie keine Vorlesung versäumt? Aufgrund Ihres ungeheuren fachlichen Horizontes wissen Sie, daß praktisch alle technischen Probleme bereits in dicken Büchern beschrieben und gelöst sind? Dann kommen Sie bitte nicht zu uns!

Was wir brauchen sind Querdenker. Denn nur so können wir unserem Unternehmensanspruch „Technik kreativ“ gerecht werden. Natürlich brauchen Sie auch ein ausgezeichnetes Fachwissen. Aber genauso wichtig sind Begeisterungsfähigkeit, Visionen und die innere

Unruhe desjenigen, der weiß, daß es immer noch eine bessere Lösung gibt. In Ihrem Querdenken liegt unsere Zukunft!

Wir pflegen ein partnerschaftliches Verhältnis zu den Universitäten und technischen Hochschulen und freuen uns, wenn Sie uns rechtzeitig in die Quere kommen: als Praktikant, als Diplomand oder als Berufsanfänger.

Kommen Sie zu INA, einem internationalen Unternehmen mit weltweit 30 Werken und 23.000 Mitarbeitern. INA ist Weltmarktführer im Bereich der Nadellager und bietet das umfangreichste



Sortiment für Linear-technik. In Europa sind wir der größte Produzent von hydraulischen Motorelementen. Interessiert? Dann fordern Sie unsere Berufsstart-Broschüre an. Da steht dann alles drin, was Sie sonst noch wissen wollen.

INA Wälzlager Schaeffler oHG
Industriestraße 1-3
D-91074 Herzogenaurach
<http://www.ina.de>



Technik kreativ

Studiendekan: Oellrich, Dr.-Ing. Lothar, Prof., 608-2332

E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: dekanat@ciw.uni-karlsruhe.de

a) Hörsäle:

HS 37	Hörsaal Architekturgebäude
Redt.	Redtenbacher Hörsaal
RPH	Rudolf Plank Hörsaal
HS EBI	Hörsaal im Engler-Bunte-Institut
Mittl. HS	mittlerer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
Oberer HS	oberer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
HS I Chem	im Chemiegebäude
HS II	im Chemiegebäude
HS III	im Chemiegebäude
Crieger	Hs im Chemiegebäude
HS 59	Hörsaal 59 im alten Bauingenieurgebäude
HS 101	Hörsaal 101 im neuen Bauingenieurgebäude
HS 601	Hörsaal 601 im neuen Bauingenieurgebäude
Hauptbau	Hörsaal Hauptbau beim Sekretariat
Grashof	Grashof-Hörsaal
b) Seminarräume:	
SR I, II	Seminarräume im neuen Maschinenbaugebäude
SR AM	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
SR MVT	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
SR CVT	Seminarraum Chemische Verfahrenstechnik
SR LVT	Seminarraum Lebensmittelverfahrenstechnik
AOC 101	Seminarräume neuer Chemieturm
AOC 201	Seminarräume neuer Chemieturm
SR 812	Seminarraum Chemieturm II, 8. OG
SHI	Seminarraum Hochspannungs-Institut
Konstr.C	Konstruktionssaal C im alten Maschinenbaugebäude
-101,-102	Kellergeschoß neues Info-Gebäude
-701,3,702	Seminarräume neues Bauingenieurgebäude

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen	Die Dozenten der Fakultät	RPH	Di	17.15-18.45	2
-------	-------------------------------------	---------------------------	-----	----	-------------	---

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

Sprechstunde der Professoren:

Schaber	Mi. 10.00 - 11.30 Uhr Geb. 40.32 Raum 145
Oellrich	Mo. 16.00 - 17.30 Uhr Geb. 40.32 Raum 132

22004	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Schaber	RPH	Fr	09.45-11.15	2
22005	Übungen zu Thermodynamik II	Schaber und Mitarbeiter	RPH HS II HS 102 HS 62	Do	09.45-11.15	1 14-tg
				Do	09.45-11.15	14-tg
				Do	09.45-11.15	14-tg
22010	Thermodynamik disperser Systeme	Schaber	RPH	Di	09.45-11.15	2
22011	Übungen zu Thermodynamik disperser Systeme	Schaber N.N.	RPH	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
22014	Kältetechnik II	Oellrich	RPH	Mi	09.45-11.15	2
22015	Übungen zu Kältetechnik II	Oellrich, Rock A.	RPH	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik	Türk	RPH	Do	11.30-13.00	2
22020	Übungen zu 22019	Türk	RPH	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)	Schaber Oellrich	RPH	Di	11.30-13.00	1 14-tg
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	Schaber Oellrich	RPH	Di	11.30-13.00	1 14-tg
22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Schaber Oellrich und Mitarbeiter				6
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schaber Oellrich				12

22060	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Oellrich	RPH	Mo	11.30-13.00	2
22061	Übungen zu 22060	Oellrich, Beyer	RPH	Fr	11.30-13.00	1 14-tg

Chemische VerfahrenstechnikSprechstunde der Professoren:
Kraushaar-Czarnetzki

Do, 10.30 - 11.30 Uhr Geb. 30.44 Raum 108

22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarnetzki	AOC 101	Di	09.45-11.15	3
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarnetzki und Mitarbeiter	HS II Konstr. C AOC 201	Di Mi	14.00-15.30 08.00-09.30	2 14-tg
22108	Fragestunden zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarnetzki	EBI	Mi	08.00-09.30	1
22110	Sol-Gel Prozesse	Kraushaar-Czarnetzki	30.44-110 SR CVT	Di	15.45-16.30	1
22111	Sol-Gel Prozesse	Kraushaar-Czarnetzki und Mitarbeiter	RPH	Mo	09.45-11.15	2
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarnetzki	HS EBI	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse	Kraushaar-Czarnetzki	30.44-110 (SR CVT)	Do	16.00-17.30	2
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarnetzki	s. Inst.-Anschlag			1 Block
22144	Mischen in reagierenden Systemen	Lintz	HS II	Mo	14.00-15.30	2
22150	Betreuung von Diplomarbeiten	Kraushaar-Czarnetzki				6
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lintz				12
22703	Organisch-chemische Prozeßkunde	Braun A., Kraushaar-Czarnetzki, Schaub G., Bossmann S.	HS EBI	Do	08.00-09.30	3
				Fr	11.30-13.00	

LebensmittelverfahrenstechnikSprechstunde der Professoren:
Schubert

Do, 14.00 - 15.00 Uhr Geb. 30.44 Raum E5 F

22203	Lebensmittelverfahrenstechnik II	Schubert H.	HS EBI	Do	11.30-13.00	2
22204	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik II	Schubert H. und Mitarbeiter	HS II (Chemie)	Fr	08.00-09.30	2
22205	Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert H.	SR LVT	Mi	09.45-10.30	1
22206	Übungen zur Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert H. und Mitarbeiter	SR LVT	Mi	10.30-11.15	1
22208	Lebensmittelkunde II	Spiess	RPH	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie	Schubert H., Altenbach-Rehm J.	HS EBI	Fr	09.45-11.15	2
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung	Schubert H.	RPH	Fr	14.00-15.30	2
22216	Fragestunde zu 22203 und 22205	Schubert H.	SR LVT	Mi	11.15-12.00	1
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik (Diplomandenseminar)	Schubert H.	SR LVT	Do	15.00-16.30	2
22241	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)	Schubert H.	SR LVT	Do	17.00-18.30	1 14-tg
22242	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert H. und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3

22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bockhorn Reimert Schaber Schubert H. Kasper Steiner D. Weber A. Lenze und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22250	Betreuung von Diplomarbeiten	Schubert H. und Mitarbeiter				6
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schubert H.				6

Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

Sprechstunde der Professoren:

Reimert
SchaubMo, 10.00 - 11.30 Uhr Geb. 40.11 Raum 110
Mo, 14.30 - 16.00 Uhr Geb. 40.02 Raum 005

22301	Prozeß- und Anlagentechnik	Reimert	RPH	Di,Do	08.00-09.30	3
22302	Übungen zu Prozeß- und Anlagentechnik	Reimert und Mitarbeiter	RPH	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)	Reimert	HS EBI	Di	14.00-15.30	2
22304	Übungen zu 22303	Schaub G., Reimert	HS EBI	Mo	11.30-13.00	1 14-tg
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen	Schaub G. und Mitarbeiter	SR EBI	Di	09.45-11.15	2
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen	Schaub G.	SR EBI	Mi	08.00-09.30	2
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses (Anmeldung im Sekretariat)	Reimert und Mitarbeiter	SR EBI		nach Vereinbarung	2
22340	Brennstoffchemisches Kolloquium	Reimert	HS EBI	Fr	08.00-09.30	1 14-tg
22341	Brennstoffchemisches Seminar	Schaub G., Schulz H., Reimert	HS EBI	Mo	08.00-09.30	1 14-tg
22342	Brennstoffchemisches Seminar für Fortgeschrittene	Schaub G., Schulz H., Reimert	HS EBI	Mo	16.00-17.30	2
22343	Brennstoffchemisches Praktikum	Schaub G., Schulz H., Reimert und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	3
22344	Proseminar Brennstoffe	Reimert	SR EBI	Fr	10.00-13.00	1
22703	Organisch-chemische Prozeßkunde	Schaub G., Braun A., Kraushaar-Czarnetzki	HS EBI	Do	08.00-09.30 Fr 11.30-13.00	3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Schaub G., Bossmann S., Bockhorn			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22350	Betreuung von Diplomarbeiten	Reimert, Schaber, Schubert H., Kasper, Steiner D., Weber A., Lenze und Mitarbeiter				6
22351	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Reimert				12
22352	Fünftägige Exkursion zu Brennstoffe I und II	Schaub G., Reimert				
		Schaub G.				

Verbrennungstechnik

Sprechstunde der Professoren:

Bockhorn
Lenze
Leuckeltäglich nach Vereinbarung Geb. 40.11 Raum 111
Di. 14-16 Uhr und nach Vereinbarung Geb. 40.13 II, R.223
nach Vereinbarung Geb. 40.11 Raum 006.1

21835	Seminar über ausgewählte Kapitel im Graduiertenkolleg Energie- und Umwelttechnik	Bockhorn Cacuci Ernst G. Gabi Spicher Heinzel Lenze Schnerr Wittig S. Bräuning	ITS (SR)	Mi	11.30-13.00	2	
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik	Bockhorn	HS EBI	Mo	09.45-11.15	2	
22502	Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik	Bockhorn und Mitarbeiter	HS EBI	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
22507	Verbrennung und Umwelt	Bockhorn	HS EBI	Di	11.30-13.00	2	
22508	Energietechnik II	Eickhoff Lenze	40.11-204/5	Fr	11.30-13.00	2	
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung	Leuckel	HS EBI	Mi	09.45-11.15	2	
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen	Büchner H.	SR EBI	Do	09.45-11.15	2	
22516	Technische Verfahren der thermischen Abfallbehandlung	Kolb	SR EBI	Fr	14.00-16.30	1	Block
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter	Bockhorn Lenze Eickhoff	SR EBI	Do	16.00-17.30	2	
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik	Bockhorn Lenze Eickhoff Hüttlinger Weisweiler	Hans-Bunte	Fr	14.15-15.45	2	
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum	Bockhorn Lenze und Mitarbeiter	EBI-Labor	nach Vereinbarung		3	
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bockhorn Reimert Schaber Schubert H. Kasper Steiner D. Weber A. Lenze und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		10	
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Bockhorn Lenze Eickhoff und Mitarbeiter				6	
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bockhorn Lenze Eickhoff				12	
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten	Bockhorn Lenze und Mitarbeiter				6	

Wasserchemie

Sprechstunde der Professoren:

Frimmel

Di. 11.30 - 12.30 Uhr Geb. 40.11 Raum 107

09033	Interfakultatives Altlastenseminar	Brauns Czurda Frimmel Hahn H. Hötzl Jirka Seng Frimmel	AVG SR-134 Geb. 50.41	Mo	16.15-17.45	2	
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)				nach Vereinbarung	1	
22610	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe	Frimmel Abbt-Braun	SR EBI (1. OG)	Do	11.30-13.00	1	14-tg
22611	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung	Höll	HS EBI	Mi	11.30-13.00	2	
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung	Frimmel Zwiener	SR Geb. 40.04	Mi	09.45-11.15	2	
22613	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes	Wagner I.	HS EBI	Di	09.45-11.15	1	14-tg
22616	Angewandte Aspekte der Limnologie	Matthias	SR EBI	Mo	15.45-17.15	1	Block
22617	Trinkwasseraufbereitung in der Praxis	Maier D.		nach Vereinbarung		2	
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung	Müller W.-R.	HS EBI	Do	09.45-11.15	2	
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	13.15-17.00	2	14-tg
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Frimmel und Mitarbeiter		nach Vereinbarung		2	
22650	Betreuung von Diplomarbeiten	Frimmel Höll				6	
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Maier D. Frimmel Höll				6	
22664	Praktikum Wasserchemie	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		3	Block
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler und Chemieingenieure	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter		in der vorlesungsfreien Zeit		2	Block
22667	Praktikum und Übungen im Graduiertenkolleg "Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wäßrigen Phasen"	Die Dozenten des Graduiertenkollegs		nach Vereinbarung		2	Block

Umweltmeßtechnik

Sprechstunde der Professoren:

Braun

Do. 12.00 - 14.00 Uhr Geb. 40.11 Raum 117

22703	Organisch-chemische Prozeßkunde	Braun A. Kraushaar-Czarnetzki Schaub G. Bossmann S.	HS EBI	Do	08.00-09.30	3	
22704	Übungen zu 22703	Bossmann S.	40.11-204/5	Do	12.00-14.15	1	
22708	Übungen zu 22707, 22709, 22714 und 22716 (Vorlesungen teilweise vom Wintersemester)	Bossmann S. Wörmer M.	40.11-204/5	Mo	10.30-12.00	2	
22711	Grenzflächen und Kolloide	Lang J. Bossmann S.	40.11-204/5	Mi	09.45-11.15	2	
22714	Photochemische und elektrochemische	Braun A.	40.11-	Mo	09.00-10.30	2	

22718	Umwelttechnik Photochemie in der Stratosphäre und in der Troposphäre	Wörner M. Bossmann S.	204/5 40.11- 204/5	Di	09.45-11.15	2
22740	Photochemisches Kolloquium	Braun A.	40.11- 204/5	Mo	17.00-18.30	1 14-tg
22750	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter	Braun A.	40.11- 204/5	Mo	15.00-16.30	2
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Braun A. Bossmann S.			nach Vereinbarung	9
22752	Betreuung von Seminar-, Studien- und Diplomarbeiten	Braun A. Bossmann S. Wörner M.			nach Vereinbarung	6
Thermische Verfahrenstechnik						
Sprechstunde der Professoren: Kind Mo. 11.30 - 12.30 Uhr Geb. 10.91 Raum 107 Martin Mi.9.00 - 10.00 Uhr Geb. 10.91 Raum 110						
22801	Stoffübertragung I	Kind	Grashof	Di	09.45-11.15	2
22802	Übungen zu Stoffübertragung I	Kind Martin und Mitarbeiter	RPH AOC 201 Mittl.HS Oberer HS Konstr. C	Fr Fr Fr Fr	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 09.45-11.15	2 2
22805	Thermische Trennverfahren I	Kind	HS II	Mo	11.30-13.00	3
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I	Martin Kind und Mitarbeiter	Mittl.HS Oberer HS AOC 101 AOC 201 AOC 101	Do Mo Mo Do	14.00-15.30 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30	2
22807	Transportvorgänge in Schüttungen und Wirbelschichten (früher: Wärmeübertragung III)	Martin	Konstr. C	Mo	11.30-13.00	2
22808	Konstruktiver Apparatebau für VT	Steiner D.	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	2
22809	Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Mo	08.00-09.30	2
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Di	08.00-09.30	2
22811	Trocknungstechnik	Martin	Mittl.HS	Fr	09.45-11.15	2
22820	Verfahrenstechnik und Produktent- wicklung	N.N.		siehe	Aushang	2 Block
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik	Kind Martin Steiner D.	Bibl. TVT	Di	15.00-16.45	2
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene	Kind	Mittl.HS	Do	16.00-17.45	2
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Kind Steiner D. und Mitarbeiter	Labor TVT	siehe	Aushang	3
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bockhorn Reimert Schaber Schubert, H. Kasper Steiner D., Weber A. Lenze, und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit	10
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	Kind, Martin Steiner D. und Mitarbeiter				6
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kind Martin Steiner D.				12

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Sprechstunde der Professoren: Buggisch Do. 16.30 - 17.30 Uhr Geb. 50.31 Raum 217 Kasper Mi. 13.00 - 14.00 Uhr Geb. 30.70 Raum 101 Stahl nach Vereinbarung Geb. 30.70 Raum 204 Posten nach den Vorlesungen und nach Vereinbarung Geb. 30.70 Raum 002						
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Kasper	RPH HS III	Di Do	14.00-15.30 11.30-13.00	3
22902	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik	Kasper und Mitarbeiter	HS 101 RPH	Mi Mi	11.30-13.00 11.30-13.00	2
22903	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik	Kasper und Mitarbeiter	SR MVT Oberer HS	Do	09.45-11.15	2
22904	Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	Stahl Werner	SR MVT	Mo Mi	14.00-14.45 14.00-15.30	3
22905	Übungen zu Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate	Stahl Werner und Mitarbeiter	SR MVT	Mo	14.45-15.30	1
22906	Technische Mechanik III für Chemieingenieure	Buggisch	HS II	Do	14.00-15.30	2
22907	Technische Mechanik III für Verfahrenstechniker	Buggisch	Nusselt HS II	Mi Do	09.45-11.15 14.00-15.30	3
22908	Übungen zu Technische Mechanik III	Buggisch und Mitarbeiter	HS II	Fr.	14.00-15.30	2
22909	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III	Buggisch			in der vorlesungsfreien Zeit	1
22913	Technische Mechanik II	Weber H. Weber H. und Mitarbeiter	Nusselt Nusselt	Mo,Di Do	11.30-13.00 11.30-13.00	3
22914	Übungen zu Technische Mechanik II	Weber H. und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	1
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)	Weber H. und Mitarbeiter			nach Vereinbarung	1
22916	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik I und II	Weber H.			in der vorlesungsfreien Zeit	1
22918	Gas-Partikel-Systeme II	Kasper	SR MVT	Mi	08.00-09.30	2
22923	Ausgewählte Kapitel der Fest- Flüssig-Trennung	Stahl Werner	SR MVT	Di	11.30-13.00	2
22924	Rheologie II	Buggisch Hochstein	SR AM		nach Vereinbarung	2
22925	Strömungsmechanische Probleme der Verfahrenstechnik: Grenzschichten	Buggisch	SR AM		nach Vereinbarung	2
22926	Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik	Buggisch	SR AM		nach Vereinbarung	2
22930	Sedimentation, Flotation, Tiefenfiltration	Koglin	SR MVT	Sa	09.15-12.30	2 14-tg
22933	Mathematische Modellierung von verfahrenstechnischen Prozessen	Buggisch Posten	SR MVT	Di	09.00-11.30	2
22934	Partikelmeßtechnik	Alex	RPH	Do	14.00-15.30	2
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik	Anlauf	HS I Chem	Mo	08.00-09.30	2
22940	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung: 31.07.-04.08.2000)	Riemenschneider	RPH		nach Vereinbarung	2
22945	Bioverfahrenstechnik für den internationalen Studiengang Bio- technologie	Posten	ESBS	Fr	10.30-15.30	4
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik (Blockvorlesung:	Nicolaou	SR MVT		nach Vereinbarung	2

22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten	Stahl Werner Buggisch Weber H. Kasper Posten							6
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Stahl Werner Buggisch Weber H. Kasper Posten							18
22955	Feststoff-Verfahrenstechnik und Qualitätssicherung		SR CVT	Mi	09.45-12.30				2 14-tg
22963	Höhere Festigkeitslehre für Verfahrenstechniker und Chemieingenieure	Weber H.	SR AM		nach Vereinbarung				2
22967	Mischen und Rühren	Anlauf	HS EBI	Di	08.00-09.30				2
22969	Kapillarer Flüssigkeitstransport in porösen Feststoffsystemen	Anlauf	HS EBI	Do	14.00-15.30				2
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	Stahl Werner Gleißle und Mitarbeiter	Prakt. MVT	Mi	14.00-17.15				3
22971	Experimentelle Methoden der Festigkeitslehre	Weber H.	SR AM		nach Vereinbarung				2
22975	Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik	Weber A.			nach Vereinbarung				2 Block
22976	Einführungspraktikum Bioverfahrenstechnik für den internationalen Studiengang Biotechnologie (29. - 31.05.2000 (ganztätig))	Posten und Mitarbeiter	Inst. für MVM						2 Block
22978	Sommerprojekte Bioverfahrenstechnik	Posten und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit				2
22979	Zerkleinern, Grundlagen und industrielle Problemlösungen	Polke Raasch	AVG SR 207 Geb. 50.41	Mi	14.00-15.30				2
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	Buggisch Stahl Werner Kasper Posten Gleißle Weber A.	SR MVT	Mo	16.00-17.30				2
22985	Seminar für ausgewählte Kapitel der Partikeltechnik	Weber A.	SR MVT	Fr	15.30-17.00				2
22986	Seminar für Mechanik	Buggisch Weber H. und Mitarbeiter	SR AM		nach Vereinbarung				2
22987	Seminar ungelöste Fragen der Fest-Flüssig-Trennung	Anlauf und Mitarbeiter	SR MVT		nach Vereinbarung				2
22989	Partikeltechnisches Kolloquium	Kasper Weber A.	30.70-101		nach Vereinbarung				2
22994	Seminar Partikeltechnik	Kasper Weber A.	SR MVT	Do	16.00-17.30				2
22995	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Stahl Werner Anlauf und Mitarbeiter	SR MVT	Di	15.45-17.15				2
22996	Seminar Bioverfahrenstechnik	Posten Schmidt Karsten	SR MVT		nach Vereinbarung				2
22998	Einführung in C/C++	Alex	SR MVT	Fr	09.30-11.00				2
22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Bockhorn Reimert Schaber Schubert H. Kasper Steiner D. Weber A. Lenze und Mitarbeiter			in der vorlesungsfreien Zeit				10

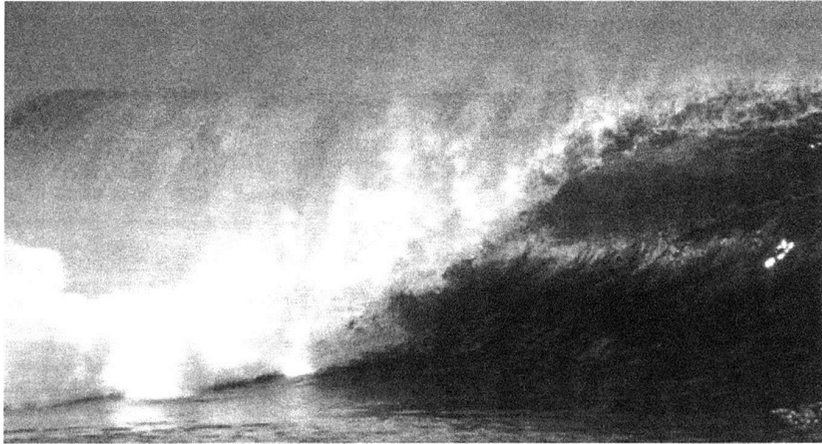
Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- vor dem Vordiplom

01808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	Viesel	HS 37	Di,Do	08.00-09.30				4
01809	Übungen zu 01808	Viesel	HS 37	Mo	09.45-11.15				2
02368	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure und Verfahrenstechniker	Kalt	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30				4
02369	Übungen zu 02368 Beginn: 4.5.00, Ende 29.6.00	Kalt Wachter	Lehmann	Do	15.45-17.15				1
02374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure und Verfahrenstechniker (2 Kurse) Beginn: 4.7.00	Blüm Kalt m. Ass.	Flachbau	Di	13.30-16.30 16.30-19.30				1
05119	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Albrecht Giannis Knölker N.N. Assistenten							7
19217	Wasserrecht	Kibebe	HS 59	Mo	14.00-16.30				1 Block
21178	Maschinenkonstruktionslehre I (für Studierende des Chemieingenieurwesens und der Verfahrenstechnik)	Albers A.	HMU	Mi	12.00-13.30				2
21185	Übungen zu 21178 und 21182	Matthiesen	HS 37	Mi	14.00-15.45				2
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung (mit Übungsklausur)	Assistenten			s. bes. Anschlag				3
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer O. Mitarbeiter			s. bes. Anschlag				3
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Löhe Müller Hermann Mitarbeiter			s. bes. Anschlag				3
21627	Werkstoffkunde II (für ciw, vt)	Zum Gahr	HMO HMU	Mo Fr	08.00-09.30 08.00-09.30				3 14-tg
21628	Übungen zu Werkstoffkunde II (für mach, mage, phys, im Wechsel mit ciw, vt)	Schneider J. Zum Gahr	Neue Chem. Geb.30.46	Mi	08.00-09.30				1 14-tg
23222	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2	Krügel	Hertz	Di	09.45-11.15				2

- nach dem Vordiplom

01860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachricht. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie	Kadelka	NH	Mi	11.30-13.00				2
01861	Übungen zu 01860	Kadelka	NH	Mo	14.00-15.30				1 14-tg
06602	Grundlagen der Lebensmittelchemie I für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens	Loske	SR 812	Do	09.30-11.15				2
06607	Biochemie der Ernährung I	Hartwig	SR 812	Mi	08.15-09.45				2
06608	Grundzüge des Lebensmittelrechts II	Berg H.	SR 812	Mo	16.30-18.00				1 14-tg
19264	Abfall- und Altlastenrecht	Wolf E.	HS 59	Mo	14.00-16.30				1 Block



Sind Widersprüche für Sie ein Kraftfeld der Kreativität?

Dann sind wir das richtige Unternehmen für Sie – denn Größe und Beweglichkeit schließen sich bei uns nicht aus. In der internationalen Arbeitsteilung der ABB-Gruppe hat Deutschland einen fest definierten Platz eingenommen: den des Systemspezialisten. Unsere Entwicklung richtet sich mehr und mehr auf den Ausbau hightech-, wissens- und dienstleistungsorientierter Branchen. Deshalb suchen wir das Kapital in den Köpfen derjenigen, die das Unmögliche möglich machen wollen. ABB bietet Ihnen dafür optimale Startbedingungen: Als Spezialist/in schaffen Sie sich mit einem Facheinstieg, als Generalist/in mit einem company- oder gesellschaftsübergreifenden Traineeprogramm die Basis, scheinbar Widersprüchliches in kreative Lösungen zu verwandeln. Informieren Sie sich über unsere Geschäftsfelder und Strukturen, über unsere Einstiegsprogramme, Praktika und Diplom-Arbeiten bei Danielle Reger (0621/4381-250) oder Rainer Schmidt (0621/4381-345). Internet: <http://www.abb.de>.

Die Asea Brown Boveri AG, Mannheim, beschäftigt in den Bereichen Stromübertragung und Stromverteilung, Gebäudeausrüstung und Automation über 22.000 Mitarbeiter und erzielt einen Umsatz von rund sieben Milliarden Mark. Die deutsche ABB ist Teil der ABB Ltd. mit Sitz in Zürich. Der internationale Elektro- und Umweltkonzern verzeichnete im Geschäftsjahr 1998 einen Auftragseingang von 31 Milliarden US\$ und beschäftigt rund 175.000 Personen in mehr als 100 Ländern.

Asea Brown Boveri AG
Funktionsbereich Führungspersonal/Nachwuchsprogramme
Postfach 10 01 64
68001 Mannheim

Studiendekan: Kroschel, Dr.-Ing. Christian, Ord., 608-3350
E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariats: fakultaet@etec.uni-karlsruhe.de

Raumbezeichnungen

a) Institute:

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

b) Hörsäle:

EAS	Engelbert-Arnold-Hörsaal im Elektrotech. Institut (Geb.Nr.11.10)
HSI	Hörsaal im Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) (Geb.Nr. 30.35)
SR IEH	Seminarraum im Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) (Geb.Nr. 30.36)
kl. ETI	kleiner Hörsaal im Elektrotech. Inst. (Geb.Nr. 11.10)
LTi	Hörsaal im Lichttechnischen Institut (Geb.Nr. 30.34)
MTI	Hörsaal im Inst. Allgemeine Elektrotech.(Geb.Nr.30.33)
NTI	Hörsaal im Gebäude Nachrichtentechnik (Geb.Nr.30.10)
SR	Seminarraum
Neue Chem.	neuer Chemie-Hörsaal (Geb.Nr.30.46)

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

23001	Elektrotechnisches Kolloquium (siehe gesonderten Anschlag der Fakultät)	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	MTI HSI	Mi Di Do	14.00-18.30 14.00-17.30 14.00-18.30	2	Block
-------	--	--	------------	----------------	---	---	-------

Vordiplom (2. Semester)

01801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie	Müller-Rettkowski	HMO HS a.F.	Mo Di,Do	09.45-11.15 08.00-09.30	6	
01802	Übungen zu 01801	Müller-Rettkowski	HMO	Fr	14.00-15.30	2	
02353	Experimentalphysik B für Elektrotechniker und Geodäten	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4	
02354	Übungen zu 02353 für Elektrotechniker Beginn: 8.5.00	Schimmel Müller M. m. Ass. Dössel		Mo Mo	14.00-15.30 15.45-17.15	2	
23256	Grundgebiete der Elektrotechnik I mit Übungen (2. Semester)		MTI	Di,Do	09.45-11.15	4	
23258	Übungen zu 23256	Mayer-Gindner	Tulla HS	Mi	14.00-15.30	2	
24954	Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar	Gaede	Mo Mi	11.30-13.00 08.00-09.30	3	
24955	Übungen zu Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar Paschen			nach Vereinbarung	1	

Vordiplom (4. Semester)

21241	Einführung in die Mechanik	Wittenburg	EAS	Di	11.30-13.00	2	
21242	Übungen zu 21241	Wittenburg	EAS	Di	15.45-17.15	2	
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Trommer Teltschik	(ITE)	Mo-Fr	14.00-18.00	4	
23156	Integraltransformationen	Krebs V. Kluwe M.	MTI	Mo	09.45-11.15	2	
23158	Übungen zu 23156	Krebs V. Hohmann S. Popp	MTI	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
23706	Elektrophysik II (4. Semester)		MTI	Mi	11.30-13.00	2	
23708	Übungen zu 23706	Popp	MTI	Do	08.00-09.30	1	14-tg

Hauptdiplom (Kernfächer, 6. Semester)

23206	Werkstoffkunde der Elektrotechnik	Ivers-Tiffée	MTI	Di Fr	11.30-13.00 08.00-09.30	4	
23356	Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie	Schwab A.	MTI	Mi	08.00-09.30	2	

23358	Übungen zu 23356	Schwab A. Hoferer	MTI	Do	11.30-13.00	2
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Wiesbeck Maurer Gschwendtner	NTI	Fr	09.45-11.15	2
23408	Übungen zu 23406	Wiesbeck Maurer Gschwendtner	NTI	Mo	09.45-11.15	1 14-tg
23506	Nachrichtenübertragung	Jondral	Neue Chem.	Mo	11.30-13.00	3
				Mi	11.30-13.00	14-tg
23508	Übungen zu 23506	Jondral Machauer	Neue Chem.	Mi	11.30-13.00	1 14-tg

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITE)

Sprechstunde der Professoren:

Reiß	Di. 16.00 - 17.00 Uhr ITE Raum 119				
Trommer	Di. 16.00 - 17.00 Uhr ITE Raum 116				
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Trommer (ITE)	s. Inst.-Anschlag		
23052	Studienarbeit	Trommer (ITE)	s. Inst.-Anschlag	8	
23053	Seminar Theoretische Elektrotechnik	Trommer (ITE)	siehe Aushang	2	
23056	Relativistische Elektrodynamik	Reiß Wendel	SR ITE	Do 09.45-11.15	2
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf (Informatik: Ergänzungsfach "Entwurf elektrischer Schaltungen")	Wolf J. Bialko	MTI	Mo 08.00-09.30	2
23066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Reiß (ITE)	s. Inst.-Anschlag		
23067	Studienarbeit	Reiß (ITE)	s. Inst.-Anschlag	8	
23068	Feldtheoretische Methoden und Aufgaben	Reiß Seidel	MTI	Di 14.00-15.30	2
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Trommer Teltschik	(ITE)	Mo-Fr 14.00-18.00	4
23086	Analytische und numerische Methoden zur Bestimmung elektrischer und magnetischer Felder	Dietz	SR ITE	Mo 09.45-11.15	1 14-tg
23094	Einführung in die Technik aktiver Displays	Knoll	MTI	Do 14.30-18.00	1 Block
23098	Kombinatorische Optimierungsverfahren	Etzel	SR ITE	Fr 09.45-11.15	2

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

Sprechstunde der Professoren:

Kiencke	Di. 15.30 - 16.30 Uhr IIIT Raum 122				
Dostert	Di. 15.30 - 16.30 Uhr ETI Raum 110				
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kiencke (IIIT)	s. Inst.-Anschlag	4	
23102	Studienarbeit	Kiencke (IIIT)	s. Inst.-Anschlag	8	
23103	Seminar Industrielle Informationssysteme	Kiencke (IIIT)	Di 17.00-19.00	2	
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme	Kiencke	EAS	Di 08.00-09.30 Do 08.00-09.30	3 14-tg
23114	Strukturen informationsverarbeitender Mikrorechner-Systeme I	Dostert	EAS	Di 14.00-15.30 Do 09.45-11.15	3 14-tg
23116	Übungen zu 23114	Dostert Götz	EAS	Do 09.45-11.15	1 14-tg
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Dostert (IIIT)	s. Inst.-Anschlag	4	
23122	Studienarbeit	Dostert (IIIT)	s. Inst.-Anschlag	8	

23134	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Meßtechnik	Torkzadeh John	(ETI)	Mo, Mi	14.00-18.00	4
23140	Analytische und biologische Meßtechnik	Birkle M.	LTI	Mo	08.00-09.30	2
23142	Strahlenschutz II: Nichtionisierende Strahlung	Urban M.	LTI	Mi	16.00-17.30	2
23144	Qualitätsmanagement	Kuhr	EAS	Fr	08.00-09.30	2
33110	Automotive Control Systems	Kiencke	EAS	Mi	08.00-09.30	2

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

Sprechstunde der Professoren:

Krebs V.	Di. 11.30 - 12.15 Uhr IRS Raum 103				
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Krebs V. (IRS)	s. Inst.-Anschlag	4	
23152	Studienarbeit	Krebs V. (IRS)	s. Inst.-Anschlag	8	
23153	Seminar Automatisierungstechnik	Krebs V. kl. ETI	Di 14.30-18.30	2	
23156	Integraltransformationen	Krebs V. MTI	Mo 09.45-11.15	2	
23158	Übungen zu 23156	Kluwe M. Krebs V. Hohmann S.	MTI	Fr 09.45-11.15	1 14-tg
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme	Krebs V.	HSI	Di 09.45-11.15	2
23164	Wissensbasierte Systeme in der Automatisierungstechnik	Krebs V.	HSI	Mi 08.00-09.30 Do 09.45-11.15	3 14-tg
23170	Entwurf von Mehrgrößenregelungen im Zustandsraum	Kluwe M.	HSI	Mi 09.45-11.15	2
23172	Zeitdiskrete Regelungssysteme	Kluwe M.	EAS	Fr 11.30-13.00	2
23174	Übungen zu 23172	Krebs V. Back	EAS	Do 14.00-15.30	1 14-tg
23186	Industrielle Automatisierungstechnik	Linzenkirchner	LTI	Mo 09.45-11.15	2

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

Hinweis: Das IWE befindet sich im Forschungszentrum Umwelt (FZU) im Gebäude Nr. 50.40.

Sprechstunde der Professoren:

Ivers-Tiffée	Di. 16.15 - 17.15 Uhr FZU Raum 320 und nach Vereinbarung				
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Ivers-Tiffée (IWE)	s. Inst.-Anschlag	4	
23202	Studienarbeit	Ivers-Tiffée (IWE)	s. Inst.-Anschlag	8	
23204	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten	Ivers-Tiffée Härdtl und Mitarbeiter	AVG Di 14.00-16.15	3	
23206	Werkstoffkunde der Elektrotechnik	Ivers-Tiffée	SR-108 Geb. 50.41 MTI	Di 11.30-13.00 Fr 08.00-09.30	4
23212	Arbeitsgemeinschaft: Sensoren und Aktoren	Ivers-Tiffée	FZU	Fr 10.00-11.30	1 14-tg
23214	Arbeitsgemeinschaft: Brennstoffzellen	Menesklou Ivers-Tiffée Weber Andre	Raum 318 FZU	Fr 10.00-11.30	1 14-tg
23222	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2	Krügel	Raum 318 Hertz	Di 09.45-11.15	2
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Krügel	NTI	Mi 15.45-17.15	2
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren	Menesklou Krügel	AVG SR-109	Do 14.00-17.00	4
23240	Piezoelektrische Aktoren	Zimmermann: F. Wersing	Geb. 50.41 AOC 201	Mo 14.00-15.30	1 14-tg

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

Sprechstunde der Professoren:

Dössel
BolzMo. 09.00 - 10.00 Uhr IBT Raum 514
Do. 13.00 - 14.00 Uhr IBT Raum 509

23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Dössel	(IBT)	s. Inst.-Anschlag	4
23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten	Dössel	(IBT)	s. Inst.-Anschlag	8
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik	Dössel Bolz	SR IBT	Do 14.00-15.30	2
23256	Grundgebiete der Elektrotechnik I mit Übungen (2. Semester)	Dössel	MTI	Di,Do 09.45-11.15	4
23258	Übungen zu 23256	Mayer-Gindner	Tulla HS	Mi 14.00-15.30	2
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II	Dössel	LTI	Mi 11.30-13.00	2
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bolz	(IBT)	s. Inst.-Anschlag	4
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten	Bolz	(IBT)	s. Inst.-Anschlag	8
23270	Biomedizinische Meßtechnik II	Bolz	LTI kl. ETI (IBT)	Di 09.45-11.15 Do 11.30-13.00 nach Vereinbarung	3 14-tg 4
23276	Praktikum für biomedizinische Meßtechnik	Bolz Golombeck	(IBT)		4
23282	Physiologie und Anatomie II	Müschel	LTI	Fr 09.45-11.15	2
23286	Anatomische, physikalische und funktionelle Modelle des menschlichen Körpers	Sachse	LTI	Di 11.30-13.00	2
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Meßtechnik II	Maul Doerfel	LTI	Do 15.45-17.15	1 14-tg

Elektrotechnisches Institut (ETI)

Sprechstunde der Professoren:

Braun
SpäthDo.9.30 - 10.30 Uhr (ETI)
Fr. 8.30 - 9.30 Uhr (ETI)

23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Braun M.	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23302	Experimentelle Studienarbeit	Braun M.	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe	Braun M. Späth	kl. ETI	Mo 14.30-17.00	3
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Braun M. Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten	Braun M. Späth	kl. ETI	Mi 14.00-18.00	4
23308	Elektrische Antriebe B	Braun M.	kl. ETI	Di 08.00-09.30 Fr 11.30-12.15	3
23310	Übungen zu 23308	Braun M.	kl. ETI	Fr 12.15-13.00	1
23312	Leistungselektronik II	Braun M.	kl. ETI	Mi 11.30-13.00	2
23314	Seminar "Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik"	Pontt Braun M.	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	3
23315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	4
23316	Experimentelle Studienarbeit	Späth	(ETI)	s. Inst.-Anschlag	8
23318	Asynchronmaschine, Synchronmaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten)	Späth	kl. ETI	Di 09.45-11.15 Mi 09.45-11.15	4
23320	Steuerverfahren für Drehstrommaschinen	Späth	kl. ETI	Mo 09.45-11.15	2

23326	Transformator (Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 8.5.2000 gelesen)	Clos	kl. ETI	Mo	08.00-09.30	1
23328	Gleichstrommaschine (Systemanalyse und Betriebsverhalten) (ab 19.6.2000 gelesen)	Clos	kl. ETI	Mo	08.00-09.30	1
23330	Grundzüge der Stromrichter - Steuerungstechnik	Clos	kl. ETI	Fr	08.00-09.30	2
23332	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter I	Becker Mahlein Pflisterer Schindele	(ETI)	Di	14.00-18.00	4
23340	Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure (Grundlagen der Elektronik)	Vogelmann	EAS	Di	09.45-11.15	2
33320	Electrical Drives	Bernet	kl. ETI	Mo	11.30-13.00	2
33322	Electrical Drives (Tutorial)	Bernet	EAS	Mo	14.00-15.30	2

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

Sprechstunde der Professoren:

Schwab

Di. 10.00 - 12.00 Uhr (IEH)

23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schwab A.	(IEH)	s. Inst.-Anschlag	4
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik	Schwab A. Miri	SR IEH	s. Inst.-Anschlag	2
23354	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Schwab A. und Mitarbeiter	(IEH)	s. Inst.-Anschlag	2
23356	Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie	Schwab A.	MTI	Mi 08.00-09.30	2
23358	Übungen zu 23356	Schwab A. Hoferer	MTI	Do 11.30-13.00	2
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)	Schwab A. Badent	HSI	Fr 11.30-13.00	2
23362	Übungen zu 23360	Wolfspurger	HSI	Mi 14.00-15.30	1
23364	Hochspannungsmeßtechnik (6.Semester)	Schwab A. Sack	HSI	Do 08.00-09.30	2
23366	Elektromagnetische Verträglichkeit	Schwab A. Kürmer Miri	HSI	Mo 11.30-13.00	2
23370	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	(IEH)		s. Inst.-Anschlag	4
23372	El. Anlagentechnik II	Miri	HSI	Fr 09.45-11.15	2
23374	Übungen zu 23372	Meinecke	HSI	Do 11.30-13.00	2
23376	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen	Miri	SR IEH	Mi 11.30-13.00	2
23378	Übungen zu 23376	Miri	SR IEH	Fr 08.00-09.30	1 14-tg
23380	Photovoltaische Systemtechnik	Schmidt H.	HSI	Di 11.30-13.00	2
23382	Elektrische Installationstechnik	Kühner	SR IEH	Mo 09.45-11.15	2
23384	Elektrische Schutzzeirrichtungen	Boos	SR IEH	Do 14.15-15.45 16.00-17.30	2
23386	Numerische Berechnung von Potentialfeldern	Schaub B.	SR IEH	Mi 14.30-16.00 16.15-17.45	2 14-tg 14-tg
23388	Rechnerpraktikum Elektroenergiesysteme	Schwab A. und Mitarbeiter	(IEH)	s. Inst.-Anschlag	4
23390	Hochspannungspraktikum II	Schwab A. und Mitarbeiter	SR IEH	Mo 14.00-18.00 nach Vereinbarung	8
23392	Hochspannungsprüftechnik	Badent	HSI	Mi 11.30-13.00	2
23394	Übungen zu 23392	Badent	SR IEH	Fr 08.00-09.30	1 14-tg
23398	Management für Ingenieure	Kunz Hecht	MTI	Fr 14.30-17.00	3 Block
33360	Electric Power System Engineering I	Miri	SR IEH	Do 09.45-11.15	2

33362	Electric Power System Engineering I (Tutorial)	Merkle	SR IEH	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
33364	High Voltage Technology I	Badent	SR IEH	Di	09.45-11.15	2	
33366	High Voltage Technology I (Tutorial)	Wolfsperger	SR IEH	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
33370	Switchgear Installation and Control Systems	Julliard	SR IEH	Mo	11.30-13.00	2	
33376	Power Systems Management	Schröppel	SR IEH	Di	08.15-11.30	2	Block
33676	Superconducting Apparatus	Komarek	EAS	Do	13.15-16.30 16.00-17.45	2	

Institut für Höchsthfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

Sprechstunde der Professoren:

Wiesbeck

Thumm

Mo. 11.00 - 12.00 Uhr (IHE)

Mi. 8.45 - 9.45 Uhr (IHE)

23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.-Anschlag		4	
23402	Studienarbeit Höchsthfrequenztechnik	Wiesbeck Thumm	(IHE)	s. Inst.-Anschlag		8	
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten	Wiesbeck Thumm und Mitarbeiter	(IHE)	Mi	09.30-11.30	2	
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Wiesbeck Maurer Gschwendtnr	NTI	Fr	09.45-11.15	2	
23408	Übungen zu 23406	Wiesbeck Maurer Gschwendtnr	NTI	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
23410	Antennen und Antennensysteme	Wiesbeck Herschlein	NTI	Di	11.30-13.00	2	
23412	Übungen zu 23410	Wiesbeck Löffler D.	NTI	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
23414	Seminar: Sensor und Kommunikationssysteme	Wiesbeck Thumm und Mitarbeiter	(IHE)	s. Inst.-Anschlag		4	
23417	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Thumm	(IHE)	s. Inst.-Anschlag		4	
23420	Mikrowellenmeßtechnik	Thumm	NTI	Mo	08.00-09.30	2	
23422	Übungen zu 23420	Thumm Arnold	NTI	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
23434	Ausgewählte Kapitel zur akustischen Meßtechnik	Riedlinger	SR LTI	Mo	13.15-14.00	1	
23436	Akustische Meßtechnik	Riedlinger	LTI	Mo	11.30-13.00	2	
23437	Labor Akustik	Riedlinger	(LTI)	Mi	14.00-18.00	4	
23439	Übungen zu 23438	Riedlinger	(LTI)	nach Vereinbarung		1	
23444	Vernetzte Systeme im Rundfunk	Breithaupt K.	NTI	Mo	15.45-17.15	2	
33418	Introduction to Microstrip Antennas	von Hagen	MTI	Di	08.00-09.30	2	

Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

Sprechstunde der Professoren:

Freude

Kärtner

nach Vereinbarung (IHQ) Raum 335

nach Vereinbarung (IHQ) Raum 344

23451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kärtner	(IHQ)	nach Vereinbarung		4	
23452	Studienarbeit Photonik und Terahertztechnik	Kärtner	(IHQ)	s. Inst.-Anschlag		8	
23453	Seminar für Höchsthfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik	Kärtner Freude Jondral, Wiesbeck	NTI	Do	14.15-15.45	2	

23454	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik	Kärtner Freude Mitarbeiter	(IHQ) R 342	Mi	10.30-12.45	3	
23460	Nichtlineare Optik	Kärtner	NTI	Di	09.45-11.15	2	
23462	Übungen zu 23460	Morgner	NTI	Do	16.15-17.00	1	
23463	Team-Projektarbeit Optische Nachrichtentechnik	Kärtner Freude	(IHQ)	nach Vereinbarung		4	
23466	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker	Grau	EAS	Mi	14.00-16.30	3	
23470	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Freude	(IHQ)	nach Vereinbarung		4	
23471	Studienarbeit Hochfrequenztechnik / optische Nachrichtentechnik	Freude	(IHQ)	s. Inst.-Anschlag		8	
23474	Optische Nachrichtentechnik 2 (Empfänger, Systeme, Meßverfahren)	Freude	NTI	Di	14.00-15.30	2	
23476	Übungen zu 23474	Freude	NTI	Di	15.45-16.30	1	
23478	Optische Nachrichtentechnik II B (Wellenleiter, Meßverfahren)	Freude	HSI	Mo	14.00-16.30	3	
23486	Laboratorium optische Nachrichtentechnik	Freude Kärtner und Mitarbeiter	(IHQ)	Mi	14.00-18.00	4	
23492	Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik I/II	Hugenschmidt	AOC 201	Di	11.30-13.00 14.00-15.30	2	14-tg 14-tg
23496	III-V Halbleiterbauelemente (Heterostrukturbauelemente)	Weimann	NTI	Fr	14.00-15.30	2	
24805	Seminar: Quantencomputing	Beth Kärtner Schön Vollmar	(IHQ)	nach Vereinbarung		2	
33460	Advanced Semiconductor Devices	Kärtner	NTI	Mo	11.30-13.00	2	
33462	Optical Communications	Freude	EAS	Do	11.30-13.00	2	
33464	Optical Communications (Tutorial)	Freude N.N.	MTI	Fr	11.30-12.15	1	

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

Sprechstunde der Professoren:

Jondral

Kroschel

Mi. 10.00 - 11.30 Uhr INT Raum 609

täglich nach Voranmeldung INT Raum 607

23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jondral	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4	
23502	Studienarbeit	Jondral	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4	
23503	Seminar Nachrichtensysteme	Jondral und Mitarbeiter	(INT)	nach Vereinbarung		2	
23506	Nachrichtenübertragung	Jondral	Neue Chem.	Mo	11.30-13.00	3	
23508	Übungen zu 23506	Jondral Machauer	Neue Chem.	Mi	11.30-13.00	1	14-tg
23510	Spezialgebiete der Nachrichtentechnik	Jondral	HS I Chem	Mi	08.00-09.30	2	
23514	Praktikum Nachrichtensysteme (begrenzte Teilnehmerzahl)	Jondral Rudolph Wiesler Sessler	(INT)	Mi	14.00-18.00	4	
23515	Teamprojekt	Jondral Rudolph Wiesler Machauer Sessler Kroschel	(INT)	nach Vereinbarung		4	
23519	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kroschel	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4	
23520	Studienarbeit	Kroschel	(INT)	s. Inst.-Anschlag		4	
23521	Seminar: Signalverarbeitung	Kroschel	SR INT	Mo	10.00-11.30	2	

23524	Statistische Nachrichtentheorie II	Kroschel	HS III	Di	08.00-09.30	2	
23526	Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	HS I	Mo	08.00-09.30	2	
23528	Datenübertragung	Kroschel	HS II	Do	08.00-09.30	2	
23542	Methodik zur systematischen industriellen Innovation	Klausing	kl. ETI	Fr	09.45-11.15	2	
23544	Bildauswertung	Korn	HS I	Mo	09.45-11.15	2	
23546	Verfahren zur Kanalcodierung	Friedrichs B.	kl. ETI	Do	14.00-17.15	2	14-tg
33512	Advanced Radio Communications II	Jondral	SR INT	Mo	14.00-15.30	2	
		Wiesbeck					
33514	Advanced Radio Communications II (Tutorial)	Jondral	SR INT	Mo	15.45-16.30	1	
		Wiesbeck					
33516	Source and Channel Coding	Kroschel	HS I	Fr	08.00-09.30	2	
33520	Data - Networks - Multimedia	Jonas	HS I	Di	08.00-09.30	2	

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

Sprechstunde der Professoren:

Müller-Glaser

Mi. 11.30 - 12.30 Uhr ITIV Raum 336

Lipp

Mi. 10.00 - 11.00 Uhr ITIV Raum 324

23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Müller-Glaser	(ITIV)			4	
23602	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		8	
		Lipp H.M.					
23603	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2	
		Lipp H.M.					
23604	Studienarbeit Teamprojekt	Müller-Glaser	(ITIV)	s. Inst.-Anschlag		8	
		Lipp H.M.					
23606	Entwurf elektronischer Systeme I (Einführung, formale Hilfsmittel und digitale Systeme)	Müller-Glaser	NTI	Di	08.00-09.30	6	
		Barth P.		Mi,Do	09.45-11.15		
23608	Übungen zu 23606	N.N.	NTI	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
23615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)			4	
23618	Technik und Protokolle von Bus-Systemen	Lipp H.M.	NTI	Do	08.00-09.30	2	
23620	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp H.M.	ITIV R 115	Mo-Do	14.00-18.00	4	
23624	Seminar Asynchrone Systeme	Lipp H.M.	(ITIV)	nach Vereinbarung		2	
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme	Stork	ITIV R 339	s. Inst.-Anschlag		2	
23630	Mikrosystemtechnik II	Stork	NTI	Do	11.30-13.00	2	
23632	Mikrooptik	Stork	NTI	Mi	11.30-13.00	2	
23634	Seminar: Wir machen ein Patent	Stork	ITIV R 339	s. Inst.-Anschlag		2	
		Müller-Glaser					

Institut für Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IEGI)

Sprechstunde der Professoren:

Jutzi

Di. 16.00 - 17.00 Uhr Bibl. des IEGI

02293	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner (Teil I)	Staudenmaier		siehe	Aushang	4	
	Vorbespr.: Di, 2.5.00, 14.00, Lehmann	Jutzi					
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(IEGI)	s. Inst.-Anschlag		2	
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen	Jutzi	(IEGI)	s. Inst.-Anschlag		2	
23656	Digitale Speicher (für Informatiker und Elektrotechniker)	Jutzi	EAS	Mi	09.45-11.15	2	
23658	Übungen zu 23656	Jutzi	LTI	Fr	12.15-13.00	1	
23662	Supraleitende Bausteine bei 77 K für die Mikroelektronik	Jutzi	kl. ETI	Di	11.30-13.00	2	

23664	Eigenschaften und Herstellung miniaturisierter Leitungen integrierter Schaltungen	Jutzi	LTI	Fr	11.30-12.15	1	
23666	Schaltkreistechnologien der Mikroprozessoren und Mikrocomputer I	Jutzi	kl. ETI	Do	08.45-10.15	2	
23668	Übungen zu 23666	Jutzi	kl. ETI	Do	10.30-11.15	1	
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	EAS	Mo	09.45-11.15	2	
23674	Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen	Crocoll	(IEGI)	Do	14.30-18.00	4	
		Koch Raimund					
23682	Seminar des Graduierten Kollegs "Anwendungen der Supraleitung"	Jutzi	EAS	Fr	14.00-15.30	1	
33676	Superconducting Apparatus	Komarek	EAS	Do	16.00-17.45	2	

Lichttechnisches Institut (LTI)

Sprechstunde der Professoren:

Popp

Mi. 10.00 - 11.30 Uhr LTI Raum 223

Neiger

nach Vereinbarung LTI Raum 220

23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Popp	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4	
23702	Studienarbeit	Die Dozenten des Lichttechnischen Instituts	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4	
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Popp	LTI	Mo	16.00-18.00	2	
		Neiger					
		Heering					
		Kokoschka					
23706	Elektrophysik II (4. Semester)	Popp	MTI	Mi	11.30-13.00	2	
23708	Übungen zu 23706	Popp	MTI	Do	08.00-09.30	1	14-tg
23710	Grundlagen der Strahlungserzeugung	Popp	LTI	Di	08.00-09.30	2	
23714	Laboratorium Elektrooptik	Popp	(LTI)	nach Vereinbarung		4	
		Neiger					
		Heering, Kokoschka					
23715	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Neiger	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4	
23718	Grundlagen der Technischen Optik	Neiger	LTI	Do	08.00-09.30	2	
23720	Ausgewählte Laser und Anwendungen	Neiger	LTI	Mo	14.15-15.45	2	
23725	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Heering	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4	
23728	Festkörper- und Halbleiterstrahlungsquellen	Heering	LTI	Do	11.30-13.00	2	
23730	Photoelektronische Schaltungstechnik	Heering	LTI	Mi	08.00-09.30	3	
					14.00-15.30		14-tg
23733	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kokoschka	(LTI)	s. Inst.-Anschlag		4	
23734	Grundlagen der Lichttechnik	Kokoschka	LTI	Mi	09.45-11.15	2	
23736	Übungen zu 23734	Kokoschka	LTI	Do	09.45-11.15	1	14-tg
23740	Verkehrsbeleuchtung	Manz	LTI	Fr	08.00-09.30	2	
23742	Seminar: Numerische Feldberechnung	Popp und andere	SR LTI	Mi	14.00-15.30	4	
23748	Plasmaspektroskopie	Wende	SR LTI	s. Inst.-Anschlag		2	

Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

23762	Entrepreneurship II - Unternehmenskultur, Führungstechnik, Organisation	Würth	Criegee	HS	Di	14.00-15.30	2
		Unkelbach					
23764	Kolloquium zur Vorlesung Entrepreneurship II	Würth	HSI	Mi	15.45-17.15	2	
		Unkelbach					
23766	Seminar zur Vorlesung Entrepreneurship II	Janner	LTI	Do	14.00-15.30	2	
		Roth					

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23222	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2	Krügel	Hertz	Di	09.45-11.15	2
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Krügel	NTI	Mi	15.45-17.15	2
23340	Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure (Grundlagen der Elektronik)	Vogelmann	EAS	Di	09.45-11.15	2
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	EAS	Mo	09.45-11.15	2

Veranstaltungen für das International Department

33110	Automotive Control Systems	Kiencke	EAS	Mi	08.00-09.30	2
33320	Electrical Drives	Bernet	KI. ETI	Mo	11.30-13.00	2
33322	Electrical Drives (Tutorial)	Bernet	EAS	Mo	14.00-15.30	2
33360	Electric Power System Engineering I	Miri	SR IEH	Do	09.45-11.15	2
33362	Electric Power System Engineering I (Tutorial)	Merkle	SR IEH	Mi	08.00-09.30	1 14-tg
33364	High Voltage Technology I	Badent	SR IEH	Di	09.45-11.15	2
33366	High Voltage Technology I (Tutorial)	Wolfspurger	SR IEH	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
33370	Switchgear Installation and Control Systems	Julliard	SR IEH	Mo	11.30-13.00	2
33376	Power Systems Management	Schröppel	SR IEH	Di	08.15-11.30	2 Block
				Di	13.15-16.30	
33418	Introduction to Microstrip Antennas	von Hagen	MTI	Di	08.00-09.30	2
33460	Advanced Semiconductor Devices	Kärtner	NTI	Mo	11.30-13.00	2
33462	Optical Communications	Freude	EAS	Do	11.30-13.00	2
33464	Optical Communications (Tutorial)	Freude	MTI	Fr	11.30-12.15	1
		N.N.				
33512	Advanced Radio Communications II	Jondral	SR INT	Mo	14.00-15.30	2
		Wiesbeck				
33514	Advanced Radio Communications II (Tutorial)	Jondral	SR INT	Mo	15.45-16.30	1
		Wiesbeck				
33516	Source and Channel Coding	Kroschel	HSI	Fr	08.00-09.30	2
33520	Data - Networks - Multimedia	Jonas	HSI	Di	08.00-09.30	2
33676	Superconducting Apparatus	Komarek	EAS	Do	16.00-17.45	2

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

01514	Übungen zu 01513	Lohner	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01805	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Rand- und Eigenwertprobleme bei linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung)	Knab	Hauptbau	Mo	11.30-13.00	4
			NH	Do	11.30-13.00	
01806	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Kirsch	S 13	Mo	11.30-13.00	2
01807	Übungen zu 01806	Kirsch	S 13	Do	14.00-14.45	1
21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	Saile	SR I	Do	14.00-15.30	2
21875	Übungen zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik II	Saile	Hertz	Do	15.45-17.15	2
02360	Übungen zur Experimentalphysik für Gewerbelehrer	Krippner				
	Vorbespr.: Mi, 3.5.00, 13.15 Kl. HS A	N.N.		nach Vereinbarung		2
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppel	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	2



... steht schon bereit für Sie!

Wir suchen:

Dipl. Informatiker(in)
Dipl. Elektrotechniker(in)
Diplomanden/Praktikanten

mit Kenntnissen in Oracle, Delphi, C++ oder Java.

Wir sind: Die RA Consulting GmbH ist als Software-Unternehmen seit über zehn Jahren am Markt. Wir beraten und entwickeln Lösungen und Produkte für die großen deutschen Unternehmen im Industrie- und Dienstleistungssektor. Für unsere Tätigkeitsfelder IT-Products und IT-Services suchen wir zum baldmöglichsten Eintritt Ihre Unterstützung.

IT-Products: Wir entwickeln Software für die Analyse und Parametrierung von Bosch-Motorsteuergeräten. Zu unseren Kunden zählen wir die führenden deutschen Automobilhersteller. Ihr Aufgabenbereich ist die Entwicklung von Softwaretools zur Messwerterfassung und -auswertung bei der Motorenentwicklung. Hierfür erwarten wir Kenntnisse in Delphi und C++ sowie Verständnis in der hardwarenahen Kommunikation.

IT-Services: Wir beraten und entwickeln im Kundenauftrag individuelle Softwarelösungen und bedienen schwerpunktmäßig Kunden der Industrie und des Finanzdienstleistungssektors. Als Partner von Oracle setzen wir auf die Produkte des weltweit führenden Herstellers von relationalen Datenbanken. Ihre Aufgabe ist es, kundenspezifische Lösungen umzusetzen und die Abwicklung individueller Softwareprojekte. Kenntnisse im Bereich Oracle-Datenbanken und -werkzeuge oder der Anwendungsentwicklung mit Java/C++ sind wünschenswert.

Wir bieten allgemein umfangreiche Qualifizierungsmaßnahmen und ausreichende Einarbeitungszeit im Rahmen eines dreimonatigen Trainees in unserem Hause sowie die Mitgestaltungsmöglichkeit Ihres zukünftigen Tätigkeitsbereiches. Eigenverantwortliches Arbeiten zu einem überdurchschnittlichen, aber leistungsorientierten Gehalt und bei Festanstellung ein Firmenfahrzeug der Mittelklasse.

Detaillierte Informationen zu unserem Unternehmen erhalten Sie im Internet unter www.rac.de



Bitte senden Sie bei Interesse Ihre Bewerbungsunterlagen an:

RA Consulting GmbH, z.Hd. Herrn Volker Schlindwein,
 Zeiloch 6a, 76646 Bruchsal, Telefon 07251/ 38 62-0
 E-Mail: v.schlindwein@rac.de

Ein Unternehmen im Technologiedorf Bruchsal

RUTRONIK

Überzeugen durch Leistung

- Mit dieser Philosophie entwickelten wir uns zu einem der bedeutendsten Spezialdistributoren für elektronische Bauelemente in Europa.

Durch den konsequenten Aufbau unserer Produktpalette und die internationale Ausrichtung in strategische Märkte realisieren wir unser überproportionales und dynamisches Wachstum. Mit einem Umsatz von über DM 550 Mio. gehören wir zu den führenden Firmen in Europa.

Ein starkes Team, mit mehr als 700 Mitarbeitern, steht mit seiner hohen Einsatzbereitschaft für diesen Erfolg.



Überzeugen durch Leistung

Mit Ideen, Innovationen und Teamgeist Der Weg zu Ihrer erfolgreichen Karriere

Wir bieten zukunftsorientierte Positionen in den Bereichen:

- Vertrieb
- Produktmarketing
- Materialwirtschaft

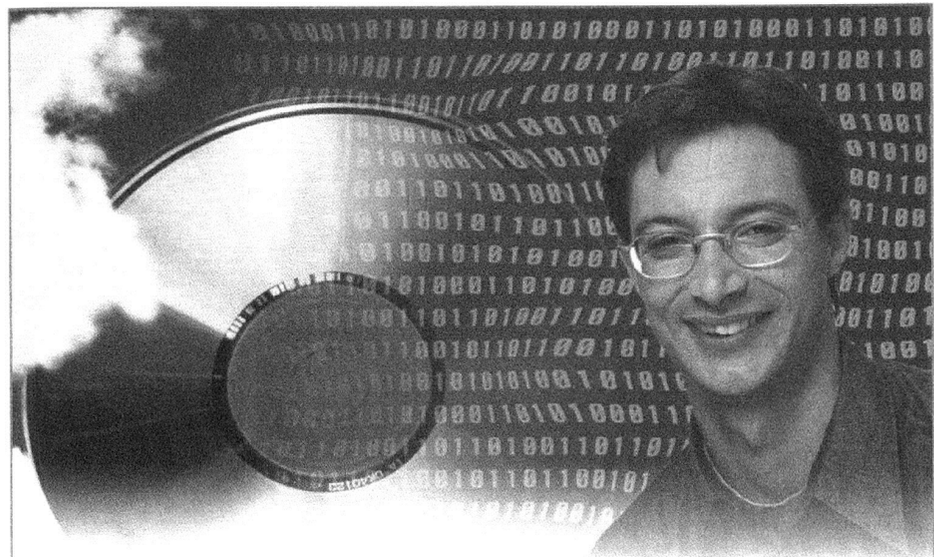
Da wir uns ständig weiterentwickeln und kontinuierlich wachsen, besteht immer wieder Bedarf an engagierten und aufgeschlossenen Ingenieuren und Betriebswirten - Frauen sowie Männer. Wichtig ist uns, dass Sie kontaktfreudig sind und Teamgeist mitbringen. Eine umfassende Einarbeitung erleichtert Ihnen den Einstieg. Mit gezielten Weiterbildungsmaßnahmen schaffen wir gemeinsam eine wichtige Grundlage für Ihren beruflichen und persönlichen Erfolg.

Nutzen Sie Ihre Chancen. Bringen Sie Ihre persönliche Kompetenz in unser Team ein.

Wenn Sie sich also weiterentwickeln und etwas bewegen wollen, dann senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen - wir freuen uns auf Sie.

Für Vorabinformationen steht Ihnen Herr Jürgen Renz unter der Telefon-Nr. 0 72 31-801-207 gerne zur Verfügung.

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH
Industriestraße 2 · 75228 Ispringen · Telefon 0 72 31-801-0
Fax 0 72 31-801-206 · E-Mail: Juergen_Renz@Rutronik.com



„Wo habe ich Freiraum für Ideen?“ Bei Rohde & Schwarz!

Spitzentechnologien brauchen Köpfe, die denken, statt zu nicken. Zum Beispiel im Bereich Professionelle Funktechnik. Sie können dabei sein, wenn wir heute schon entwickeln, was anderen auch morgen noch unmöglich erscheint. So kennt man uns als Technologieführer rund um die Welt. Mit Engagement und Kompetenz sind Sie bei uns bald ganz vorn. Zurücklehnen allerdings müssen Sie sich woanders.

Rohde & Schwarz sucht Leute wie Sie!

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
<http://www.rsd.de>

Signals for Tomorrow's People
**ROHDE & SCHWARZ**

Ein starkes Team kommuniziert!



Unsere Vision:
Führend zu sein in Test-
lösungen, die unseren
Kunden helfen, ihre
Geschäftsprozesse zu
verbessern und dadurch
Wettbewerbsvorteile
zu erzielen.

Informatiker/Ingenieure

Entwicklung/Marketing/Vertrieb

In diesen Bereichen bieten wir Ihnen hochinteressante Einstiegsmöglichkeiten mit der Chance, in internationalen Teams mitzuarbeiten. In einem systematischen 'Training on the job' lernen Sie das Unternehmen von Grund auf kennen und sind an der Abwicklung herausfordernder Projekte maßgeblich beteiligt.

Wir suchen technisch versierte Absolventinnen und Absolventen, die sich durch Flexibilität, Innovationsfähigkeit und Einsatzbereitschaft auszeichnen. Besonders gut passen Sie zu uns, wenn Ihnen Teamarbeit Spaß macht, Sie Verantwortung übernehmen möchten und Ihnen ein Umfeld des Vertrauens sowie des gegenseitigen Respekts wichtig ist. Natürlich reizt es Sie, permanent Neues zu lernen, sich technisch 'up to date' zu halten und in einem multikulturellen Unternehmen zu arbeiten.

Wollen Sie uns näher kennen lernen? Dann besuchen Sie unsere Homepage oder bewerben Sie sich.

Wavetek Wandel Goltermann, Personalabteilung
Postfach 12 62, 72795 Eningen u.A.
www.wwgsolutions.com
e-mail: heinz.stoll@wwgsolutions.com



Gesucht: *Menschen mit Drive und ungewöhnlichen Ideen*

SEW-EURODRIVE beschäftigt in über 50 Werken weltweit mehr als 6.800 Mitarbeiter, davon allein 2.200 in der Region Bruchsal. Hier stellen wir Getriebemotoren und die dafür maßgeschneiderte Elektronik her, die in Sachen Qualität internationale Maßstäbe setzen. Auch mit ungewöhnlichen Lösungen sorgen wir täglich für zufriedene Kunden und dafür, auch weiterhin einer der attraktivsten Arbeitgeber der Region zu bleiben.

Sie möchten mehr über ein Unternehmen mit Drive erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Homepage mit aktuellen Stellenangeboten!



»Strukturen erkennen heißt auch: einen Blick für die Poesie des Meßbaren entwickeln.«

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

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

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

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

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

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

Weitere Informationen bei Ingrid Samuel in Düsseldorf: (02 11) 30 11-31 83 oder Petra Stangier in München: (0 89) 23 17-43 61.
<http://www.bcg.de>

THE BOSTON CONSULTING GROUP

AMSTERDAM ATLANTA AUCKLAND BANGKOK BERLIN BOSTON BRUSSELS BUDAPEST BUENOS AIRES CHICAGO COPENHAGEN DALLAS DUSSELDORF FRANKFURT HAMBURG HELSINKI HONG KONG JAKARTA KUALA LUMPUR LISBON LONDON LOS ANGELES MADRID MELBOURNE MEXICO CITY MILAN MONTERREY MOSCOW MUMBAI MUNICH NEW YORK OSLO PARIS SAN FRANCISCO SAO PAULO SEOUL SHANGHAI SINGAPORE STOCKHOLM STUTTGART SYDNEY TOKYO TORONTO VIENNA WARSAW WASHINGTON ZURICH

dreams made real.

Vor sechzig Jahren hatten zwei Pioniere einen Traum. Sie nannten den Traum Hewlett-Packard. Mit Agilent Technologies setzen wir diesen Weg fort. Unser Auftrag: Die besten Test- & Measurement-Lösungen und Kommunikations-Komponenten des neuen Jahrtausends zu entwickeln und technologische Horizonte in den Bereichen Elektronik, Kommunikation, Biomedizinische Technik und Life Sciences zu erschließen. Wir sind bereits 43.000 Mitarbeiter stark, agieren in über 100 Ländern und generieren einen Umsatz von nahezu \$ 8 Milliarden. Agilent Technologies. Der Name hat sich geändert. Der Traum nicht.

Haben Sie auch einen Traum?

Den, in einem Unternehmen zu arbeiten, das Ihnen Freiräume für kreative Ideen gibt? Ein Unternehmen, das Ihnen ermöglicht, Ziele zu verwirklichen. Das übergreifende Zusammenarbeiten fördert. Bei uns finden Sie die Atmosphäre, von der Sie immer geträumt haben: Ihr Studium der Informatik, Elektrotechnik/Elektronik, Praktischen Physik, Chemie..., hier können Sie Theorie in Praxis verwandeln. Programmiersprachen, Englisch – keine Frage für Sie, oder?

Wenn Sie nur schon da wären! Bewerben Sie sich jetzt mit dem Kennwort ATAD027. Agilent Technologies Deutschland GmbH · Employment · Herrenberger Straße 130 71034 Böblingen · <http://agilent.com>



Agilent Technologies

Innovating the HP Way

Agilent Technologies is a subsidiary of Hewlett-Packard Company.



Let's FACE the CHANGE!

Jetzt gleich zu uns
als NEWCOMER

Ein Unternehmen mit neuem Gesicht und Stärken,
die noch stärker werden: Kundenorientierung, Innovationskraft, Spitzentechnologie.

Wir haben noch viel vor mit den besten Mitarbeitern der Branche! Nutzen Sie unsere hervorragenden
Möglichkeiten für Ihre persönliche Entwicklung. Nicht irgendwann, sondern heute: jetzt!

Nicht nur Unternehmen verändern sich: Menschen tun es auch. Entwickeln sich weiter, erwerben
neue Kompetenzen, eine stärkere Persönlichkeit. Infineon Technologies begleitet Sie: wenn Sie sich
als Praktikant von der Theorie in die Praxis reinzappen, wenn Sie vom Hauptstudium zur Diplomarbeit
wechseln und am liebsten natürlich, wenn Sie sich vom Hochschulabsolventen zum neuen
Mitarbeiter wandeln. Daß wir uns mit Wechsel und Wandel bestens auskennen: siehe oben.

Sie entscheiden, wohin Sie sich wenden:

Chip-Entwicklung, -Test und -Design, Produktion und Qualitätssicherung? Vielleicht lieber IT und
Logistik? Oder auch Marketing und Controlling – bei uns finden Sie in jedem Bereich Qualität auf
höchster Ebene. Und können sich aktiv dafür einsetzen, daß es so bleibt.

Ob mit längeren oder kürzeren Haaren, mit Brille oder Bart, ist egal – Gestaltungsräume finden
Sie bei uns jedenfalls noch in ganz anderen Bereichen. Ihre Fächer sind Mikroelektronik, Informatik,
Halbleiterphysik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektro- und Nachrichtentechnik. Sie wollen Ihre
kreativ-individualistische Ader genauso ausleben wie Ihr Talent zum Teamwork. Wo Sie auch Ihren
ersten Platz finden bei uns: Sicher ist, daß Sie hier nicht stehenbleiben werden.

Contact us! Ansprechpartner und eine Auswahl an offenen Stellen finden Sie im
Internet oder fragen Sie Thomas Dudenhöffer, E-Mail: thomas.dudenhoeffer@infineon.com

www.infineon.com



A Siemens Company

Never stop thinking.

Is it possible to *redefine* the
future
of the *consulting industry*

while defining the shape of your career?

Yes.

The future is here at A.T. Kearney

When was the last time that you helped a paradigm shift? Or helped determine the rules
of the game? As the fastest growing high value-added management consultancy, A.T. Kearney
is looking for individuals who can help build our business — while they build world-class
skills and experience. It's about making an impact in an industry, and on your career.

Wenn Sie bereit sind für diese Heraus-
forderung und in einer der unten auf-
geführten Niederlassungen mitarbeiten
möchten, sprechen Sie uns an oder
besuchen Sie unsere Website
unter
<http://www.atkearney.com>

Ricarda D'ham
Recruiting Coordinator
A.T. Kearney GmbH
Jan-Wellem-Platz 3
40212 Düsseldorf
Tel. +49-(0)211-13 77-0
e-mail: ricarda_d'ham@atkearney.com

ATKEARNEY

69 Büros weltweit, in Zentraleuropa u.a.:

BERLIN • BUDAPEST • DÜSSELDORF • FRANKFURT • MOSKAU
MÜNCHEN • PRAG • STUTTGART • WARSCHAU • WIEN • ZÜRICH

SIE HABEN

Informatiker,

EIN DIPLOM?

Mathematiker, Physiker

DANN

und andere Absolventen

ZEIGEN

mit Interesse an

SIE'S

Software-Engineering.

UNS.

sd&m AG
Software für individuelle
Informationssysteme

ÜBER JEDEM
STANDARD

s d & m
software design & management

Fast alle sd&m-Mitarbeiter haben ein Diplom, und zwar ein gutes, in Informatik oder in anderen Fächern, in denen sie Fähigkeiten eines Software-Ingenieurs entwickeln konnten. Sie haben damit die hohe Qualifikation, die für die anspruchsvollen Aufgaben in unseren Projekten nötig ist. Sie auch? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen.

Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen der verschiedensten Branchen. Wir entwickeln für sie individuelle betriebliche Informationssysteme, mit denen sie ihr Kerngeschäft effizient organisieren, und wir beraten sie dabei.

Unsere Software ist maßgeschneidert und wird lange leben. Deshalb strukturieren wir sie sorgfältig – objektorientierte Methodik und Schichtenarchitektur sind dabei unsere wichtigsten Software-Engineering-Prinzipien. Wir entwickeln Software mit allen gängigen Programmiersprachen für unter-

schiedliche Systemplattformen, für zentrale und dezentrale Systeme, für Client-/Server- und Web-Architekturen.

Unsere Projekte reichen von der Problemanalyse über die fachliche Spezifikation, die softwaretechnische Konstruktion, die Programmierung und den Test bis hin zur Einführung und Wartung. Die größeren Projekte erfordern einen Aufwand von vielen Bearbeiterjahren und dauern mehrere Jahre. Sie sind immer anspruchsvoll, oft anstrengend, manchmal schwierig und nur mit Teamgeist zu schaffen, meist in enger Kooperation mit dem Kunden.

Unser Team, das sind rund 700 Menschen, hoch qualifizierte Software-Ingenieure mit einem hervorragenden (Fach-)Hochschulabschluss in Informatik sowie in Mathematik, ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Fächern, überzeugende Persönlichkeiten mit hohem fachlich-technischen Know-how, leistungsfähig, motiviert und stets bestrebt, für ihren Kunden ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Wenn Sie in unser Team passen, schreiben Sie bitte an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

sd&m AG

München Thomas-Dehler-Straße 27
81737 München
Stuttgart Industriestraße 5
70565 Stuttgart
Frankfurt Herrnstraße 57
63065 Offenbach am Main
Bonn Mülheimer Straße 3-7
53840 Troisdorf
Düsseldorf Am Schimmersfeld 7a
40880 Ratingen
Hamburg Lübecker Straße 1
22087 Hamburg
www.sdm.de

Bewerberhotline Sissy Brachem
(089) 63812-118

Wer an die Spitze will, braucht einen guten Start.



Trainee-Programm Training on the job

Beste Perspektiven. Studierenden (m/w) der Fachrichtungen Elektro-, Fahrzeug- oder Fertigungstechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen bieten wir einen erfolgreichen beruflichen Start.

Trainee-Programm: In 18 Monaten machen wir Sie fit für Ihr späteres Betätigungsfeld. Dabei werden Sie einen unserer Standorte im Ausland kennenlernen. Ihre Ansprechpartnerin ist Andrea Wich-Heiter (Tel.: 0 95 61/21-11 55, e-mail: andrea.wich-heiter@brose.de).

Training on the job: Nach umfassender Einarbeitung übernehmen Sie Verantwortung für Teilaufgaben. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Jürgen Grziwa (Tel.: 0 95 61/21-16 41, e-mail: juergen.grziwa@brose.de).

Weitere Informationen zu den Positionen und über die Brose-Gruppe finden Sie im Internet: www.brose.de

Brose-Unternehmensgruppe

Deutschland Coburg, Hallstadt/Bamberg, Meerane **England** Coventry
Spanien Sta. Margarida/Barcelona **Frankreich** Paris **Schweden** Göteborg
Vereinigte Staaten Detroit **Mexiko** Querétaro, Puebla **Brasilien** Curitiba
Südafrika Brits **Japan** Nagoya **China** Shanghai, Zhangjiagang

brose
Technik für Automobile

Die Brose-Gruppe zählt zu den expansivsten internationalen Herstellern von Systemen für die Automobilindustrie.

Rund 5.000 Mitarbeiter entwickeln und produzieren weltweit an 15 Standorten Verstellsysteme für Fenster, Türen und Sitze von Kraftfahrzeugen.

In 40 Automobilmarken finden Sie Brose-Erzeugnisse im Wert von 1,3 Mrd. Euro p.a.

Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Zentrales Personal Ketschendorfer Str. 38-50 96450 Coburg

What do you want the Internet to be? SM

Technical Graduates mit Visionen gesucht

The New
Internet

Die Zukunft beginnt immer mit guten Ideen. In der Kommunikationstechnologie braucht man dafür nicht nur exzellentes technisches Know-how, sondern auch kluge und bewegliche Köpfe, Persönlichkeit und die Fähigkeit, immer einen Schritt voraus zu sein. Genau das hat Nortel Networks zu einem der am schnellsten wachsenden Unternehmen der Branche gemacht: mit einem Hochleistungs-Internet, das zuverlässiger, schneller und wirtschaftlicher ist als je zuvor.

Weil wir ständig weiterwachsen, suchen wir neue Mitarbeiter. Allerdings - wie es sich für ein Joint Venture zwischen Nortel Networks und DaimlerChrysler Aerospace gehört - nicht einfach nur gute Elektro-/Nachrichtentechniker, Informatiker oder Wirtschaftsingenieure. Sondern Menschen, die nicht weniger wollen als gemeinsam mit einem erstklassigen Team die Zukunft zu gestalten.

Wenn Sie dazu gehören möchten, dann wäre es jetzt eine gute Idee, sich bei uns zu bewerben - für Ihre Zukunft und für unsere.

Schreiben Sie uns - am besten gleich mit Ihren Visionen: Nortel Dasa Network Systems, Bereich Personal. Stichwort: Uni Karlsruhe, 88039 Friedrichshafen.
E-Mail: graduate.recruitment@nortel-dasa.de

NORTEL DASA

**NORTEL
NETWORKS**
How the world shares ideas.

Studiendekan: Schmitt, Dr. rer. nat. Alfred, Ord., 608-3965
E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariat: dekanat@ira.uni-karlsruhe.de

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

„Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett“

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 2. Semester

24501	Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mo,Mi	14.00-15.30	4
24502	Übungen zu Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mi	15.45-17.15	2
24503	Basispraktikum Netze unter UNIX	Krüger G. Mussgnug Schmoeger			nach Vereinbarung	4
01501	Analysis II		HMU	Mo	08.00-09.30	5 14-tg
			Neue Chem.	Di	08.00-09.30	
			HMU	Do	08.00-09.30	
01504	Übungen zu 01501	Schmoeger	Neue Chem.	Fr	14.00-15.30	2
01865	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	von Renteln	HS a.F.	Mo	08.00-09.30	5 14-tg
			HMU	Di	08.00-09.30	
			HS a.F.	Do	11.30-13.00	
01866	Übungen zu 01865	von Renteln	HMU	Fr	14.00-15.30	2
01870	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für die Fachrichtung Informatik	Spitzmüller	HS 37	Fr	08.00-09.30	2
01871	Übungen zu 01870	Spitzmüller	Hertz	Mo	15.45-17.15	1 14-tg
02366	Physik I für Informatiker und Technomathematiker	Feindt	Gaede	Di	09.45-11.15	3
			Do	09.45-11.15		14-tg
02367	Übungen zu 02366	Küpfer	Gaede	Do	09.45-11.15	1 14-tg
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	2

1.2 4. Semester

24510	Informatik IV	Beth	HMU	Di,Do	15.45-17.15	4
24511	Übungen zu Informatik IV	Beth Hahn M.	HMU	Mi	15.45-17.15	2
24512	Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	3
			Do	14.00-15.30		14-tg
24513	Übungen zu Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Do	14.00-15.30	1 14-tg
24514	Basispraktikum Technische Informatik	Brinkschulte Asfour			nach Vereinbarung	4
01560	Funktionentheorie I	Kühnlein	Hauptbau	Di,Fr	09.45-11.15	4
01561	Übungen zu Funktionentheorie I	Kühnlein	Hertz	Mi	14.00-15.30	2
01874	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik und für Ingenieurwesen	Rieder	HS a.F.	Mi	08.00-09.30	2
01875	Übungen zu 01874	Rieder	HS a.F.	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
23156	Integraltransformationen	Krebs V. Kluwe M. Jutzi	MTI	Mo	09.45-11.15	2
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker		EAS	Mo	09.45-11.15	2
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski	Tulla HS	Mi	09.45-11.15	2

1.3 Proseminare

24530	Konzepte der parallelen Programmverarbeitung	Brinkschulte Krakowski			nach Vereinbarung	2
24531	Robotik und Automation	Wörn Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2
24532	Einsatz vernetzter Systeme	Krüger G. Pählke Ruggaber			nach Vereinbarung	2

24533	Grundlagen der Telematik	Krüger G., Mitarbeiter	nach Vereinbarung	2
24534	Informatik in der Medizin	Dillmann Wörn, Mitarbeiter	nach Vereinbarung	2
24535	Grundlagen der Rechnerkommunikation	Görke Wilhelmi	nach Vereinbarung	2
24536	Mobile Computing	Goos FZI 021	Mi 14.00-15.30	2
24537	Inside Windows NT	Mitarbeiter Liedtke Liefänder	nach Vereinbarung	2

2. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24570	Rechnerstrukturen	Ungerer	Tulla HS	Di 14.00-15.30 Do 14.00-15.30	3	14-tg
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen	Ungerer Pfeffer		nach Vereinbarung	1	
24572	Kognitive Systeme	Nagel H.-H.	-101(Info)	Di 11.30-13.00 Do 08.00-09.30	3	14-tg
24573	Übungen zu Kognitive Systeme	Nagel H.-H. Müller		nach Vereinbarung	1	
24574	Kommunikation und Datenhaltung	Hillebrand Abeck	Gaede	Do 11.30-13.00 Fr 09.45-11.15	4	
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung	Hillebrand Abeck Mitarbeiter	Gaede	Mo 15.45-17.15	1	14-tg
24576	Echtzeitsysteme	Wörn Brinkschulte	HS Sport.	Mi 15.45-17.15 Do 15.45-17.15	3	14-tg
24577	Übungen zu Echtzeitsysteme	Wörn		nach Vereinbarung	1	

3. Weiterführende Veranstaltungen

24600	Hot Systems	Liedtke	-101(Info)	Mi 15.45-17.15	2	
24601	Multimodale Benutzerschnittstellen	Liefänder Waibel Rogina	-102(Info)	Do 13.45-15.15	4	
24602	Mikrokern-Konstruktion	Liedtke	SR -120	Mi 14.00-15.30	2	
24603	Die digitale Bibliothek	Schütte	-102(Info)	Mi 11.30-13.00	2	
24604	Hochleistungskommunikation	Juling	Hertz	Mo 09.45-11.15	2	
24606	Multimedia-Kommunikation	Wolf L.	Hertz	Do 11.30-13.00	2	
24607	Reduktionssysteme und abstrakte Datentypen	Deussen	SR -119	Di 09.45-10.30 Do 11.30-13.00	3	
24609	Ausgewählte Rechnernetze und Dienste	Zorn	SR 010	Di 15.45-17.15	2	
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich	Bartsch M.	-101(Info)	Do 11.30-13.00	2	
24613	Rechnerintegriertes Engineering: Teil B	Abeln	-102(Info)	Di 09.45-11.15	2	
24615	Demo zu 24572 (Kognitive Systeme)	Nagel H.-H.	-102(Info)	Do 08.00-09.30	1	14-tg
24616	Systementwurf und Implementierung	Liedtke Mitarbeiter	R 148	Di 17.30-19.00	2	
24617	Mensch-Maschine-Dialog II	Schmitt A. Oel	-102(Info)	Di 11.30-13.00	2	
24618	Graphisch-geometrische Algorithmen	Schmitt A.	-101(Info)	Mo 15.45-17.15	2	
24620	Teleservice und Diagnose verteilter Produktionssysteme	Längle	SR 001	Di 14.00-15.30	2	
24621	Syntaxanalyse	Deussen	SR 236 SR 131	Mi 11.30-13.00 Fr 11.30-12.15	3	
24622	Algorithmen in Zellularautomaten	Vollmar Worsch	-102(Info)	Do 09.45-11.15	2	
24623	Mikrorechnerarchitektur II - Systementwurf und Realzeitprogrammierung	Brinkschulte	SR -108	Mi 09.45-11.15	2	
24624	Leistungsanalyse von DV-Systemen II	Nagel G.		nach Vereinbarung	2	
24625	Übungen zu Leistungsanalyse von DV-Systemen II	Nagel G.		nach Vereinbarung	2	
24626	Von der Neurophysiologie zum Maschinensehen: Versuch eines Brückenschlages	Nagel H.-H.	SR 236	Fr 08.00-09.30	2	

24627	Ausgewählte Kapitel für den Entwurf und Betrieb komplexer Systeme	Schweizer G.	SR -118	Mi 08.00-09.30	2	
24628	Bilderzeugungsverfahren	Schmitt A.	-101(Info)	Di 14.00-15.30	2	
24629	Intelligente Datenanalyse	Schmid D. Feldbusch	SR 062	Do 14.00-15.30	2	
24630	Radiologische Diagnostik und Informatik	Friedburg	-102(Info)	Do 11.30-13.00	1	14-tg
24631	Parallelrechner und Parallelprogrammierung	Ungerer	SR 062	Mo 14.00-15.30 Mi 14.00-15.30	3	14-tg
24632	Rechnerbündel	Warschko	-101(Info)	Mo 09.45-11.15	2	
24634	Modellbildung zur Bewertung und Optimierung von eingebetteten Systemen	Schmid D. Syrjakow	SR 062	Mo 11.30-13.00	2	
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)	Dillmann Steinhaus	-102(Info)	Fr 11.30-13.00	2	
24637	Kurven und Flächen im CAD II	Prautzsch	Eiermann	Mo 11.30-13.00 Mi 14.00-15.30	4	
24638	Signale, Codes und Chiffren I (Grundlagen der Signalverarbeitung und Codierung)	Lazic	-101(Info)	Di 15.45-17.15 Do 15.45-16.30	3	
24640	Werkzeuge und Normen zur Realisierung von Echtzeitsystemen	Steusloff Syrbe	SR 131	Do 08.00-09.30	2	
24641	Entwurf und Verifikation von Programmen	Schmitt P.H.	SR 301	Mo 15.45-17.15 Mi 11.30-13.00	3	
24643	Mobilkommunikation	Schiller J.	Hauptbau	Mi 14.00-15.30	2	
24644	Neuro-Fuzzy-Steuerungsansätze in Robotik und Automation	Fatikow	HS Sport.	Do 09.45-11.15	2	
24646	Ausgewählte Kapitel der Softwaretechnik	Tichy Müller M.	-101(Info)	Di 09.45-11.15	2	
24647	Transaktionsverwaltung	Lockemann		nach Vereinbarung	3	
24648	Mensch - Maschine - Systeme in der Automatisierungstechnik	Steusloff	SR 131	Mo 08.00-09.30	2	
24652	Ausgewählte Kapitel aus dem Übersetzerbau	Philippson	SR 301	Do 09.45-11.15	2	
24654	Unschärfe Mengen	Menzel W.	SR 301	Di 14.00-15.30 Mi 14.00-15.30	3	14-tg
24655	Entwurf eingebetteter Systeme	Schmid D. Schneider Kl.	SR 062	Do 09.45-11.30	2	
24656	Übungen zu 24638 (Signale, Codes und Chiffren I)	Lazic	-101(Info)	Do 16.30-17.15	1	
24657	Ausgewählte Algorithmen der medizinischen Bildverarbeitung Beginn: 11.05.2000	Beth Hahn M.	-102(Info)	Do 11.30-13.00	2	14-tg
24658	Signale, Codes und Chiffren II	Geiselmann	SR 236 SR 131	Di 09.45-11.15 Do 09.45-10.30	3	
24659	Übungen: Signale, Codes und Chiffren II	Geiselmann	SR 131	Do 10.30-11.15	1	
24660	Evolutionäre Algorithmen und Nichtklassische Optimierung	Braun	SR 301	Do 15.45-19.00	2	14-tg
24663	Automatisches Beweisen	Beckert	SR 301 SR 131	Do 14.00-15.30 Di 11.30-13.00	4	
24665	Moderne Datenkommunikationssysteme	Krüger G. Ritter	SR 062	Di 14.00-15.30	2	
24666	Ausgewählte Betriebssysteme	Zorn		nach Vereinbarung	2	
24667	Was liegt in den Daten verborgen ?	Beth Janzing Liedtke	SR 236	Mo 15.45-17.15	2	
24668	Schutz und Sicherheit: "Capability Based Systems"			nach Vereinbarung	2	
24671	Digitale Fehlerdiagnose	Görke	SR 062	Mi 09.45-11.15	2	
24672	Fehlertoleranzverfahren	Görke	SR 062	Mo 09.45-11.15	2	
24673	Höhere Programmiersprachen	Löwe	-101(Info)	Mi 14.00-15.30	2	
24674	Praxis der Unternehmensberatung	Dürr		nach Vereinbarung	2	
24675	Übungen zu 24631 (Parallelrechner und -programmierung)	Ungerer Kreuzinger		nach Vereinbarung	1	
24676	Algebraische Geometrie	Calmet	SR 236	Mo 14.00-15.30	2	
24677	Einführung in Multimedia	Deussen	-102(Info)	Fr 14.00-15.30	2	

24678	Zur Geschichte der Informatik	Vollmar	SR 010	Di	09.45-11.15	2
24679	Optimierendes Lernen	Riedmiller	SR 301	Di	11.30-13.00	2
24680	Computeralgebra	Calmet	R 252	Di,Do	15.45-17.15	4
24681	Robotik in der Medizin	Wörn	HS Sport.	Mi	11.30-13.00	2
		Raczkowsky				
24683	Software aus Komponenten	Aßmann	SR 062	Do	11.30-13.00	2
24684	Ausgewählte Kapitel aus der Datenbanktheorie	Hillebrand			nach Vereinbarung	2
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Wörn	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)	Dillmann von Ehr	HS Sport.	Mo	09.45-11.15	2
24715	Bildfolgenauswertung	Nagel H.-H.	-101(Info)	Mo	08.00-09.30	2
4. Seminare						
24780	Informatik und Gesellschaft	Kummer			nach Vereinbarung	2
24781	Diplomandenseminar	Vollmar			nach Vereinbarung	2
		Mitarbeiter				
24784	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Nagel H.-H.	SR 236	Mi	14.00-15.30	2
24786	Hot Systems	Liefänder			nach Vereinbarung	2
		Liedtke				
24787	Dynamik von Softwareprojekten	Padberg			nach Vereinbarung	2
		Tichy				
24788	Netzwerkmanagement und Hochleistungskommunikation	Krüger G. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2
24789	Beherrschbarkeit komplexer Systeme (Graduiertenkolleg)	Abeck	-101(Info)	Di	17.30-19.00	2
		Beth				
		Deussen				
		Goos				
		Krüger G.				
		Lockemann				
		Menzel W.				
		Rembold				
		Schweizer G.				
		Tichy				
		Vollmar				
24790	Architektur vernetzter Systeme	Wolf L.			nach Vereinbarung	2
		Ruggaber				
		Seitz J.				
24792	SAP R/3	Abeck			nach Vereinbarung	2
		Mayerl				
24793	Multimedia: Neue Medien	Abeck			nach Vereinbarung	2
		Batlogg				
		Mayerl				
24795	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Abeck			nach Vereinbarung	2
		Mayerl				
24798	Multimedia- und Internettechnologien in der Modellierung und Simulation	Schmid D.			nach Vereinbarung	2
		Syrjakow M.				
		Syrjakow E.				
24801	Handschrifterkennung	Waibel	SR 236	Do	09.45-11.15	2
		Jäger S.				
24802	Formale Methoden in der Softwareentwicklung	Schmitt P.H.	SR 301	Mo	11.30-13.00	2
24803	Zeitmanagement und Zeitplanungssysteme	Huber K.-P.			nach Vereinbarung	1 Block
		Schmid D.				
24804	Spezifikation in der Praxis	Menzel W.			nach Vereinbarung	2
		Habermalz				
24805	Seminar: Quantencomputing	Beth	(IHQ)		nach Vereinbarung	2
		Kärntner				
		Schön, Vollmar				
24806	Sensoreinsatz in der Robotik	Dillmann Ehrenmann Steinhäus	SR 40.28-001	Mo	14.00-15.30	2

24811	Institutsseminar	Dillmann	SR 40.28-001	Do	15.45-17.15	2
		Asfour				
24812	Verteiltes kooperatives Arbeiten	Lockemann			nach Vereinbarung	2 Block
		Mitarbeiter				
24813	Mitarbeiterseminar Prof. Calmet	Calmet			nach Vereinbarung	2
24820	Medizinische Bildverarbeitung	Beth			nach Vereinbarung	2
		Mitarbeiter				
24821	Cool Chips- Techniken für geringen Stromverbrauch	Ungerer			nach Vereinbarung	2
		Kreuzinger				
24823	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Krüger G.	SR TecO	Fr	09.45-11.15	2
		Gellersen				
24824	MLnet-Seminar: Maschinelles Lernen	Dillmann			nach Vereinbarung	2
		Rogalla				
		Studer				
24826	Mobilität und Informationssysteme	Lockemann			nach Vereinbarung	2
		Mitarbeiter				
24828	Simulation in der Fertigung	Wörn			nach Vereinbarung	2
		Frey D.				
24829	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Brinkschulte	SR -120	Mi	09.45-11.15	2
			TF SR 312c	Mi	15.45-17.15	2
24830	Doktorandenseminar	Goos			nach Vereinbarung	2
24832	Software Process Improvement	Goos			nach Vereinbarung	2 Block
		Barth				
24834	Teleseminar: Automated Theorem Proving and Applications	Schmitt P.H.	-102(Info)	Fr	09.45-11.15	2
24836	Mitarbeiterseminar	Deussen	SR 236	Di	11.30-13.00	2
		Schmitt P.H.				
24839	Produktinnovation im IT-Bereich	Lockemann			nach Vereinbarung	2
		Mitarbeiter				
24840	Multimodale Räume	Waibel	R 201	Mi	18.00-20.00	2
		Rogina				
24841	Low Power Design	Ströle			nach Vereinbarung	2
24842	Diplomandenseminar	Nagel H.-H.			nach Vereinbarung	2
24843	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Zimmermann	SR 062	Fr	14.00-15.30	2 Block
		Mitarbeiter				
24844	IBM R6000 SP	Juling			nach Vereinbarung	2
24845	IPR-Kolloquium	Dillmann			nach Vereinbarung	2
		Wörn				
24848	Teleseminar: Online-Lernen	Barthelmeß	-102(Info)	Mo	11.30-13.00	2
		Deussen				
24849	LINUX-Netzwerkarchitektur	Krüger G.			nach Vereinbarung	2
		Mitarbeiter				
24850	Mitarbeiterseminar	Schmitt A.	SR 131	Fr	08.00-09.30	2
		Prautzsch				
24851	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schweizer G.	TF SR 7	Mi	15.45-17.15	2
		Kapp				
24852	Diplomanden-Seminar	Deussen	SR 236	Mo	09.45-13.00	4
		Menzel W.				
		Schmitt P.H.				
		Waibel				
24854	Diplomanden-Seminar	Zorn	SR 010	Di	14.00-15.30	2
		Langnickel				
24855	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Liedtke	R 148	Do	14.00-15.30	2
		Mitarbeiter				
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Juling			nach Vereinbarung	2
		Mitarbeiter				
24857	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schmid D.	SR 062	Fr	09.45-11.15	4
		Görke		Fr	11.30-13.00	
		Ungerer				
24858	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Krüger G.	SR 367	Do	15.45-17.15	2
		Donner				
24859	Instituts-Seminar	Lockemann	SR 348	Fr	11.30-13.00	2
		Tichy Mitarbeiter				

24860	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Calmet	SR 236	Fr	14.00-15.30	2
24861	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Bender K.	TF SR 312d	Mi	14.00-15.30	2
24862	Diplomanden- und Studienarbeiter-Seminar	Schmitt A. Prautzsch	SR 131	Fr	09.45-11.15	2
24863	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Beth	R 252	Mi	15.45-17.15	2
24864	Management innovativer Netztechnologien	Juling			nach Vereinbarung	2
24865	Geometrische Datenverarbeitung	Mitarbeiter Prautzsch	SR 131	Mo	15.45-17.15	2
24866	Robotik und Medizin	Mitarbeiter Dillmann Rackowsky Wörn			nach Vereinbarung	2
24869	Kolloquium Informatik	Mitarbeiter Die Dozenten der Informatik	-101(Info)	Mo	17.30-19.00	2
24943	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Robotik	Dillmann	TF 406.2	Mi	09.45-11.15	2
5. Praktika						
24870	Roboterpraktikum	Dillmann			nach Vereinbarung	2
24871	Systemarchitekturpraktikum	Mitarbeiter Liedtke Liefländer Skoglund	R 148	Mo	17.30-19.00	4
24872	Telematik	Krüger G. Ritter	Math-120	Mo,Mi Fr	14.00-17.15 14.00-17.15	4
24873	Fehlertoleranz-Praktikum	Görke			nach Vereinbarung	4
24874	Datenbank-Praktikum	Mitarbeiter Lockemann	SR 301	Mo	09.45-11.15	2
24875	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Mitarbeiter Brinkschulte Krakowski			nach Vereinbarung	4
24876	Telekooperation	Krüger G. Gellersen Gaedke			nach Vereinbarung	2
24877	Roboterfußball	Menzel W.	SR 301	Mi	15.45-17.15	2
24878	Programmierung von Industrierobotern	Riedmüller Wörn			nach Vereinbarung	2
24879	Experimentelles Industrieroboter-Praktikum II	Mitarbeiter Längle Wörn			nach Vereinbarung	4
24880	Praktikum zur digitalen Bildauswertung	Nagel H.-H. Müller T.	SR 252	Do	09.45-11.15	4
24881	Kryptoanalyse	Beth	R 252	Mo	11.30-13.00	4
24882	Formale Entwicklung objektbasierter Software	Geiselmann Menzel W.			nach Vereinbarung	2
24883	Betriebsgerechte Managementlösungen	Schmitt A. Abeck Mayerl Scholderer			nach Vereinbarung	2
24884	Geometrisches Modellieren	Prautzsch	SR 131	Do	13.00-14.00	4
24885	Algorithmentechnik und -animation	Löwe Goos			nach Vereinbarung	4
24886	Praktikum nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Vollmar			nach Vereinbarung	4
24887	Entwurf eingebetteter Systeme	Worsch Schmid D. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	4
24889	Experimentelles Industrieroboter-Praktikum I	Wörn Längle			nach Vereinbarung	4
24890	Thread- und agentenbasierte Parallelprogrammierung	Ungerer Kreuzinger			nach Vereinbarung	4

24892	Formale Entwicklung objektorientierter Software	Menzel W. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	4
24893	Automatisierung	Schweizer G.			nach Vereinbarung	4
24894	Praktikum Kommunikationsarchitekturen	Bless Wolf Wehrle			nach Vereinbarung	2
24896	Computeralgebra-Praktikum	Calmet Mitarbeiter			nach Vereinbarung	4
24897	Sichtsystemgestützte Führung von Straßenfahrzeugen	Nagel H.-H. Heimes Fleischer			nach Vereinbarung	4
24898	Web-Technologien	Abeck Deussen Mitarbeiter			nach Vereinbarung	4
24901	Simulation in der Fertigung	Wörn			nach Vereinbarung	4
6. Arbeitsgemeinschaften						
24900	Handheld Computer	Krüger G. Gellersen Lauff			nach Vereinbarung	2
24920	Dienstgüte im Internet der nächsten Generation	Krüger G. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2
24921	Modellierung von IT-Prozessen und Managementwerkzeugen	Abeck Mayerl			nach Vereinbarung	2
24922	Philosophie und Informatik	Menzel W. Vollmar			nach Vereinbarung	2
24923	Neuroinformatik	Menzel W. Mitarbeiter	SR 301	Di	15.45-17.15	2
24924	AG-Multimedia	Deussen Claußen Barthelmeß	-102(Info)	Mi	14.00-15.30	4
24927	Netzwerkmanagement	Krüger G. Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2
24929	Qualitätssicherung des Betriebs von vernetzten Systemen	Abeck Mayerl Scholderer			nach Vereinbarung	2
24930	Das Komodo-Projekt - ein echtzeitfähiges Java-System auf einem mehrfädigen Java-Microcontroller	Brinkschulte Ungerer Mitarbeiter			nach Vereinbarung	2
24931	New Media	Abeck Batlogg			nach Vereinbarung	2
24933	Mikrokernbasierte Systeme	Liedtke	R 148	Di	19.30-20.30	2
7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft						
7.1. 2. Semester						
01865	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	von Renteln	HS a.F. HMU HS a.F.	Mo Di Do	08.00-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00	5 14-tg
01866	Übungen zu 01865	von Renteln	HMU	Fr	14.00-15.30	2
24501	Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mo,Mi	14.00-15.30	4
24502	Übungen zu Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mi	15.45-17.15	2
24517	BGB für Fortgeschrittene	Dreier	RPH	Di	15.45-17.15	4
24519	Handels- und Gesellschaftsrecht	Ohly	Gaede	Mi	11.30-13.00	2
24521	Übung zu 24517	Dreier	HS Sport.	Fr	09.45-13.00	2 14-tg
24522	Übung zu 24519	Mitarbeiter des Lehrstuhls Ohly Mitarbeiter des Lehrstuhls			nach Vereinbarung	2

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	2	
25008	Statistik I	Bol	HMU	Di	14.00-15.30	2	
25009	Übungen zu 25008	Bol	HMU	Do	14.00-15.30	2	
25010	PC-Praktikum zu Statistik I (im Rahmen der Vorlesung 25008)	Heller Assistent		s. Inst.-Anschlag		4	Block

7.2. 4. Semester

24512	Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	3	
				Do	14.00-15.30		14-tg
24513	Übungen zu Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Do	14.00-15.30	1	14-tg
24518	Privatrechtliche Übung	Dreier	-102(Info)	Mi	09.45-11.15	2	
24520	Öffentliches Recht I	Jacob	20.14-1032	Do	08.00-09.30	2	
24523	Übung zu 24520	Jacob Mitarbeiter des Lehrstuhls		s. Inst.-Anschlag		2	
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski	Tulla HS	Mi	09.45-11.15	2	
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2	
25040	Einführung in das Operations Research II	Waldmann	HMO	Di	09.45-11.15	2	
25041	Übungen zu 25040	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25042	Rechnerübung zu 25040	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25772	Angewandte Informatik II -Electronic Commerce-	Schmeck	Tulla HS	Do	11.30-13.00	2	
25773	Übungen zu 25772	Schmeck Branke Tutoren		s. Inst.-Anschlag		1	

7.3 Hauptstudium**7.3.1. Veranstaltungen Informatik**

24603	Die digitale Bibliothek	Schütte	-102(Info)	Mi	11.30-13.00	2	
24604	Hochleistungskommunikation	Juling	Hertz	Mo	09.45-11.15	2	
24617	Mensch-Maschine-Dialog II	Schmitt A. Oel	-102(Info)	Di	11.30-13.00	2	
24641	Entwurf und Verifikation von Programmen	Schmitt P.H.	SR 301	Mo	15.45-17.15	3	
				Mi	11.30-13.00		
24643	Mobilkommunikation	Schiller J.	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
24646	Ausgewählte Kapitel der Softwaretechnik	Tichy Müller M.	-101(Info)	Di	09.45-11.15	2	
24660	Evolutionäre Algorithmen und Nichtklassische Optimierung	Braun	SR 301	Do	15.45-19.00	2	14-tg
24679	Optimierendes Lernen	Riedmiller	SR 301	Di	11.30-13.00	2	
24683	Software aus Komponenten	Aßmann	SR 062	Do	11.30-13.00	2	
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Wörn	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	

7.3.2. Veranstaltungen Recht

24586	Grundzüge des Europarechts	Dreier	SR 322 Geb. 50.31	Di	14.00-15.30	2	
24587	Seminar: Ausgewählte Fragen des Wirtschaftsrechts	N.N.		s. Inst.-Anschlag		2	Block
24589	Steuerrecht	Delcher	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2	
24590	Arbeitsrecht	Alvermann	20.13-006	Do	08.00-09.30	2	
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich	Bartsch M.	-101(Info)	Do	11.30-13.00	2	
24639	Wirtschaftsrecht der Informatik (am 19.5. und 26.5.2000)	Lehmann	SR 322 Geb. 50.31	Fr	09.45-13.00	1	Block
				Fr	14.00-17.15		

7.3.3. Veranstaltungen Wirtschaftswissenschaften

25014	Volkswirtschaftslehre II	Rothengatter Schaffer	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	3	
				Di	15.45-17.15		14-tg
25015	Übungen zu VWL II	Rothengatter Schaffer Tutoren		s. Inst.-Anschlag		2	
25589	OR-Methoden in der Produktion (POM) II	Zimmermann J.	Lehmann	Mo	14.00-15.30	2	
25590	Übungen zu 25589	Zimmermann J.	Lehmann	Di	15.45-17.15	2	
25591	Rechnerübungen zu 25589	Zimmermann J.		s. Inst.-Anschlag		2	
25650	Stochastische Entscheidungsprozesse II	Waldmann	20.13-111	Mi	09.45-11.15	2	
25651	Übungen zu 25650	Waldmann Ass.	20.13-111	Mi	11.30-13.00	1	
25652	Rechnerübungen zu 25650	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	

8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

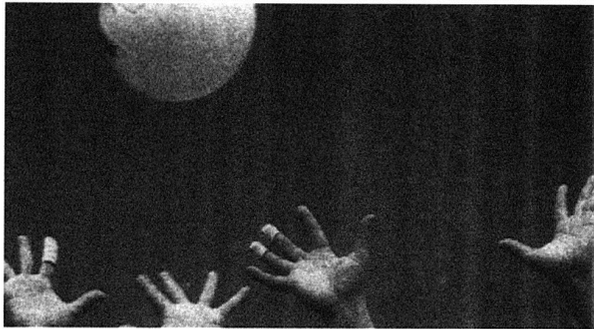
24797	MM-Forum	Barthelmeß Deussen Claußen	-102(Info)	Mi	15.45-19.00	2	
24932	Ringvorlesung - VIROR	Barthelmeß Deussen Schmeck	-102(Info)	Mo	17.00-19.00	2	
24933	Mikrokernbasierte Systeme	Liedtke	R 148	Di	19.30-20.30	2	
24948	Tele VL	Barthelmeß Deussen Wörn	-102(Info)	Mo,Do	15.30-17.00	4	
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Wörn	HS I Chem	Mo	14.00-15.30	2	
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Wörn Seyfried J.	HS I Chem	Mo	15.30-17.00	1	
24954	Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar	Gaede	Mo	11.30-13.00	3	
24955	Übungen zu Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar Paschen		Mi	08.00-09.30	1	nach Vereinbarung
24957	Informatik für Chemiker	Brinkschulte Krakowski	HS III	Mi	11.30-13.00	2	
24959	Übungen zu Informatik für Chemiker	Brinkschulte Krakowski			nach Vereinbarung		
24678	Zur Geschichte der Informatik	Vollmar	SR 010	Di	09.45-11.15	2	

Erfolg ist nicht nur Glucksache

Als junger Unternehmer kann man so einiges tun, um seinem Glück auf die Sprünge zu helfen. Zum Beispiel indem man bereits bestehende Infrastrukturen mitnutzt und auf fremde Erfahrungen zurückgreift. Unser umfangreiches Beratungs- und Seminarangebot hilft Ihnen dabei.

Wenn Sie planen, ein Unternehmen im technologischen Bereich zu gründen, oder eine junge High-Tech-Firma sind, sollten Sie mit uns ins Gespräch kommen. Rufen Sie uns an unter 0721/174-272 oder besuchen Sie uns im Internet: <http://www.technologiefabrik-ka.de>

TECHNOLOGIEFABRIK
K A R L S R U H E



Traineeprogramm InformationsManagement: Informationstechnologie im Team gestalten

Die Baden-Württembergische Bank ist die größte, private Geschäftsbank in Baden-Württemberg mit Sitz in Stuttgart. Wir betreuen einen anspruchsvollen Kreis von Firmen- und Privatkunden in Baden-Württemberg und den neuen Bundesländern.

Wir sind ein interner IT-Dienstleister und setzen im Client-Server-Umfeld Anwendungen unter UNIX und Windows NT sowie den Datenbanksystemen ORACLE und SYBASE ein. Im Hostbereich arbeiten wir unter BS2000 mit den Bankensoftwarepaketen KORDOBA und B+S. Bei den betriebswirtschaftlichen Anwendungen setzen wir strategisch auf SAP/R3.

Für unser **Ressort Organisation und EDV in Stuttgart** suchen wir **engagierte Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Informatik.**

In einem individuellen **Traineeprogramm** lernen Sie in ca. 12 Monaten im Rahmen von Projekten die Aufgaben, Techniken und Prozesse kennen und bereiten sich gezielt auf Ihre Rolle als interner Dienstleister vor.

Begleitend absolvieren Sie ein individuelles Schulungs- und Trainingsprogramm.

Neben einem guten Studienabschluß erwarten wir die Fähigkeit zur selbständigen, konzeptionellen Arbeit. Als engagierter Problemlöser innerhalb unserer Bank überzeugen Sie insbesondere durch ihre Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit.

Sie sind interessiert? Dann schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und Angabe des möglichen Eintrittstermins unter dem Stichwort „Trainee InformationsManagement“ an Christina Knaup oder Gaby Kühn.

Vorab können Sie auch gerne unsere Broschüre: „Gezielter Berufseinstieg mit den Traineeprogrammen der BW-Bank“ anfordern.

**Baden-Württembergische Bank AG
Ressort Personal
Postfach 10 60 14
70049 Stuttgart**

Internet: <http://www.bw-bank.de>

BW (BANK

DIE BADEN-WÜRTTEMBERGISCHE BANK AG

Wer ist der Punkt in .com?

.COM

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumgeräten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

Wir sind der Punkt in **.com**. Ein . für Sie!



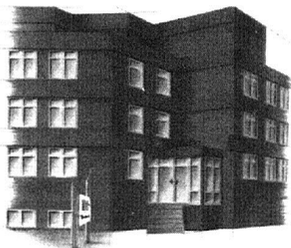
THE NETWORK IS THE COMPUTER™

www.sun.de Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun Enterprise, Solaris, Netra, Java und THE NETWORK IS THE COMPUTER sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Wir suchen Ihr Engagement als Dipl.-Informatiker oder Dipl.-Wirtschaftsingenieur

Artwork Werbeagentur - Karlsruhe



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

Ihr Einstieg bei uns:

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

Ihre Tätigkeitsbereiche:

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

Ihre Voraussetzungen:

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

Haben Sie Interesse?

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



W
Westernacher
EDV-BERATUNG

Karlsruhe - Bonn - Dresden - Köln - Wiesloch

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



P0040022000

Wir suchen...

**Dipl.-Informatiker
Dipl.-Ingenieure
Werkstudenten
Diplomanden**

Wir sind...

eines der größten System- und Softwarehäuser und suchen aufgrund des kontinuierlichen Ausbaus unserer Aktivitäten Verstärkung!

**Lassen Sie uns über
Ihre Karriere bei der ESG reden!**



ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH
Personalabteilung, Kennzeichen: IM/HS
Postfach: 80 05 69, D-81605 München
Telefon: (089) 9216 - 2572
E-Mail: rschroee@esg-gmbh.de
Internet: <http://www.esg-gmbh.de>

*Erfolg hat System ...
Kommen Sie zu uns!*

Bewegung ...

... ist unser Metier.

Mit unseren innovativen IT-Lösungen rund um Verkehr und Logistik fährt nicht nur unsere Muttergesellschaft, die Deutsche Bahn, ins 21. Jahrhundert. Unser einzigartiges Know-how ist auch bei Verkehrsunternehmen in ganz Europa gefragt. Wir sind Vordenker für die Verkehrsmärkte von morgen. Als führendes Systemhaus befassen wir uns häufig mit ganz neuen, komplexen Aufgabenstellungen, entwickeln Lösungen, die es so noch nicht gibt. Dabei setzen wir auf die Kreativität von Teams, in denen Spezialisten mit unterschiedlichem Background ihr Wissen einbringen, Impulse geben, selbst neue Anstöße erhalten, gemeinsam Ideen entwickeln und an deren Umsetzung arbeiten.

Startklar IT-begeisterte Absolventen/-innen

Ein ideales Umfeld für Leute, die gern etwas bewegen, selbst beweglich sind und sich weiterentwickeln wollen – fachlich und persönlich. Wir verschaffen Ihnen beste Startbedingungen durch intensive Einarbeitung, ständige Weiterbildung und persönliche Betreuung.

Sind Sie startklar für den Einstieg in ein rasant wachsendes Unternehmen, in dem sich (fast) alles bewegen lässt? Dann steigen Sie ein in die Beratung oder als IT-Spezialist/in und übernehmen Sie anspruchsvolle Projektaufgaben. Ihr Ticket: ein abgeschlossenes Studium, das gern Informatik sein darf, aber nicht sein muss. Wichtig dagegen: fundiertes IT-Wissen und Begeisterung für Verkehrsthemen.

Sie sind noch nicht startklar? Kein Problem! Als Praktikant/in oder Diplomand/in können Sie schon während Ihres Studiums bei der TLC viele Impulse für Ihre Zukunft bekommen.

Alles klar? Dann starten Sie mit Ihrer Bewerbung.

TLC Transport, Informatik- und Logistik-Consulting GmbH
Personalabteilung • Bahnhofstr. 36 • D-65185 Wiesbaden
info@tlc.de • www.tlc.de
Ansprechpartnerin: Ulla Gerner • Tel.: 069/265-17152



Transport-, Informatik- und
Logistik-Consulting GmbH

Global Network – Local Benefit

was das für uns bedeutet, erfahren Sie im Internet!

Oder lesen Sie weiter und entdecken, dass wir mehr sind als einer der international führenden Anbieter elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik. Mehrere tausend Mitarbeiter in über 30 Ländern setzen mit Innovationsstärke Trends. Unsere Kunden – Unternehmen der Industrie-, Gebäude- und Prozessautomation sowie der Verkehrstechnik – vertrauen unserem hohen Standard in Qualität und Service. Nutzen Sie als

Hochschulabsolvent/in

die Chance, lokales Engagement mit globalen Perspektiven zu verknüpfen. Ob standardisierte Bauteile oder komplexe, systemfähige Komponenten – unsere Kunden finden in der Anwendung unserer Produkte und Dienstleistungen nachvollziehbaren Nutzen. Kompetenz und Beratung, Flexibilität und Ganzheitlichkeit sind dabei nur einige Faktoren unseres Erfolges – dies gilt gleichermaßen für unsere zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse, verbunden mit interkultureller Kompetenz sowie vernetztem Denken und Handeln sind Merkmale, die für Sie sprechen. Unser Global Network stellt hohe Ansprüche, fordert und fördert aber auch Ihre persönliche Entwicklung. Wirken Sie mit bei unserem Wandel vom multinationalen zu einem global agierenden Unternehmen – bewerben Sie sich jetzt!

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Geschäftsbereich Personal
Postfach 3030, 32720 Detmold
E-Mail: karoline.horst@weidmueller.de
Internet: <http://www.weidmueller.de>

Weidmüller 
The Interface Partner

escouting

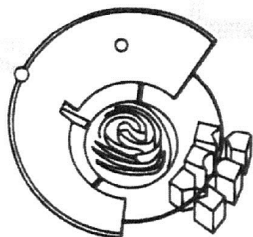
Dazu fällt Ihnen was ein?
Dann schicken Sie uns Ihre
Ideen. Zeigen Sie uns, dass
Sie kreativer denken als üblich.

e-Konzepte, die es noch nicht gibt.
Aber bald. Für Informations- und
Kommunikationslösungen: Sicherheit,
Transaktion, Content, Systemintegration.
Wir suchen Quer-, Anders-, Weiterdenker,
die bei uns Zukunft realisieren. –
Zum Beispiel als

- Praktikant/-in
 - Werkstudent/-in
 - Diplomand/-in oder
 - Hochschulabsolvent/-in
- beim Berufseinstieg z. B. in
Softwareentwicklung,
IT-Consulting oder Vertrieb

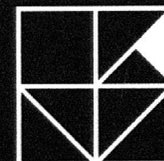
Als System- und Beratungshaus der
Deutschen Bank Gruppe sind wir speziali-
siert im Finanzdienstleistungssektor. Innova-
tiver Wegbereiter und Wegbegleiter:
www.emagine.de

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:
emagine gmbh
Stefan Hardt
Düsseldorfer Straße 13
D-65760 Eschborn
stefan.hardt@emagine.de



emagine

Lieber reich
an Büchern als
arm im Geist



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

„Mit der Freiheit zu gestalten
und guten Entwicklungsmöglichkeiten
macht Arbeit Spaß ...

... außerdem ist die Unternehmenskultur entscheidend. Bei KPMG ist z. B. Offenheit nicht nur ein Schlagwort, das habe ich schon im Einstellungsgespräch gespürt. Darum habe ich mich vor fünf Jahren für KPMG entschieden, und bis heute habe ich keinerlei Interesse daran, zu wechseln.

Schon seit vier Jahren leite ich Projekte mit voller Personal-, Akquis- und Budgetverantwortung. Ich wurde gut ausgebildet und arbeitete bald sehr selbstständig. Dennoch kann ich jederzeit auf das Wissen und die Erfahrung meines zuständigen Partners zurückgreifen. Dabei werden meine Ideen nicht ausgebremst. Ganz im Gegenteil: Unternehmerisches Denken und Eigeninitiative werden gefördert.

Ich habe mein Karriereziel noch nicht erreicht – ich möchte weiterkommen, und Chancen dafür sehe ich hier. Das enorme Wachstum und die Globalisierungsstrategie von KPMG bringen sehr gute Karriereaussichten mit sich – ich sehe meiner Zukunft in diesem Unternehmen deshalb mit großer Zuversicht entgegen.“



Jürgen Lux, 32 Jahre, Mathematiker,
Manager bei KPMG in Frankfurt

KPMG ist eines der weltweit größten Prüfungs- und Beratungsunternehmen. Wir verfolgen ein klares Ziel: unsere Mandanten dabei zu unterstützen, ihren Erfolg am Markt auszubauen. Wollen Sie dabei sein? Dann nehmen Sie die Herausforderung an. Infos über unser Recruiting-Team (030) 20 68-20 68 oder unter www.kpmg.de

Assurance | Consulting | Financial Advisory Services | Tax & Legal



Studiendekan: Werner, Dr.rer.pol. Ute, Prof., N 608-6614
E-Mail-Adresse des Dekanatssekretariats: dekanat@wiwi.uni-karlsruhe.de

(S) = Seminar

„Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett“

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

01830	Mathematik II für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften	Krtscha	HMO	Di Mi Fr	11.30-13.00 08.00-09.30 09.45-11.15	6
01831	Übungen zu 01830	Krtscha	HMO	Do	15.45-17.15	2
01834	Mathematik IIIB für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften	Folkers	Hauptbau	Mo Mi	09.45-11.15 11.30-13.00	3 14-tg
01836	Übungen zu 01834	Folkers	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2
01865	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik	Folkers von Renteln	HS a.F. HMU	Mo Di	08.00-09.30 08.00-09.30	5 14-tg
			HS a.F.	Do	11.30-13.00	
01866	Übungen zu 01865	von Renteln	HMU	Fr	14.00-15.30	2
02351	Experimentalphysik B für Chemiker, Bio- u. Geowissenschaftler, Wirtschaftsingenieure	Weiß	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
02352	Übungen zu 02351 Beginn: 8.5.00	Köhnlein	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2
21226	Technische Mechanik II für Wirtschaftsingenieure	Wauer	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für Wirtschaftsingenieure	Simon Wauer	HMO	Do	11.30-13.00	1 14-tg
21782	Werkstoffkunde für Wirtschaftsingenieure II	Hoffmann M.	HMU	Fr	11.30-13.00	2
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Hauptbau	Do	08.00-09.30	2
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2	Krügel	NTI	Mi	15.45-17.15	2
24501	Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mo,Mi	14.00-15.30	4
24502	Übungen zu Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mi	15.45-17.15	2
24512	Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Di Do	14.00-15.30 14.00-15.30	3 14-tg
24513	Übungen zu Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Do	14.00-15.30	1 14-tg
24517	BGB für Fortgeschrittene	Dreier	RPH	Di	15.45-17.15	4
			Gaede	Mi	11.30-13.00	
24518	Privatrechtliche Übung	Dreier	-102(Info)	Mi	09.45-11.15	2
24519	Handels- und Gesellschaftsrecht	Ohly	HS Sport.	Fr	09.45-13.00	2 14-tg
24520	Öffentliches Recht I	Jacob	20.14-1032	Do	08.00-09.30	2
24521	Übung zu 24517	Dreier		nach Vereinbarung		2
		Mitarbeiter des Lehrstuhls				
24522	Übung zu 24519	Ohly		nach Vereinbarung		2
		Mitarbeiter des Lehrstuhls				
24523	Übung zu 24520	Jacob		s. Inst.-Anschlag		2
		Mitarbeiter des Lehrstuhls				
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	2
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski	Tulla HS	Mi	09.45-11.15	2
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski		s. Inst.-Anschlag		2
		Tutoren				
25008	Statistik I	Bol	HMU	Di	14.00-15.30	2
25009	Übungen zu 25008	Bol	HMU	Do	14.00-15.30	2
25010	PC-Praktikum zu Statistik I (im Rahmen der Vorlesung 25008)	Heller Assistent		s. Inst.-Anschlag		4 Block

25014	Volkswirtschaftslehre II	Rothengatter Schaffer	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	3	14-tg
25015	Übungen zu VWL II	Rothengatter Schaffer Tutoren		Di	15.45-17.15	2	
25016	Volkswirtschaftslehre III	Egle	20.13-006	Mo	14.00-15.15	2	
25017	Einführung in die Ökonometrie Übungen zu 25016	Egle Assistent	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2	
25034	Einführung in die Informatik A	Stucky	Tulla HS	Di	09.45-11.15	2	
25035	Übungen zur Einführung in die Informatik A (mit RÜ)	Stucky Richter R.		s. Inst.-Anschlag		1	
25036	Einführung in die Informatik C	Studer	Tulla HS	Fr	09.45-11.15	2	
25037	Übungen zur Einführung in die Informatik C	Studer Surá		s. Inst.-Anschlag		1	
25040	Einführung in das Operations Research II	Waldmann	HMO	Di	09.45-11.15	2	
25041	Übungen zu 25040	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25042	Rechnerübung zu 25040	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25055	Einführung in die Versicherungs- betriebslehre (Beginn: 1.VW)	Werner U.	Kronen. 32	Di	11.30-13.00	2	
25772	Angewandte Informatik II -Electronic Commerce-	Schmeck	Tulla HS	Do	11.30-13.00	2	
25773	Übungen zu 25772	Schmeck Branke Tutoren		s. Inst.-Anschlag		1	
26900	Institutsvorstellungen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Die Fachschaft und Institute der Fakultät XII	Gaede	Di	17.30-19.00	2	
Vorlesungen und Übungen Hauptstudium							
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Jenewein	HS Sport.	Mo	11.30-13.00	2	
25104	Anwendungen der Kombinatorischen Optimierung	Hammer G.	20.13-111	Di	09.45-11.15	2	
25105	Übungen zu 25104	Hammer G.	20.13-111	Do	09.45-11.15	2	
25116	Layoutplanung für betriebliche Anwendungen	Schröder	20.13-109	Mi	09.45-11.15	2	
25120	Praktikum: (Teil 1) Software-Ent- wicklung im OR (Eiffel)	Hammer G. Ass.	20.13-111	Mo	15.45-17.15	4	
25121	Praktikum: (Teil 2) Software- Entwicklung im OR (Eiffel)	Hammer G. Ass.	20.13-111	Mo	17.30-19.00	4	
25152	Konsumentenverhalten und Marktforschung	Gaul	20.13-111	Do	08.00-09.30	2	
25153	Übungen zu 25152	Klein M.	20.13-111	Mo	11.30-13.00	1	
25155	Ausgewählte statistische Verfahren im Marketing	N.N.	20.13-109	Do	09.45-11.15	2	
25156	Marketing und OR-Verfahren	Gaul	Gaede	Do	15.45-17.15	2	
25157	Übungen zu 25156	N.N.	Tulla HS	Do	17.30-19.00	1	
25160	Electronic Marketing (Computergestütztes Marketing)	Baier	20.13-001	Mi	11.30-13.00	2	
25162	Informationstechnologie und betriebs- wirtschaftliche Informationsgewinn- ung	Neibecker	20.13-006	Mo	09.45-11.15	2	
25163	Übungen zu 25162	Neibecker	20.13-006	Di	09.45-11.15	2	
25164	Internationales Marketing	N.N.	Gaede	Mo	14.00-15.30	2	
25165	Marketing und Innovation (Termine nach Bekanntgabe)	N.N.	20.13-001	Fr	11.30-13.00	2	
			20.12-002	Fr	14.00-15.00	2	
25166	Strategische und innovative Marke- tingentscheidungen	Neibecker	20.13-001	Mo	15.45-17.15	2	

25172	E-Commerce	Lehrstuhl Gaul Uni MA	20.13-111	Di	13.45-15.15	2	
25210	Plankostenrechnung und kurzfristige Erfolgsrechnung (RW II)	Lüdecke	Gaede	Mi	14.00-15.30	2	
25211	Übungen zu RW II	Neumann M.	HMU	Do	09.45-11.15	2	
25218	Probleme der Konzernrechnungslegung	Schauenberg	20.14-1032	Di	14.00-15.30	2	
25219	Übungen zu Probleme der Konzern- rechnungslegung	Schauenberg	20.13-1032	Di	15.45-17.15	2	
25220	Grundzüge des Einkommenssteuerrechts	Lutz G.	20.13-001	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
25224	OMNILOG IV	Kotkamp	20.14-1032	Mi	09.45-13.00	5	
25232	Börsen und Banken	Göppl	20.13-111	Di	15.45-17.15	2	
25233	Übungen zu Börsen und Banken	Neumann M.	20.14-1032	Do	09.45-11.15	2	
25234	Zinstitel und ihre Derivate	Branger	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2	
25236	Finanzanalyse	Göppl	20.13-001	Di	11.30-13.00	2	
25237	Übungen zu 25236	Haaß	20.13-109	Fr	09.45-11.15	2	
25240	Marktmikrostruktur	Lüdecke	20.13-109	Do	14.00-15.30	2	
25241	Investition und Finanzplanung unter Unsicherheit	Lucke	20.13-109	Mi	14.00-15.30	2	
25246	Finanzmärkte und Banken Teil I (Beginn: 11. Mai)	Vollmer	20.13-109	Do	17.30-19.00	1	14-tg
25267	Raumwirtschaft	Böttcher	20.13-006	Di	14.00-15.30	2	
25286	Dynamische Wirtschaft	Rothengatter Schaffer	20.14-1032	Di	08.00-09.30	2	
25296	Börsen	Franke	20.13-109	Di	17.30-19.00	1	14-tg
25348	Modellbildung in der Statistik	Heller	20.14-1031	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
25349	Übungen zu Modellbildung in der Statistik	Heller	20.14-1031	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
25353	Financial Optimization (in English)	Rachev	20.12-002	Fr	09.45-11.15	2	
25354	Übungen zu 25353	Rachev	20.12-002	Fr	11.30-13.00	2	
25361	Mathematical and Empirical Finance (in German)	Egle	20.12-002	Do	09.45-11.15	2	
25362	Übungen zu 25361	Egle Assistent	20.12-002	Do	11.30-13.00	2	
25367	Spieltheoretische Ansätze in den Wirtschaftswissenschaften I	Berninghaus	RZ 217	Di	09.45-11.15	2	
25368	Übungen 25367	Ehrhart	11.40-202	Do	09.45-11.15	2	
25383	Econometrics of Financial Markets (in English)	Rachev	20.13-109	Di	09.45-11.15	2	
25384	Übungen zu 25383	Rachev	20.13-109	Di	11.30-13.00	2	
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung	Berninghaus Ehrhart Keser	Mi. u. Do.	nach Vereinbarung		4	
25410	Optimierung auf Graphen und Netzwerken II	Neumann K.	HS 37	Do	09.45-11.15	2	
25411	Übungen zu Optim. auf Graphen und Netzwerken II	Lechleiter	HS 37	Do	11.30-13.00	2	
25412	Rechnerübung zu 25410	Lechleiter		s. Inst.-Anschlag		2	
25440	Mathematische Optimierung (Teil I und II)	Pallaschke	11.40-214	Mo, Mi	09.45-11.15	4	
25441	Übungen zu Mathematische Optimierung (Teil I und II)	Pallaschke Ass.	11.40-214	Do	09.45-11.15	4	
25507	Wirtschaftliche Kennzahlen I (mit Übungen)	Krtscha	11.40-202	Do	14.00-15.30	1	
25519	Ideengeschichte der Ökonomie	Häberle	20.12-002	Mo	14.00-15.30	2	
25539	Verteilungstheorie	Eichhorn W.	20.13-006	Do	09.45-11.15	2	
25540	Übungen zu 25539	Eichhorn W. Napel	20.13-006	Mi	11.30-13.00	2	
25543	Wachstumstheorie	Fuchs-Seliger	20.13-006	Fr	11.30-13.00	2	
25544	Übungen zu 25543	Fuchs-Seliger	20.13-006	Di	15.45-17.15	2	
25589	OR-Methoden in der Produktion (POM) II	Zimmermann J.	Lehmann	Mo	14.00-15.30	2	
25590	Übungen zu 25589	Zimmermann J.	Lehmann	Di	15.45-17.15	2	
25591	Rechnerübungen zu 25589	Zimmermann J.		s. Inst.-Anschlag		2	

25595	Project management and project scheduling II (in English)	Neumann K.	HS 37	Di	09.45-11.15	2
25596	Tutorials to 25595	Heilmann	Gaede	Di	15.45-17.15	2
25597	PC laboratory to 25595	Heilmann		s. Inst.-Anschlag		2
25612	Praktikum Software-Entwicklung im OR II-Spezielle Probleme der Maschinenbelegungsplanung	Hartung	20.14-1032	Mi	14.00-15.30	4
25613	Praktikum Software-Entwicklung im OR II-Visualisierung der Maschinenbelegungsplanung	Neumann K. Hartung	20.14-1032	Mi	15.45-17.15	4
25650	Stochastische Entscheidungsprozesse II	Waldmann	20.13-111	Mi	09.45-11.15	2
25651	Übungen zu 25650	Waldmann Ass.	20.13-111	Mi	11.30-13.00	1
25652	Rechnerübungen zu 25650	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag		2
25656	Qualitätssicherung	Müller Alfred	20.13-001	Do	09.45-11.15	2
25657	Übungen zu 25656	Müller Alfred	20.14.1031	Di	11.30-13.00	1
25658	Rechnerübung zu 25656	Müller Alfred Ass.		s. Inst.-Anschlag		2
25700	Komplexitätsmanagement	Seese	11.40-202	Do	11.30-13.00	2
25701	Übungen zu 25700 (mit RÜ)	Seese N.N.	11.40-202	Fr	09.45-11.15	1 14-tg
25704	Zufall und moderne Algorithmen	Seese	11.40-214	Di	15.45-17.15	2
25705	Übungen zu 25704	Seese Stümpert	11.40-202	Do	15.45-17.15	1 14-tg
25706	Naturanaloge und verteilte Optimierungsverfahren	Middendorf	11.40-221	Mo	09.45-11.15	2
25707	Übungen zu 25706	Middendorf	11.40-221	Mo	15.45-17.15	1
25724	Verteilte Algorithmen	Schmeck	Raum -116 Geb. 11.40	Di	09.45-11.15	2
25725	Übungen zu 25724 (mit RÜ)	Schmeck Merkle	11.40-221	Mi	14.00-15.30	1 14-tg
25740	Datenbanksysteme	Stucky	Lehmann	Di	14.00-15.30	2
25741	Übungen zu 25740 (mit RÜ)	Stucky Schmidle	11.40-231	Do	09.45-11.15	1 14-tg
25746	Verteilte Datenbanksysteme	Oberweis	11.40-221	Mi	08.00-09.30	2
25747	Übungen zu 25746	Oberweis	11.40-221	Mi	09.45-11.15	1 14-tg
25757	Tele-Arbeitsprozesse und virtuelle Börse	Heilmann	11.40-231	Do	14.00-15.30	2
25758	Übungen zu 25757	Heilmann	11.40-231	Do	15.45-17.15	1 14-tg
25780	Intelligente Systeme im World Wide Web I	Staab	Raum -116 Geb. 11.40	Mi	11.30-13.00	2
25781	Übungen zu 25780	Staab	11.40-221	Mi	15.45-17.15	1 14-tg
25822	Management von Informatik-Projekten	Richter R.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	11.30-13.00	2
25823	Übungen zu Management von Informatikprojekten	Richter R.	11.40-221	Fr	14.00-15.30	1
25824	Software-Ergonomie	Haubner	11.40-231	Mi	14.00-15.30	2
25825	Übungen zu Software-Ergonomie (mit RÜ)	Haubner	11.40-231	Mi	15.45-17.15	1
25860	Wissensmanagement	Studer Erdmann Michael	Raum -116 Geb. 11.40	Di	15.45-17.15	2
25861	Übungen zu 25860	Studer Erdmann Michael	Raum -116 Geb. 11.40	Do	09.45-11.15	1
25864	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	Wolf T.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	14.00-17.15	2
25865	Übungen zu 25864	Wolf T.	Raum -116 Geb. 11.40	Sa	09.00-12.15	Block
25890	Kommerzielles Programmieren	Ratz	Tulla HS	Di	08.00-09.30	2
25891	Übungen zu Kommerzielles Programmieren (mit RÜ)	Ratz		s. Inst.-Anschlag		1
25892	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich	Bartsch W.	-101(Info)	Do	11.30-13.00	2

25950	Industrielle Produktionswirtschaft I / Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie	Wietschel Geldermann	Gaede	Di	08.00-09.30	2
25951	Übungen zu 25950	Geldermann Wietschel Schultmann	Tulla HS	Mi	15.45-17.15	2
25954	Industrielle Produktionswirtschaft III	Wietschel	Tulla HS	Di	11.30-13.00	2
25957	Industriebetriebslehre für Chemieingenieure und Chemiker	Wietschel	HS I Chem	Di	15.45-17.45	2
25959	Industrielle Planungstechniken (Termine 11.-13.5., ganztags)	Bronner		s. Inst.-Anschlag		2 Block
25961	Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie III	Wietschel Karl	20.13-109	Do	11.30-13.00	2
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien	Schmied	Sem.	Fr		2
25964	Arbeitswissenschaft II	Knauth	West-Uni Gaede	Mi	09.45-11.15	2
25966	Arbeitswiss. Praktikum	Knauth Gauderer Tutoren	AW-Labor 103 Geb. 06.33	s. Inst.-Anschlag		2
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen	Kraus	Sem. West-Uni	s. Inst.-Anschlag		2
25971	Personalpolitik im gesellschaftlichen und unternehmenspolitischen Prozeß (B)	Winnes	Sem. West-Uni	s. Inst.-Anschlag		2
25973	Personalmanagement (Teil II)	Wollert	Sem. West-Uni	s. Inst.-Anschlag		2
25975	Rechnergestützte PPS und Prozeßsimulation	Fichtner Geldermann	NH Geb. 20.40	Do	14.00-15.30	2
26100	Geldtheorie und Geldpolitik I	Ketterer	20.14-1032	Fr	14.00-15.30	2
26101	Übungen zu Geldtheorie und Geldpolitik I	N.N.	20.13-001	Do	14.00-15.30	2
26106	Stabilisierungspolitik und Staatsverschuldung (VL zu Public Finance)	Ketterer	20.13-006	Do	15.45-17.15	2
26107	Übungen zu 26106	Leibold	20.13-006	Mi	09.45-11.15	2
26109	Bankautomation und Bankorganisation (evtl. Termin nach Vereinbarung)	Krieger	11.40-202	Di	14.00-15.30	3
26112	Öffentlicher Haushalt (VL zu Public Finance)	Seiler G.	20.14-1031	Mi	09.45-11.15	2
26113	Übungen zu 26112	Seiler G.	20.14-1031	Mi	08.45-09.30	1
26250	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Böttcher	20.14-1032	Do	15.45-17.15	2
26251	Übungen zu Umwelt und Ressourcenökonomik	Böttcher	20.14-1032	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
26252	Außenwirtschaft	Kowalski	20.14-1031	Di	09.45-11.15	2
26253	Übungen zu 26252	Kowalski	20.14-1031	Do	09.45-11.15	2
26258	Wirtschaftssysteme im Wandel	Kowalski	0 20.14-1031	Mi	11.30-13.00	2
26274	Innovation und technischer Wandel II	Grupp	20.13-109	Mo	17.30-19.00	2
26284	Volkswirtschaftliche Systemanalyse (Rechnergestütztes Praktikum)	Steiner A. Haase	20.13-111	Di	11.30-13.00	2
26300	Risikothorie I Beginn: 1. VW	Hipp	Kronen. 32	Di,Do	09.45-11.15	4
26308	Versicherungstechnik II (Kfz) Beginn: 1. VW	Hipp	Kronen. 32	Do	14.00-15.30	2
26310	Versicherungstechnik III (Pension)	N.N.		s. Inst.-Anschlag		2
26312	Rückversicherung Beginn: 1. VW	Hipp Stöckenbauer	Kronen. 32	Di	14.00-15.30	2
26315	Bauspartechnik I (Bauspartmathematik I) (Termine: 8./15./22./29.05. und 5./19./26.06. und 03.07.)	Laux	20.12-002	Mo	15.45-19.00	2
26320	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen Beginn: 1. VW	Werner U.	11.40-202	Mi	11.30-13.00	2
26321	Übungen zu 26320 Beginn: 1. VW	N.N.	11.40-202	Mi	14.00-15.30	1 14-tg

26323	Absatzpolitik von Versicherungsunternehmen Beginn: 2. VW	Werner U.	Kronen. 32	Mo	10.00-13.00	2	14-tg
26331	Spezielle Aspekte der Finanzdienstleistungen: Beginn: 2. VW	Zink A.	20.12.002	Fr	09.00-10.30	2	
26335	Controlling im Versicherungsunternehmen: Asset-Liability-Management (Termine: 8.5./22.5./5.6./26.6./10.7./24.7.)	Maser	Kronen. 32	s. Inst.-Anschlag		2	
26336	Controlling im Versicherungsunternehmen: Beteiligungs- und Risiko-Controlling in einer Versicherungsgruppe (Termine: 4.7./18.7.)	Müller Alfred	Seminarr. Fasanengarten	s. Inst.-Anschlag		1	Block
26345	Industrie- Feuer- und FBU-Versicherung (Termine: 25.7./26.7.)	Knodel	Raum -115 Geb. 11.40	s. Inst.-Anschlag		2	Block
26350	Spezielle Fragen der Versicherungswirtschaft 1 (Termine: 28.6./29.6.)	Heilmann	Raum -115 Geb. 11.40	s. Inst.-Anschlag		2	Block
26361	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts und der Versicherungsaufsicht (Termine: 25.5./26.5./27.5.)	Heiss		s. Inst.-Anschlag		3	Block
26402	Wohnungswirtschaftliche Theorie II	Wullkopf	20.14-1032	Mo	09.45-13.00	2	
26403	Übungen zu 26402	Wilhelm M.	20.14-1032	Do	11.30-13.00	4	
26405	Baufinanzierung	N.N.		s. Inst.-Anschlag		1	
26406	Managementinstrumente in der Bauwirtschaft	Oberer Eberle	20.13-109	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
26410	Ökonomisch ökologische Fallstudien im Wohnungsbau	Eble	20.13-006	Mo	17.30-19.00	1	14-tg
26700	Informationsversorgung für Banken, Broker und Börsen	Weinhardt		s. bes. Anschlag		4	Block
26701	Elektronische Märkte	Geyer-Schulz		s. bes. Anschlag		2	Block

Rechtswissenschaft

19217	Wasserrecht	Kibele	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
19264	Abfall- und Altlastenrecht	Wolf E.	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
21837	Patente und Erfinderrecht in der Produktentwicklung	Goy		s. bes. Anschlag		2	
24589	Steuerrecht	Delcher	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2	
24590	Arbeitsrecht	Alvermann	20.13-006	Do	08.00-09.30	2	
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich	Bartsch M.	-101(Info)	Do	11.30-13.00	2	

Seminare und Kolloquien

01785	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer Kadelka Waldmann K.H. Henze Stieglitz	RZ 217	Di	14.00-15.30	2	
25130	OR-Verfahren der Standortplanung	Hammer G. Ass.	20.13-109	Di	15.45-17.15	2	
25181	Ausgewählte Problemstellungen im Marketing (S)	Gaul Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25182	Marketing und elektronische Medien (S)	Gaul Ass.	20.13-111	Do	14.00-15.30	2	
25184	Computergestützte Marketingplanung (Rechnerpraktikum/Seminar)	Baier Klein M. Löffler M. Eiden Säuberlich N.N.		s. Inst.-Anschlag		4	

25185	Computergestützte Marktforschung (Rechnerpraktikum / Seminar)	Baier Klein M. Löffler M. Eiden Säuberlich N.N.		s. Inst.-Anschlag		4	
25186	Diplomandenseminar	Gaul Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25187	Diplomandenseminar	Neibecker		s. Inst.-Anschlag		2	
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Gaul Ass.		s. Inst.-Anschlag		2	
25292	Anwendungen des Financial Engineering (S)	Göppl Haaß Burdelski Lüdecke Branger Kotkamp Neumann M. Wilhelm M. Nemtsev Lucke	20.13-111	s. Inst.-Anschlag		3	
25293	Finanzierung (S)	Göppl Ass.	20.13-109	Mo	15.45-17.15	2	
25294	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Göppl Ass.		s. Inst.-Anschlag		4	
25302	Statistisches Colloquium	Rachev Egle	20.12-002	Mi	11.30-13.00	2	
25341	Seminar: Advanced Topics in Finance and Econometrics (in English)	Rachev	20.12-002	Mi	09.45-11.15	2	
25364	Doktorandenseminar	Rachev Egle Bol		nach Vereinbarung		2	
25388	Datamining in Business and Economics	Bol Nakhaeizadeh		s. Inst.-Anschlag		2	Block
25390	Seminar zur Spiel- und Entscheidungstheorie	Berninghaus Ehrhart	20.12-002	Di	14.00-15.30	2	
25391	Seminar zur Experimentellen Wirtschaftsforschung	Berninghaus Keser	20.13-006	Mi	14.00-15.30	2	
25396	Diplomandenseminar	Bol Nakhaeizadeh		nach Vereinbarung		2	
25450	Seminar über Operations Research im Gesundheitswesen	Kuntz	11.40-214	Fr	15.45-17.15	2	
25451	Seminar über Mathematische Optimierung	Pallaschke	11.40-214	Mo	14.00-15.30	2	
25452	Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie	Pallaschke	11.40-214	Mi	15.45-17.15	2	
25453	Forschungsseminar über Optimierungstheorie	Pallaschke	11.40-214	Fr	14.00-15.30	2	
25454	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke		s. Inst.-Anschlag		2	
25455	Seminar über Optimierungsprobleme mit Gleichgewichtsrestriktionen	Scholtes	11.40-202	Fr	14.00-15.30	2	
25456	Seminar über symplektische Methoden der Optimierung	Gamkrelidze		s. Inst.-Anschlag		2	
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar	Berninghaus Eichhorn W. Funke-Lambertz Fuchs-Seliger	20.14-1031	Do	11.30-13.00	2	
25561	Methodische Probleme bei der Erstellung von Ranking-Modellen	Eichhorn W. Bayer	20.14-1031	Do	15.45-17.15	2	
25562	Evolution ökonomischen Entscheidungsverhaltens	Eichhorn W. Berninghaus Erhart, Napel		nach Vereinbarung		2	

25563	Die Behandlung der Information in der ökonomischen Theorie	Fuchs-Seliger	20.13-109	Mo	14.00-15.30	2	
25566	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Fuchs-Seliger			nach Vereinbarung	2	
25618	Rechnerlabor: Strategiespiel - Simulation von wettbewerbsintensiven Telekommunikationsmärkten	Schön	20.14-1031	Di	15.45-17.15	2	
25624	OR-Verfahren in Produktion und Logistik	Neumann K. Schwindt	20.14-1031	Di	14.00-15.30	2	
25630	Literaturdatenbanken (S)	Morlock Schwall	RZ 217	Mo	11.30-13.00	2	
25631	Graduiertenseminar	Bol	20.13-109	Mi	15.45-17.15	2	
25632	Oberseminar	Neumann K. Pallaschke Waldmann K.H. Berninghaus Menzel W. Neumann K. Schmeck			s. Inst.-Anschlag	2	
25633	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Neumann K.	20.14-1031	Do	14.00-15.30	2	
25676	Lineare Optimierung - Ergänzungen und Erweiterungen	Waldmann K.H. Ass.	RZ 217	Di	15.45-17.15	2	
25677	Simulation	Waldmann K.H. Ass.	20.14-1031	Mi	14.00-18.00	2	
25712	Seminar / Praktikum: Evolutionäre Optimierung	Schmeck Middendorf Branke	Raum -116 Geb. 11.40	Mi	09.45-11.15	3	
25714	Teleseminar (VIROR): Rechnerarchitektur	Schmeck Middendorf Schmidt	11.40-226	Mi	08.00-09.30	2	
25715	Oberseminar: Komplexitätsmanagement	Schmidt Uni Freiburg					
25716	Oberseminar: Effiziente Algorithmen	Seese Mitarbeiter Schmeck Middendorf	11.40-214	Di	14.00-15.30	2	
25717	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen	Schmeck Middendorf Mitarbeiter	11.40-221	Mo	14.00-15.30	2	14-tg
25718	Seminar: / Praktikum: Agenten im Computational Finance	Seese	11.40-221	Do	14.00-15.30	3	
25719	Seminar: Angewandte Logistik	Schmeck Middendorf Bol Klohr (LOCOM)	11.40-221	Di	15.45-17.15	2	
25755	Oberseminar: Informationssysteme	Stucky Mitarbeiter	11.40-231	Di	15.45-17.15	2	
25759	Teleseminar: Telekooperation	Stucky Haubner	11.40-226	Do	08.00-13.00	2	
25760	Seminar / Praktikum (VIKAR)	ETH Zürich Stucky Sommer Klein M.	11.40-231	Mo	11.30-13.00	3	
25762	Teleseminar (VIROR)- Systeme für betriebliche Weiterbildung	Stucky Sommer Klein M.	11.40-226	Mi	09.45-11.15	2	
25790	Seminar / Praktikum: Knowledge Discovery	Studer Staab	11.40-202	Di	09.45-11.15	3	
25791	Seminar: Ontology Engineering für Anwendungen des Wissensmanagement	Hotho Studer	11.40-231	Mo	15.45-17.15	2	
25792	Oberseminar: Intelligente Systeme	Mädche Schnurr Studer Mitarbeiter	Raum -116 Geb. 11.40	Di	11.30-13.00	2	

25893	Hauptseminar: Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Die Dozenten und Mitarbeiter des AIFB	11.40-253		nach Vereinbarung	2	
25894	Kolloquium: Angewandte Informatik	Die Dozenten der Informatik Schultmann	11.40-231	Fr	14.00-15.30	2	
25976	Seminar I		Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25977	Seminar II	Wietschel	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25978	Seminar III	Fichtner	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25979	Seminar IV	Karl	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25980	Seminar V	Schmied	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25981	Seminar VI	Geldermann	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"	Rentz	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25983	AW-Seminar I	Knauth Metz	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25984	AW-Seminar II	Knauth Zeitz	Sem. West-Uni		s. Inst.-Anschlag	2	Block
25986	AW-Seminar III (Bewerberseminar)	Knauth und Firma Bosch	Fa. Bosch		s. Inst.-Anschlag	2	Block
26110	Geld und Banken (S)	Ketterer Krieger	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2	
26278	Grenzregionen in Europa: Entwicklungen, Probleme, Regionalprogramme	Kowalski Betz	11.40-202	Mo	14.00-15.30	2	
26279	Kulturökonomik (S)	Funck Robertson-Wensauer Dziembowska-Kowalska	20.13-109	Di	14.00-15.45	2	
26286	Knowledge based economy? - Zur Rolle von Wissen und Humankapital in der VWL -	Böttcher Dreher	20.14-1032	Fr	09.45-11.15	2	Block
26297	System Dynamics in der Wasserwirtschaft	Rothenegger Schade W. Schade B.	20.14-1032	Di	10.00-12.30	2	
26298	Diplomandenworkshop (IWW)	Ketterer Kowalski Rothenegger Böttcher Ass.	20.14-1032	Mo	14.30-16.30	2	
26299	Doktorandenseminar (IWW)	Ketterer Kowalski Böttcher Rothenegger Assistenten	20.14-1031	Fr	14.00-17.15	2	14-tg
26370	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Hipp Werner U.			s. Inst.-Anschlag	2	Block
26372	Unternehmensplanspiel "Versicherungen" (S) (Beginn: 1 VW)	Hipp	Kronen. 32	Di	17.30-19.00	2	
26374	Projektseminar für Studierende im Grund- und Hauptstudium (S)	Werner U.			s. Inst.-Anschlag	2	14-tg
26420	Seminar: Topics im Wohnungsbau	Wullkopf Eble Bachofner Wilhelm			s. Inst.-Anschlag	2	
26421	PC-gestütztes Seminar: Immobilienbewertung	Göppl Bachofner Wilhelm			s. Inst.-Anschlag	2	

26430	Exkursion (mehrtägig)	Eble Bachofner Wilhelm		s. Inst.-Anschlag	2
26431	Exkursion (eintägig)	Eble Bachofner Wilhelm		s. Inst.-Anschlag	2
26440	Gastvortragsreihe: "Perspektiven im Wohnungsbau"	Bachofner Wilhelm	20.13-006	Do 17.30-19.00	2
Lehrveranstaltungen Informationswirtschaft					
Vorlesungen und Übungen im Grundstudium					
24501	Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mo,Mi 14.00-15.30	4
24502	Übungen zu Informatik II	Aßmann	HS a.F.	Mi 15.45-17.15	2
24512	Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Di 14.00-15.30 Do 14.00-15.30	3 14-tg
24513	Übungen zu Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Do 14.00-15.30	1 14-tg
24517	BGB für Fortgeschrittene	Dreier	RPH	Di 15.45-17.15	4
24519	Handels- und Gesellschaftsrecht	Ohly	HS Sport.	Fr 09.45-13.00	2 14-tg
24520	Öffentliches Recht I	Jacob	20.14-1032	Do 08.00-09.30	2
24521	Übung zu 24517	Dreier Mitarbeiter des Lehrstuhls		nach Vereinbarung	2
24522	Übung zu 24519	Ohly Mitarbeiter des Lehrstuhls		nach Vereinbarung	2
24523	Übung zu 24520	Jacob Mitarbeiter des Lehrstuhls		s. Inst.-Anschlag	2
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Tulla HS	Mo 11.30-13.00	2
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski	Tulla HS	Mi 09.45-11.15	2
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski Tutoren		s. Inst.-Anschlag	2
25008	Statistik I	Bol	HMU	Di 14.00-15.30	2
25009	Übungen zu 25008	Bol	HMU	Do 14.00-15.30	2
25010	PC-Praktikum zu Statistik I (im Rahmen der Vorlesung 25008)	Heller Assistent		s. Inst.-Anschlag	4 Block
25040	Einführung in das Operations Research II	Waldmann	HMO	Di 09.45-11.15	2
25041	Übungen zu 25040	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag	2
25042	Rechnerübung zu 25040	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag	2
25772	Angewandte Informatik II -Electronic Commerce-	Schmeck	Tulla HS	Do 11.30-13.00	2
25773	Übungen zu 25772	Schmeck Branke Tutoren		s. Inst.-Anschlag	1
Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium					
24586	Grundzüge des Europarechts	Dreier	SR 322 Geb. 50.31	Di 14.00-15.30	2
24587	Seminar: Ausgewählte Fragen des Wirtschaftsrechts	N.N.		s. Inst.-Anschlag	2 Block
24589	Steuerrecht	Delcher	20.13-111	Fr 08.00-09.30	2
24590	Arbeitsrecht	Alvermann	20.13-006	Do 08.00-09.30	2
24603	Die digitale Bibliothek	Schütte	-102(Info)	Mi 11.30-13.00	2
24604	Hochleistungskommunikation	Juling	Hertz	Mo 09.45-11.15	2
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich	Bartsch M.	-101(Info)	Do 11.30-13.00	2

24617	Mensch-Maschine-Dialog II	Schmitt A. Oel	-102(Info)	Di 11.30-13.00	2
24641	Entwurf und Verifikation von Programmen	Schmitt P.H.	SR 301	Mo 15.45-17.15 Mi 11.30-13.00	3
24643	Mobilkommunikation	Schiller J.	Hauptbau	Mi 14.00-15.30	2
24646	Ausgewählte Kapitel der Softwaretechnik	Tichy Müller M.	-101(Info)	Di 09.45-11.15	2
24647	Transaktionsverwaltung	Lockemann		nach Vereinbarung	3
24660	Evolutionäre Algorithmen und Nichtklassische Optimierung	Braun	SR 301	Do 15.45-19.00	2 14-tg
24679	Optimierendes Lernen	Riedmiller	SR 301	Di 11.30-13.00	2
24683	Software aus Komponenten	Aßmann	SR 062	Do 11.30-13.00	2
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Wörn	HS Sport.	Di 08.00-09.30	2
25014	Volkswirtschaftslehre II	Rothengatter Schaffer	HS a.F.	Mo 09.45-11.15 Di 15.45-17.15	3 14-tg
25015	Übungen zu VWL II	Rothengatter Schaffer Tutoren		s. Inst.-Anschlag	2
25160	Electronic Marketing (Computergestütztes Marketing)	Baier	20.13-001	Mi 11.30-13.00	2
25162	Informationstechnologie und betriebs- wirtschaftliche Informationsgewinn- ung	Neibecker	20.13-006	Mo 09.45-11.15	2
25163	Übungen zu 25162	Neibecker	20.13-006	Di 09.45-11.15	2
25172	E-Commerce	Lehrstuhl Gaul Uni MA	20.13-111	Di 13.45-15.15	2
25232	Börsen und Banken	Göppl	20.13-111	Di 15.45-17.15	2
25233	Übungen zu Börsen und Banken	Neumann M.	20.14-1032	Do 09.45-11.15	2
25240	Marktstruktur	Lüdecke	20.13-109	Do 14.00-15.30	2
25241	Investition und Finanzplanung unter Unsicherheit	Lucke	20.13-109	Mi 14.00-15.30	2
25286	Dynamische Wirtschaft	Rothengatter Schaffer	20.14-1032	Di 08.00-09.30	2
25296	Börsen	Franke	20.13-109	Di 17.30-19.00	1 14-tg
25410	Optimierung auf Graphen und Netzwerken II	Neumann K.	HS 37	Do 09.45-11.15	2
25411	Übungen zu Optim. auf Graphen und Netzwerken II	Lechleiter	HS 37	Do 11.30-13.00	2
25412	Rechnerübung zu 25410	Lechleiter		s. Inst.-Anschlag	2
25589	OR-Methoden in der Produktion (POM) II	Zimmermann J.	Lehmann	Mo 14.00-15.30	2
25590	Übungen zu 25589	Zimmermann J.	Lehmann	Di 15.45-17.15	2
25591	Rechnerübungen zu 25589	Zimmermann J.		s. Inst.-Anschlag	2
25595	Project management and project scheduling II (in English)	Neumann K.	HS 37	Di 09.45-11.15	2
25596	Tutorials to 25595	Heilmann	Gaede	Di 15.45-17.15	2
25597	PC laboratory to 25595	Heilmann		s. Inst.-Anschlag	2
25650	Stochastische Entscheidungsprozesse II	Waldmann	20.13-111	Mi 09.45-11.15	2
25651	Übungen zu 25650	Waldmann Ass.	20.13-111	Mi 11.30-13.00	1
25652	Rechnerübungen zu 25650	Waldmann Ass.		s. Inst.-Anschlag	2
25700	Komplexitätsmanagement	Seese	11.40-202	Do 11.30-13.00	2
25701	Übungen zu 25700 (mit RÜ)	Seese N.N.	11.40-202	Fr 09.45-11.15	1 14-tg
25724	Verteilte Algorithmen	Schmeck	Raum -116 Geb. 11.40	Di 09.45-11.15	2
25725	Übungen zu 25724 (mit RÜ)	Schmeck Merkle	11.40-221	Mi 14.00-15.30	1 14-tg
25757	Tele-Arbeitsprozesse und virtuelle Börse	Heilmann	11.40-231	Do 14.00-15.30	2
25758	Übungen zu 25757	Heilmann	11.40-231	Do 15.45-17.15	1 14-tg
25780	Intelligente Systeme im World Wide Web I	Staab	Raum -116 Geb. 11.40	Mi 11.30-13.00	2

25781	Übungen zu 25780	Staab	11.40-221	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
25824	Software-Ergonomie	Haubner	11.40-231	Mi	14.00-15.30	2	
25825	Übungen zu Software-Ergonomie (mit RU)	Haubner	11.40-231	Mi	15.45-17.15	1	
25864	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	Wolf T.	Raum -116	Fr	14.00-17.15	2	Block
25865	Übungen zu 25864	Wolf T.	Geb. 11.40	Sa	09.00-12.15		
26274	Innovation und technischer Wandel II	Grupp	Raum -116	Fr	14.00-17.15	1	
26700	Informationsversorgung für Banken, Broker und Börsen	Weinhardt	Geb. 11.40				
26701	Elektronische Märkte	Geyer-Schulz	20.13-109	Mo	17.30-19.00	2	Block
					s. bes. Anschlag	4	Block
					s. bes. Anschlag	2	Block

Seminare sind beliebig aus dem Angebot der Fakultät XI und Fakultät XII wählbar.

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	2	
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski	Tulla HS	Mi	09.45-11.15	2	
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski			s. Inst.-Anschlag	2	
25008	Statistik I	Tutoren					
25009	Übungen zu 25008	Bol	HMU	Di	14.00-15.30	2	
25010	PC-Praktikum zu Statistik I (im Rahmen der Vorlesung 25008)	Bol	HMU	Do	14.00-15.30	2	
25014	Volkswirtschaftslehre II	Heller			s. Inst.-Anschlag	4	Block
25015	Übungen zu VWL II	Assistent	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	3	
		Rothengatter			Di	15.45-17.15	14-tg
		Schaffer			s. Inst.-Anschlag	2	
25016	Volkswirtschaftslehre III	Rothengatter					
	Einführung in die Ökonometrie	Tutoren					
25017	Übungen zu 25016	Egle	20.13-006	Mo	14.00-15.15	2	
25040	Einführung in das Operations Research II	Assistent	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2	
25041	Übungen zu 25040	Waldmann	HMO	Di	09.45-11.15	2	
25042	Rechnerübung zu 25040	Ass.			s. Inst.-Anschlag	2	
25055	Einführung in die Versicherungslehre (Beginn: 1.VW)	Waldmann			s. Inst.-Anschlag	2	
25950	Industrielle Produktionswirtschaft I / Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie	Ass.					
25951	Übungen zu 25950	Werner U.	Kronen. 32	Di	11.30-13.00	2	
25954	Industrielle Produktionswirtschaft III	Wietschel	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
25961	Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie III	Geldermann	Tulla HS	Mi	15.45-17.15	2	
25964	Arbeitswissenschaft II	Wietschel	Tulla HS	Di	11.30-13.00	2	
25966	Arbeitswiss. Praktikum	Schultmann	20.13-109	Do	11.30-13.00	2	
		Karl					
		Knauth	Gaede	Mi	09.45-11.15	2	
		Knauth	AW-Labor		s. Inst.-Anschlag	2	
		Gauderer	103				
		Tutoren	Geb. 06.33				
25975	Rechnergestützte PPS und Prozeßsimulation	Fichtner	NH	Do	14.00-15.30	2	
		Geldermann	Geb. 20.40				

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

International Department der Universität Karlsruhe (TH) GmbH

Die Lehrveranstaltungen des International Department werden in englischer Sprache gehalten, die Lehrveranstaltungen des Begleitstudiums in deutscher Sprache.
The courses International Department are given in English the courses of its General Education Program in German.

Mechanical Engineering

Institute (Abkürzungen)

AC Anorganische Chemie
TM Technische Mechanik
TTD Technische Thermodynamik
WKI Werkstoffkunde I

02373	Physics laboratory course for mechanical engineers	Blüm	Flachbau	Do	16.30-19.30	2	
	Anmeldung: siehe Aushang	Wosnitza					
31001	Advanced Mathematics II	m. Ass.					
		Boyadjiev	Kl. HS B	Mo	09.45-11.15	2	
			NH	Di	09.45-11.15		
31002	Advanced Mathematics II (Tutorial)	Boyadjiev	NH	Do	09.45-11.15	2	
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)	Wedig	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2	
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)	Wedig	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2	
31014	Materials Science and Engineering II (Lecture)	Schneider J.	Kl. HS B	Mo	08.00-09.30	3	14-tg
			Geb. 30.22	Fr	08.00-09.30		
31015	Materials Science and Engineering II (Tutorial)	Schneider J.	Hauptbau	Fr	11.30-13.00	2	
31016	Laboratory in Materials Science and Engineering (see bulletin board)	Vöhringer O.				3	
31017	Mechanical Design I	Emmrich	SR I	Di	11.30-13.00	2	
31018	Mechanical Design I (Tutorial)	Emmrich	SR I	Mi	14.00-15.30	2	
31019	Mechanical Design I (Workshop)	Emmrich	Raum 403	Mi	16.00-18.00	2	
		Matthiesen	Geb. 10.23				

Electrical and Electronical Engineering

Electric Power-Systems

Institute (Abkürzungen)

IEH Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik

33320	Electrical Drives	Bernet	Kl. ETI	Mo	11.30-13.00	2	
33322	Electrical Drives (Tutorial)	Bernet	EAS	Mo	14.00-15.30	2	
33360	Electric Power System Engineering I	Miri	SR IEH	Do	09.45-11.15	2	
33362	Electric Power System Engineering I (Tutorial)	Merkle	SR IEH	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
33364	High Voltage Technology I	Badent	SR IEH	Di	09.45-11.15	2	
33366	High Voltage Technology I (Tutorial)	Wolfsperger	SR IEH	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
33370	Switchgear Installation and Control Systems	Julliard	SR IEH	Mo	11.30-13.00	2	
33376	Power Systems Management	Schröppel	SR IEH	Di	08.15-11.30	2	Block
				Di	13.15-16.30		
33676	Superconducting Apparatus	Komarek	EAS	Do	16.00-17.45	2	

Information and Communication Engineering

Institute (Abkürzungen)

INT Institut für Nachrichtentechnik

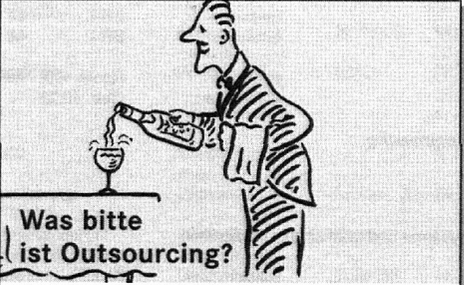
ITIV Institut für Technik und Informationsverarbeitung

33110	Automotive Control Systems	Kiencke	EAS	Mi	08.00-09.30	2
33418	Introduction to Microstrip Antennas	von Hagen	MTI	Di	08.00-09.30	2
33460	Advanced Semiconductor Devices	Kärtner	NTI	Mo	11.30-13.00	2
33462	Optical Communications	Freude	EAS	Do	11.30-13.00	2
33464	Optical Communications (Tutorial)	Freude	MTI	Fr	11.30-12.15	1
		N.N.				
33512	Advanced Radio Communications II	Jondral	SR INT	Mo	14.00-15.30	2
		Wiesbeck				
33514	Advanced Radio Communications II (Tutorial)	Jondral	SR INT	Mo	15.45-16.30	1
		Wiesbeck				
33516	Source and Channel Coding	Kroschel	HSI	Fr	08.00-09.30	2
33520	Data - Networks - Multimedia	Jonas	HSI	Di	08.00-09.30	2

General Education (Courses: in German)**(Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch))**

Auskunft: Sekretariat International Department

35001	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Robertson-Wensauer Otten	Kronen. 32 SR I. OG			2
35002	Deutsch als Fremdsprache	N.N.		siehe	Aushang	4
35003	Englisch	N.N.		siehe	Aushang	4



Was bitte ist Outsourcing?

Man widmet sich lieber ganz seinem Geschäft und läßt jemand anderen die Fragen der Datenverarbeitung lösen, zum Beispiel das debis Systemhaus, Deutschlands größten herstellerunabhängigen Dienstleister für Informationstechnik.

debis
Services by DaimlerChrysler

debis Systemhaus
Stephanienstr. 102, 76133 Karlsruhe, Tel. 0721/9104-0
www.debis.de/systemhaus

Angewandte Kulturwissenschaft**Wahlpflichtveranstaltungen****Wichtiger Hinweis:**

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

27301	Zur Geschichte und Gegenwart kultureller Institutionen (Studienbaustein 1) Beginn: 8.5.00	Robertson-Wensauer Liesegang	Kronen. 32 SR 1. OG	Mo	14.00-15.30	2
14012	Hauptseminar: TG: "Die Suppe lügt". Nahrungsmittelproduktion und -konsumption im Wandel der Zeit	Gleitsmann	30.91-012	Di	11.30-13.00	2
13101	Proseminar: Pluralität der Kulturen im kulturellen Gedächtnis	Thum	30.91-016	Di	14.15-15.45	1
27302	Türkische Medienkultur in Deutschland (Studienbaustein 3) (Zeit wird noch bekannt gegeben)	Becker	Kronen. 32 SR I. OG			2
27303	Geschichte der Medien (Studienbaustein 3)	Großklaus	Großer SR der HfG	Do	15.00-16.30	2
27304	Wissenskommunikation in Online- und Printmedien. Eine praktische Einführung. (Studienbaustein 3)	Kuhlmann	Kronen. 32 SR 1. OG	Mi	17.30-19.00	2
11013	Seminar / Proseminar: Die Multikulturalismusdebatte Anspruch und Wirklichkeit	Kandil F.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2
27305	Interkultur. Handeln in Institutionen am Beispiel internationaler Studiengänge in Deutschland und Europa. (Studienbaustein 4) Beginn: 8.5.00	Otten	Kronen. 32 SR I. OG	Mo	15.45-17.15	2
12006	Proseminar: 2.4 Wissenschaftsentwicklung und ihre philosophisch-methodologische Reflexion	Gorokhov	20.12-110	Mi	17.30-19.00	2
12024	Hauptseminar 5.3: Bildung durch Wissenschaft: Die Idee der Universität von Humboldt bis heute Beginn: 2.5.00	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2
12017	Hauptseminar: 6.3 Feministische Ethik	Maring	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2
27306	Zur Aktualität der Cultural Studies (Projektseminar) (Studienbaustein 8) Beginn 8.5.00	Pohl Robertson-Wensauer	Kronen. 32 I. OG	Mo	17.30-19.00	2
27307	Globalisierung und Kultur (Studienbaustein 8)	Becker	Kronen. 32 SR I. OG			2
27308	Kulturmanagement (Blockseminar) (Studienbaustein 9) Detaillierte Informationen werden auf der Homepage des IAK / durch Aushang bekannt gemacht.	Hoffmann E.				2
26279	Kulturökonomik (S)	Funck Robertson-Wensauer Dziembowska-Kowalska	20.13-109	Di	14.00-15.45	2
11004	Seminar / Proseminar / Modul 6 Soziologie der Architektur.	Schäfers	11.40-026	Mo	10.30-12.00	2

17201	Grundlagen der Stadtplanung	Uhlig van Gool Hertelt Schenk N.N. Knauth Metz	Eiermann	Mo	14.00-16.00	2
27309	Planspiele zur Managementqualifikation (Studienbaustein 11) 7.7.2000, 9.00 - 17.00 Uhr, Westhochschule Geb. 6.33, Raum 120 Tel. Anmeld. b. Frau Fichtner (4564)	Knauth Metz				2
27310	Betriebliche Kommunikation Vorbespr. am 4.5., 9.00 Uhr in der Westhochschule Geb. 06.33, Raum 115 Vorträge 27.7.00, 9.00 - 17.00 Uhr Kundencenter Daimler Chrysler AG Wörth	Knauth Zeit				2
26250	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Böttcher	20.14.1032	Do	15.45-17.15	2

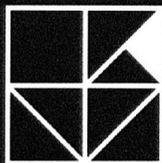
Ergänzungsveranstaltungen

12003	Vorlesung: 2.3 Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie	Dürr R.	20.12-110	Mo	14.00-15.30	2
12004	Vorlesung: 4.2 Bausteine zu einer wissensorientierten Philosophie des Informationszeitalters Beginn: 2.5.00	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2
14003	Vorlesung: (TG) Geschichte der Mobilität	Gleitsmann	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2
26274	Innovation und technischer Wandel II	Grupp	20.13-109	Mo	17.30-19.00	2
11005	Vorlesung: Konsumsoziologie	Klein H.-J.	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen	Kraus	Sem. West-Uni	s. Inst.-Anschlag		2
14004	Vorlesung: Das Dritte Reich	Pape	30.91-012	Mi	17.30-19.00	2
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien	Schmied	Sem. West-Uni	Fr		2
25957	Industriebetriebslehre für Chemieingenieure und Chemiker	Wietschel	HS I Chem	Di	15.45-17.45	2
25971	Personalpolitik im gesellschaftlichen und unternehmenspolitischen Prozeß (B)	Winnes	Sem. West-Uni	s. Inst.-Anschlag		2

Kolloquium mit auswärtigen Referenten

27311	Vortragsreihe Thema: "Mensch - Person - Selbst" Interkulturelle Perspektiven, Teil 2		20.12-110	Do	19.30-21.00	2
-------	--	--	-----------	----	-------------	---

Mit Büchern
lebt sich's schlauer



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Institut für Regionalwissenschaft

Sprechstunde der Professoren: nach Vereinbarung

(I) Vorlesungen, Übungen, Seminare**Basisfächer**

27001	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Heidemann	AVG SR-108 Geb. 50.41	Di	18.15-19.45	2
27002	Entscheidungstechnik	Heidemann Strassert	AVG SR-108 Geb. 50.41	Do	17.30-19.00	2
27003	Explorative Regionalstatistik II	Heinzmann	AVG SR-133 Geb. 50.41	Di	14.00-15.30	2
27004	Proseminar II (2. Semesterhälfte)	Heidemann Heinzmann Strassert Wittenberg	AVG SR-108 Geb. 50.41	Mo	15.45-17.15	1
27005	Theorie der Regionalpolitik	Wittenberg	AVG SR-133 Geb. 50.41	Do	11.30-13.00	2
27006	Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung	Wittenberg	AVG SR-108 Geb. 50.41	Di	11.30-13.00	2

Komplementär- und Spezialisierungsfächer

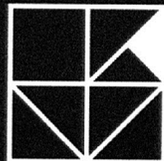
08009	Vorlesung: Einführung in die Human-geographie, Teil 2	Kilchenmann		siehe Aushang		4
08032	Hauptseminar: Landschaftsökologie / Hochgebirgsoökologie	Meurer		Do 08.00-09.30 Di 09.15-10.45		2
11001	Proseminar: Übung zur Einführung in die Soziologie	Schäfers	20.12-214	Mi	siehe Aushang 09.45-11.15	2
11010	Vorlesung/Proseminar/Modul 4 Methoden der empir. Sozialforschung II	Zimmermann G.	20.12-214	Do	08.00-09.30	2
11013	Seminar / Proseminar: Die Multikulturalismusdebatte Anspruch und Wirklichkeit	Kandil F.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2
17505	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath Fischer K.	HS 9	Mi	11.30-13.00	2
17506	Städtebau I	Wall	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
17510	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer Plank	Inst.f. ORL Kolleg. am Ehrenhof	Do	15.15-16.45	2
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof R 013	Di	14.00-15.30	2
17528	Planen und Bauen in der Dritten Welt	N.N.	Inst. ORL Kolleg. am Ehrenhof R 013	siehe Aushang		2
19231	SWW IV/2 (Bemessung von Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft)	Hahn H. Fuchs S.	AVG SR-108 Geb. 50.41	Mo	11.30-13.00	2
19310	Landesplanung I (6. Sem.) (VR III + II)	Scholl Beck T.	HS 93	Mo	15.45-17.15	2
19313	Kommunales Bauwesen (1. Semesterhälfte)	Scholl Harsch	SR ISL	Mo	14.00-15.30	1
19322	Verkehrsplanung II	Zumkeller	HS 59	Mi	09.45-11.15	2
19323	Übungen zu VP II	Zumkeller	HS 59	Do	11.30-13.00	1
19396	Planung von Verkehrswegen	Lamm		siehe Aushang		1
26112	Öffentlicher Haushalt (VL zu Public Finance)	Seiler G.	20.14-1031	Mi	09.45-11.15	2
26113	Übungen zu 26112	Seiler G.	20.14-1031	Mi	08.45-09.30	1

26284	Volkswirtschaftliche Systemanalyse (Rechnergestütztes Praktikum)	Steiner A. Haase	20.13-111	Di	11.30-13.00	2
27102	Voraussageverfahren der Regionalplanung	Heidemann Heinzmann	AVG SR-108 Geb. 10.50	Mi	15.45-17.15	2
27103	Grundzüge ländlicher Lebensführung	N.N.	AVG SR-133 Geb. 10.50	Do	15.00-17.15	2
27104	Geschichte der Stadt- und Regionalplanung	Ringler	AVG SR-108 Geb. 50.41	Di	16.30-18.00	2
27105	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung	Stieghorst	AVG SR-134 Geb. 50.41	Mi	17.30-19.00	2
(II) Studienprojekte, Projektkolloquien						
27201	Übungen zu Studienprojekten und Betreuung von Lizientienarbeiten	Die Dozenten des Aufbaustudiums			nach Vereinbarung	30
27203	Projektkolloquium (1. Semesterhälfte)	Die Dozenten des Instituts	AVG SR-133 Geb. 50.41	Mo	15.45-17.15	1

Institut für Anwendungen der Informatik**Vorlesungen**

01606	Numerik mit Ergebnisverifikation I	Alefeld	S 11	Mo	11.30-13.00	4
				Di	09.45-11.15	
				Fr	14.00-15.30	2
01765	Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)	Alefeld	S 11	Do	15.45-17.15	2
01784	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld Lohner Genz	S 11	Do	15.45-17.15	2
02269	Forschungsseminar Theoretische Teilchenphysik	Kühn J. Mannel	11/12	Do	11.30-13.00	2
02287	Rechnergestütztes Laborpraktikum Vorbespr.: Di, 2.5.00, 15.30	Lehmann Zittel	FE 9	Mi	14.00-17.30	4
02293	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner (Teil I) Vorbespr.: Di, 2.5.00, 14.00	Lehmann Jutzi			siehe Aushang	4
21277	Übungen zu 21276	Lipp H.M. Schnack Grabowski und Mitarbeiter	Grashof	Di	12.15-13.00	1
21278	Rechnerpraktikum	Schnack Grabowski und Mitarbeiter	RZ-111, RZ-112	Mo-Fr	08.00-19.00	2
21279	Informatik im Maschinenbau Tutorial	Schnack Grabowski und Mitarbeiter	HS 101	Fr	13.00-14.00	1
21378	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II (CAD II)	Grabowski Assistenten	AVG SR-109 Geb. 50.41	Di	14.00-15.30	2
21379	Übungen zu 21378	Grabowski Assistenten	AVG SR-109 Geb. 50.41	Di	15.45-16.30	1
21380	CAD - Arbeitsplatzrechner "Verteilte Konstruktion" (Praktikum)	Grabowski Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21381	CAD - Arbeitsplatzrechner "Prozeßkette der rechnerunterstützten Produktionsentwicklung" (Praktikum)	Grabowski Assistenten			s. bes. Anschlag	2
21382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski Assistenten			nach Vereinbarung	6
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule Zülch	Hertz	Mi	15.45-17.15	5
23602	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)		s. Inst.-Anschlag	8
23603	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser Lipp H.M.	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2
23604	Studienarbeit Teamprojekt	Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)		s. Inst.-Anschlag	8
23615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)			4
23618	Technik und Protokolle von Bus-Systemen	Lipp H.M.	NTI	Do	08.00-09.30	2
23620	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp H.M.	ITIV R 115	Mo-Do	14.00-18.00	4
23624	Seminar Asynchrone Systeme	Lipp H.M.	(ITIV)		nach Vereinbarung	2
24512	Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	3
				Do	14.00-15.30	
24513	Übungen zu Technische Informatik II	Dillmann	Neue Chem.	Do	14.00-15.30	1 14-tg

**Bücher
helfen weiter**

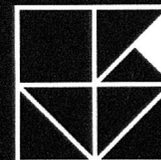


KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
 info@kellnermoessner.de
 www.kellnermoessner.de

24534	Informatik in der Medizin	Dillmann Wörn Mitarbeiter	nach Vereinbarung	2	
24576	Echtzeitsysteme	Wörn Brinkschulte	HS Sport. Mi 15.45-17.15 Do 15.45-17.15	3	14-tg
24577	Übungen zu Echtzeitsysteme	Wörn	nach Vereinbarung	1	
24604	Hochleistungskommunikation	Juling	Mo 09.45-11.15	2	
24622	Algorithmen in Zellularautomaten	Vollmar Worsch	-102(Info) Do 09.45-11.15	2	
24627	Ausgewählte Kapitel für den Entwurf und Betrieb komplexer Systeme	Schweizer G.	SR -118 Mi 08.00-09.30	2	
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)	Dillmann Steinhaus	-102(Info) Fr 11.30-13.00	2	
24678	Zur Geschichte der Informatik	Vollmar	SR 010 Di 09.45-11.15	2	
24681	Robotik in der Medizin	Wörn Raczowsky	HS Sport. Mi 11.30-13.00	2	
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Wörn	HS Sport. Di 08.00-09.30	2	
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)	Dillmann	HS Sport. Mo 09.45-11.15	2	
24781	Diplomandenseminar	von Ehr Vollmar Mitarbeiter	nach Vereinbarung	2	
24805	Seminar: Quantencomputing	Beth Kärntner Schön Vollmar	(IHQ) nach Vereinbarung	2	
24806	Sensoreinsatz in der Robotik	Dillmann Ehrenmann Steinhaus	SR 40.28-001 Mo 14.00-15.30	2	
24811	Institutseminar	Dillmann Asfour	SR 40.28-001 Do 15.45-17.15	2	
24824	MLnet-Seminar: Maschinelles Lernen	Dillmann Rogalla Studer	nach Vereinbarung	2	
24844	IBM R6000 SP	Juling	nach Vereinbarung	2	
24845	IPR-Kolloquium	Dillmann Wörn	nach Vereinbarung	2	
24851	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Schweizer G. Kapp	TF SR 7 Mi 15.45-17.15	2	
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Juling Mitarbeiter	nach Vereinbarung	2	
24864	Management innovativer Netztechnologien	Juling Mitarbeiter	nach Vereinbarung	2	
24866	Robotik und Medizin	Dillmann Raczowsky Wörn	nach Vereinbarung	2	
24870	Roboterpraktikum	Mitarbeiter Dillmann	nach Vereinbarung	2	
24886	Praktikum nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Vollmar Worsch	nach Vereinbarung	4	
24889	Experimentelles Industrieroboter-Praktikum I	Wörn Längle	nach Vereinbarung	4	
24893	Automatisierung	Schweizer G.	nach Vereinbarung	4	
24901	Simulation in der Fertigung	Wörn	nach Vereinbarung	4	
24922	Philosophie und Informatik	Menzel W. Vollmar	nach Vereinbarung	2	
24943	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Robotik	Dillmann	TF 406.2 Mi 09.45-11.15	2	
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Wörn Längle	HS I Chem Mo 14.00-15.30	2	
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Wörn Seyfried J.	HS I Chem Mo 15.30-17.00	1	

24954	Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar	Gaede	Mo 11.30-13.00 Mi 08.00-09.30	3
24955	Übungen zu Einführung in die Informatik (für Elektrotechniker)	Vollmar Paschen		nach Vereinbarung	1
25700	Komplexitätsmanagement	Seese	11.40-202	Do 11.30-13.00	2
25701	Übungen zu 25700 (mit RÜ)	Seese N.N.	11.40-202	Fr 09.45-11.15	1 14-tg
25704	Zufall und moderne Algorithmen	Seese	11.40-214	Di 15.45-17.15	2
25705	Übungen zu 25704	Seese Stümpert	11.40-202	Do 15.45-17.15	1 14-tg
25715	Oberseminar: Komplexitätsmanagement	Seese Mitarbeiter	11.40-214	Di 14.00-15.30	2
25718	Seminar: / Praktikum: Agenten im Computational Finance	Seese	11.40-221	Do 14.00-15.30	3
25740	Datenbanksysteme	Stucky	Lehmann	Di 14.00-15.30	2
25741	Übungen zu 25740 (mit RÜ)	Stucky Schmidle	11.40-231	Do 09.45-11.15	1 14-tg
25755	Oberseminar: Informationssysteme	Stucky Mitarbeiter	11.40-231	Di 15.45-17.15	2
25759	Teleseminar: Telekooperation	Stucky Haubner ETH Zürich	11.40-226	Do 08.00-13.00	2

Krall Dir Wissen!



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
 info@kellnermoessner.de
 www.kellnermoessner.de

Studienkolleg für ausländische Studierende

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

27502	Deutsch (mit Sprachlabor)	Bader Lohmann A. Güttner Magill Mayer H. Löb Somogyi-Schäfer Dietrich G. Forstmeyer Fazlic-Walter Kintzen Wegner W.
27503	Mathematik (mit Übungen)	Bell Justen Kohlmann Müller Manfred Klepper Stirner
27504	Informatik	Bell
27505	Physik (mit Übungen)	Kohlmann Klepper Müller Manfred Rohde Stirner
27506	Chemie (mit Labor)	

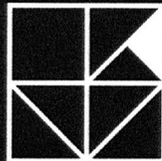
Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

28001	Workshop über spezielle Bereiche der Anwendungs-Software (Themen und Termine gemäß Einzelankündigung)	Mitarbeiter des RZ		
28002	Benutzerbetreuung Supercomputer (Kooperation mit den Instituten)	Schönauer Adolph Katerbau Meyer H.	RZ 217	
28006	Einführung in die Graphik-Software am Rechenzentrum Themen und Termine werden in den RZ-News bekanntgegeben			
28008	Einführung in die Benutzung von Finite-Element-Programme Termin gemäß Einzelankündigung	Weber P.	RZ 217/ -101	
28009	Einführung in SAS mit Übungen (Übungen nur für Hochschulangehörige) (20.- 24.03.00) tägl. 9.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 17.00 Uhr	Braune	RZ 217/ -111	
28010	Einführung in LaTeX (Textsatzsystem) mit Übungen (03.-07.04.00) tägl. 9.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 17.00 Uhr	Braune	RZ 217/ -111	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

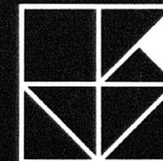
01507	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++	Bohlender	HMU	Di	11.30-13.00	2
01508	Übungen zu 01507	Bohlender	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01509	Rechnerpraktikum zu 01507	Bohlender Grüner				5
01513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC	Lohner	Hertz	Di	11.30-13.00	2
01514	Übungen zu 01513	Lohner	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Rechnerpraktikum 01513	Lohner N.N.				5
01520	Algebra II	Trinks	S 33	Di,Do	08.00-09.45	4
01521	Übungen zu 01520	Trinks	S 33	Mo	14.00-15.30	2
01637	Scientific Supercomputing: Architecture and Use of Shared and Distributed Memory Parallel Computers; in Englisch (Blockvorlesung vom 31.7. - 4.8.00 siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	RZ 217	siehe	Aushang	2
01638	Übungen zu 01637	Schönauer Häfner H.	RZ 217	siehe	Aushang	2
01785	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)	Hinderer Kadelka Waldmann K.H. Henze Stieglitz	RZ 217	Di	14.00-15.30	2

Bei uns könnt
ihr 'was erlesen!



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Wer liest,
sündigt nicht



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Ergänzendes Lehrangebot im Rahmen der Kooperationsvereinbarung mit der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe

Die Universität und die Pädagogische Hochschule haben eine Kooperationsvereinbarung geschlossen. Sie umfasst die Erziehungswissenschaften, Fachdidaktiken und die damit im Zusammenhang stehenden wissenschaftlichen Bereiche. An der Partnerhochschule erworbene Scheine können entsprechend den Studien- und Prüfungsordnungen anerkannt werden. Dazu ist aber vorher eine Rücksprache mit den zuständigen Fachvertretern erforderlich.

Fakultät I

Allgemeine Pädagogik

Grundlagen und Methoden empirischer Sozialforschung V/Ü	2st	I-VI	DA/DS/GY	Do	16.15-17.45	Binder Osterwalder	V/407
Wissenschaftsdisziplinen und Schulfächer- interdisziplinäres Forschen, Lehren und Lernen (Einführung ILL)	2st	I-VII	GH/ILL/GYPA/DS	Mi	14.15-15.45	Osterwalder	I/013
Mit den Sinnen lernen - neuzeitliche Lerntheorie, Wissenschaft und Pädagogik HS	2st	III-VII	GH/DA/GY/DS/PA/ Eth/EU	Do	14.15-15.45	Osterwalder	V/524
Grundfragen des Unterrichts HS	2st	Ab IV	GH/GY/So	Do	16.15-17.45	Rekus	V/524
"Wieviel Schule braucht der Mensch?" - oder: Schulische Belehrung und eigene Erfahrung HS	2st	III-VIII	GH/GY	Mi	10.15-11.45	Rothe	III/110
Die Bedeutung des Vaters in der Erziehung HS	2st	II-VIII	GH/GY	Do	14.15-15.45	Rothe	III/110
Theorie und Geschichte der Schulpädagogik V/Ü	2st	I-VI	GH/DS/DA/GY/PA	Mi	16.15-17.45	Schweizer	V/407
Gedächtnis und Erinnerung, Formen und Wandel des kulturellen Gedächtnisses HS	2st	Ab IV	GH/DS/GY/ PA	Do	16.15-17.45	Schweizer	V/407
Der Subjektbegriff in der Erziehungs- und Bildungstheorie HS	2st	III-VI	GH/GY/DS	Mi	08.15-09.45	Wächter	V/407 (30)

Schulpädagogik / Allgemeine Didaktik

Lernziele und Unterricht HS/SÜ	2st	Ab IV	GH/GY	Di	14.15-15.45	Eckhardt	III/109
Didaktische Modelle HS/SÜ	2st	Ab IV	GH/GY	Mi	08.15-09.45	Eckhardt	III/109
Schule und Elternhaus - ein spannendes Verhältnis HS	2st	III-VI	GH/So/DS/GY	Do	16.15-17.45	Mutschler	V/524

Pädagogische Psychologie

Hochbegabungsdiagnostik HS	2st	III-VI	E/GH/DS/B/GY	Mo	10.15-11.45	Abele	V/407 (25)
Diagnostik I: Elementare Diagnostik V/Ü	2st	III-VI	E/GH/DA/ DS/B/GY	Fr	13.15-14.45	Nakovics	V/416
Diagnostik II: Verhaltensbeobachtung V/Ü	2st	III-VI	E/GH/DA/ DS/B/GY	Fr	10.15-11.45	Nakovics	V/416
Kommunikation im kulturellen Kontext (halbkompakt) S	2st mit 2 Üb.		E/DA/E/L/ GY	Di	14.15-15.45	Strauß-Rapps	III/101
"Die eigene Kraft wecken" - Milleniumskompetenz, Mythos, Magie S	2st		E/DA/DS/B GY	Fr	14.15-15.45	Strauß-Rapps	V/416

Mind-Mapping: Lehr- und Lerntechnik für Schule und Studium - Kompakte Seminar, 2 Tage, max. 20 TN Anmeldung ab Februar 2000 in Listen, Psychologie-Brett, Bau V
Termin 1: Freitag, 26. Mai 2000, 10.00-18.00 Uhr - Samstag, 27. Mai 2000, 10.00-16.00 Uhr
Termin 2: Freitag, 30. Juni 2000, 10.00-18.00 Uhr - Samstag, 1. Juli 2000, 10.00-16.00 Uhr
S 2st I-VII GH/B/DA/ DS/GY

Thiel

V/416+
V/407

Philosophie

Zum Verständnis von Humanität und Bildung in der deutschen Klassik V	2st	II-VI	E/GY	Mi	10.15-11.45	Günzler	I/203 (210)
"Am unerfreulichsten sind Personen, die auf ihren Prinzipien starrsinnig beharren" David Hume: Eine Untersuchung über die Prinzipien der Moral HS	2st	I-III	R/GY	Mo	18.00-19.30	Marsal	III/107
Neuere Positionen der Umweltethik HS	2st	II-III	GY/R/Eth	Mo	16.15-17.45	Werner	III/107
Utilitaristische Ethik: J. Bentham / J.St. Mill HS	2st	III-VI	GY/R/Eth	Mo	16.15-17.45	Werner	III/107

Kath. Theologie / Religionspädagogik

Offenbarung und Glaube (Einführungsveranstaltung) S	2st	I-VI	H/N/E/GY/Z	Fr	10.15-11.45	Müller, A.	III/211 gemeinsam mit der Universität
--	-----	------	------------	----	-------------	------------	---

Fakultät II

Deutsche Sprache und Literatur

Deutsche Literatur an epochentypischen Beispielen, Teil VII V	2st	I-VI	GH, GY DA, DS, L	Do	14.15-15.45	Graf v. Nayhauss	III/107
Feministische Linguistik V	2st	I-VI	GH, GY, L	Mo	10.15-11.45	Werlen	III/211
Einführung in die Literaturdidaktik S	2st	II-III	H/N/Z/GY	Di	14.15-15.45	Laudenberg	I/013
Einführung in die Literaturdidaktik S	2st	II-III	H/N/Z/GY	Do	10.15-11.45	Laudenberg	I/013
Multimedialer Literaturunterricht (Anmeldung in den Sprechstunden) S/Ü	2st	IV-VI	H/N, M/GY	Do	08.30-10.00	Laudenberg	III/304
Multimedialer Literaturunterricht (Anmeldung in den Sprechstunden) S/Ü	2st	IV-VI	H/N M/GY	Fr	10.15-11.45	Laudenberg	III/214
Migrantenliteratur (Definition, Geschichte, Formen) S	2st	I-III	H/N Z/GY EL/DA	Do	14.15-15.45	Laudenberg	III/122
Einführung in die Linguistik S	2st	I-II	H/N / GH DA/ GY	Mi	08.15-09.45	Schlemmer	I/113
Syntax des einfachen und des komplexen Satzes S	2st	I-III	H/N / GH DA/ GY	Mi	16.15-17.45	Schlemmer	III/211
Semiotik HS	2st	IV-VII	H/N/GY	Mi	14.15-15.45	Möckelmann/Mesch	III/211 60

Deutsche Kindesmordtragödien (Wagner – Goethe – Hebbel – Hauptmann)	HS	2st	IV-VI	GH,GY	Mi	14.15-15.45	Pilz	III/213 60
Textlinguistik	HS/SÜ	2st	IV-VI	GH GY / L	Mo	16.15-17.45	Werlen	III/211
Sprachlicher Sexismus	HS	2st	IV-VI	GH / GY / L	Di	14.15-15.45	Werlen	III/211
Sprecherziehung								
<u>Sprecherische Entdeckungsreise</u> durch Poesie, lyrische Gedichte, Erzählgedichte, Balladen, Märchen und Jugendbücher. (Werke von Claudius, Eichendorff, Mörike, Uhland, Hauff, Preußler, Kästner ...) (Testat für 5-min. Lyrik-Programm und ein auswendig gesprochenes Gedicht)	S	2st	II-VI	GY	Mo	14.15-15.45	Schwarz	III/004
<u>Kommunikationskurs</u> - gruppendynamisches Trainingsprogramm - eigenes und fremdes Verhalten durchschauen, situationsgerechtes Verhalten erproben und anwenden. (Testat für schriftliche Ausarbeitung)	S	2st	II-VI	GY	Mi	14.15 -15.30	Strittmatter	III/006
<u>Einführung in die Sprach- und Stimmheilkunde</u> - Kompaktkurse -- HNO-Heilkunde Logopädie (mit anschließendem Einzeltraining) (Testat für schriftliche Auswertung)	S	2st	I-VI	GY	Mi	17.45 -19.15 3./10./17. Mai	Spreng/Schwarz H.	III/006
<u>Atmung und Kommunikation</u> - Kompaktkurse -- Atemtherapeutisches Trainingsprogramm. Entspannende und entkrampfende Atemübungen. (Testat für schriftliche Auswertung)	S	2st	I-VI	GY	Fr Sa	02.06. - ab 14.15 03.06 -ab 09.30	Kenngott	III/006
Französische Sprache und Literatur								
La grammaire et le vocabulaire française: principes didactiques de son apprentissage par ordinateur	Ü	2st	I-VIII	H/N/EL/GY	Mo	14 - 16	Chalmel	III / 304
Présentation et analyse-didactique de logiciels et didacticiels	Ü	2st	I-VIII	H/N/GY	Mi	14 - 16	Chalmel	III / 304
Gemeinschaftskunde/Wirtschaftslehre								
Europakonzepte und -ideen	HS	2st	ab IV	HF/NF/GSU SG/SH/Z Gy/EL	Mo	16.15-17.45	Weißeno	
Parlamente	S	2st	ab III	HF/NF/GSU SG/SH/Gy/ EL	Mi	8.15-9.45	Weißeno	
Prinzipien des Gemeinschaftskundeunterrichts	S	2st	ab III	HF/NF/GSU SG/SH/Gy	Mi	10.15-11.45	Weißeno	
Einführung in die Didaktik des Lernfeldes Ökonomie	V/Ü	2st	ab I	HF/NF/A/ SH/GY/Z	Mi	16.15-17.45	Jung	III/101
50 Jahre Soziale Marktwirtschaft - Wirtschaftstheorie und -politik	S/HS	2st	ab IV	HF/NF/GSU A/SH/EL/GY	Di	14.15-15.45	Jung	III/101
Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland	S	2st	ab I	HF/NF/GSU SG/SH/Z/Gy	Mo	8.15-9.45	Knortz	III/112

Grundlagen und Probleme der Wirtschaftswissenschaften: Volkswirtschaftslehre	V/Ü	2st	ab I	HF/NF/GSU A/Z/Gy	Mo	10.15-11.45	Knortz	III/112
Die Weltwirtschaft und ihr wichtigster Rohstoff: Von der ersten Ölkrise bis zu Prognosen für das Jahr 2050	Ü	2st	ab III	HF/NF/GSU SG/SH/A/ Gy	Di	14.15-15.45	Knortz	III/112
Die Entwicklung der Europa-Idee I	S	2st	ab III	HF/NF/GSU SG/SH/Gy/ EL	Do	14.15-15.45	Juchler	III/109
Geschichte								
Das Zeitalter der Staufer	V	2st	I-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY	Mi	10.15-11.45	Steinbach	III/213 60
Die Französische Revolution	V	2st	I-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY	Di	14.15-15.45	Bardong	III/213 60
Staufische Territorialpolitik im Elsaß und in Südwestdeutschland	HS	2st	IV-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY	Do	18.15-19.45	Steinbach	III/213 60
Absolutismus in Österreich und Preußen	HS	2st	IV-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY	Di	16.15-17.45	Bardong	III/213 60
Alltagsgeschichte der NS-Diktatur 1933-1939	HS	2st	IV-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY	Do	08.15-09.45	Westermann	III/213 60
Dichtung und historische Wirklichkeit: Das Beispiel "Jeanne d'Arc"	HS	2st	IV-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY/ILL	Do	14.15-15.45	v. Bernstorff/ Steinbach	III/109
Wird Mutter Erde vergiftet? Ausgewählte Umweltprobleme aus biologischer, technischer und historischer Sicht	HS	2st	IV-VI	H/N/VH/VN NaH/NaN/GY/ILL	Mi	08.15-09.45	Bienia/Schoolmann/ Westermann	III/213
Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland	S	2st	ab I	HF/NF/GSU SG/SH/Z/Gy	Mo	8.15-9.45	Knortz	III/112
Soziologie								
Beiträge zu Soziologie und Politik: Marianne und Max Weber	HS	2st	IV-VI	GH GY	Mo	10.15-11.45	Treibel-Ilhan	III/112 25
Fakultät III								
Chemie								
Experimentelle Schulchemie I (neue PO)	S/Ü	3st	III	H/N/HuS/VF/Gy	Mi	10.15-12.30	Stumpf	II/A101 A104
Mathematik								
Informatik II	V/Ü	2st	II	H/N L Gy	Do	14.00-15.30	Ziegenbalg	II/A214

Technik

Allgemeine Techniklehre (W2)										
V/K	2 st	III-VI	H/N/SH/VH/VN GSU/GY/L/So	Mi	10.15-11.45	Schmayl	III/016			

Kunst

Niederländische Malerei II: Flamen und Niederländer im Zeitalter des Barock										
V	2st	I-VI	SG/SH/GY/M/L	Fr	10.15-11.45	Schütz	I/103			
Hauptseminar zur Vorlesung: Analyse und Interpretation exemplarischer Werke (zuzüglich mehrtägige Exkursion)						Schütz				
HS	2st	IV-V	SG/SH/GY/M/L	Fr	12.15-13.45		III/312			
Die Phänomene Raum und Zeit – ihre künstlerischen Realitätsebenen und ihre didaktischen Qualitäten						Kästner				
V	1st	I-VI	SG/SH/GY/M/L	Mo	09.15-10.00		III/312			
Hauptseminar zur Vorlesung: Kritische Untersuchung unterschiedlicher Methoden der Darstellung von Raum und Zeit in der Kunst und im Kunstunterricht.						Kästner				
HS	2st	IV-V	SG/SH/GY/M/L	Mo	10.15-11.45		III/312			

Musik

Musikdramatische Konzepte in der Oper und im Spielfilm										
S/HS	2st	III-VI	GH/SG/SH/DS PA/GY	Mi	14.15-15.45	Kloppenburg	III/312			
Pop und Rock II: Techno – Drum'n Bass-Elektro-Crossover und ihre Produktionsweisen im Studio mit Computer (Vertiefung)						Schwan				
S/HS	2st	III-VI	GH/R/EL/ILL/DS/S/ H/SG/GY/M	Mo	08.30-10.00		III/308			
Orchester und Big Band der Hochschule						Kahnes				
Ü	2st	I-VI	H/N/E/EL/GY/MÄG	Mi	12.00-13.30		III/309			

Sport

Sportmedizin/Trainingslehre										
S	2st	I-IV	H/N SchH/GY	Mi	18.00-19.30	Warwitz u. Tutoren	III/211			
Fachdidaktische und fachmethodische Grundfragen in Bewegungserziehung und Sport						Bloss u. Tutoren				
HS	2st	ab IV	H/N SchhH/Schh/N Gy	Do	10.15-11.45		III/211			
Sportsoziologie I (Entwicklungspsychologie, Lernpsychologie, Motivationspsychologie des Sport)						Warwitz u. Tutoren				
H/S	2st	IV-VII	H/N SchH/N GY	Do	16.15-17.45		III/211			

Veranstaltungen und Seminare des Karlsruher Existenzgründungs Impuls (KEIM)

Der Karlsruher Existenzgründungs-Impuls ist eine regionale Initiative in der erweiterten Technologie Region Karlsruhe/Pforzheim. Wir bieten unter anderem Workshops und Seminare für Studierende, wissenschaftliche Mitarbeiter und externe Führungskräfte an, die unternehmerische Qualifikationen vermitteln. Unsere Seminare stehen allen Fachrichtungen offen, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Wenn Sie sich für eine Veranstaltung interessieren oder Fragen haben, melden Sie sich bitte im KEIM-Informations- und Projektbüro, Haid-und-Neu-Straße 7, 76131 Karlsruhe, Tel. 0721/ 96 58-264, E-Mail buero@keim-online.de. Bei Fragen zur Existenzgründung wenden Sie sich bitte an unseren Technologie-Scout, Dr. Hubert Siller (Tel. 0721/ 608-6650).

Veranstaltungsreihe: Unternehmerisches Denken 2000

Unternehmerisches Denken 2000 Informationsveranstaltung	Dozenten der Institute mkl, RPK und wbk	AVG, Geb. 50.41, Raum 145/146, Rundturm im AVG	03. Mai 2000 17.00- 18.30
Vom Markt zur Idee	Dozenten der Institute mkl, RPK und wbk	AVG, Geb. 50.41, Raum -109	08./10./15. Mai 2000 17.00 – 20.00
Ideengenerierung und Denkpsychologie Kreativitätsmethodik	Dozenten der Institute mkl und RPK Dozenten des Instituts mkl	AVG, Geb. 50.41, Raum -109	17./22./24. Mai 2000 17.00 – 20.00 29./31. Mai, 05./07. Juni 2000 17.00 – 20.00
Erfolgreich Produkte entwickeln	Dozenten der Institute mkl und RPK	AVG, Geb. 50.41, Raum -109	19./21./26./28. Juni 2000 17.00 – 20.00
Internes Projektmanagement	Dozenten der Institute mkl u. wbk	AVG, Geb. 50.41, Raum -109	03./05./10./12. Juli 2000 17.00 – 20.00
Rechnerunterstützte Produktentwicklung und Produktplanung	Dozenten der Institute RPK und wbk	AVG, Geb. 50.41, Raum -109	17./19./24./26. Juli 2000 17.00 – 20.00

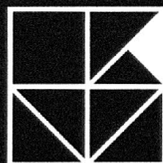
Für die ergänzende Vortragsreihe: "Erfahrungsaustausch – Unternehmer berichten aus der Praxis" werden die Termine gesondert über die Homepage bekannt gegeben: <http://www-rpk.mach.uni-karlsruhe.de/~paral/KEIM/index.html>

Summer School: Unternehmensgründung und -fortführung 2000	Verschiedene Unternehmensberater	Queens Hotel, Karlsruhe	1. Termin: 3. - 7. April 2000 2. Termin: 10. - 14. April 2000 5 Tage, ganztägig 8 - 21 Uhr Block-Seminar Ganzjährig, nach Bedarf Zeitaufwand: Ca. 1,5 Tage/ Woche
IV-Projekte planen und durchführen	Richter (AIFB) und Gastdozenten	Universität Karlsruhe	
http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/KEIM			
Produktinnovation im IT-Bereich	Lockemann, Mülle, Weinand (IPD)	Universität Karlsruhe, Informatikgebäude im Fasanengarten (Nr. 50.34), Raum 348	Vorbesprechung: 02. Mai 2000, 13.15, dann nach Vereinbarung, vorlesungsbegleitend im Sommersemester
Gründungsplanspiel "ugs-game"	Janner (IEP), Saak (mkl), Kürner (IEH), Wolfspurger (IEH)	Universität Karlsruhe. Räumlichkeiten u. Termine bitte im KEIM-Büro erfragen.	
Gründertutorial und Gründerzirkel/ Exist SEED (Förderprogramm für Existenzgründer)	Verschiedene Fachbetreuer		Ort und Zeit: nach Vereinbarung

Anmeldung und weitere Informationen:

Dr. Hubert Siller, Tel. 0721/ 608-6650,
E-Mail: keim@verwaltung.uni-karlsruhe.de

All you need
for FRIDERICIANA



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Universitätsbibliothek

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

Postanschrift: Postfach 6920, 76049 Karlsruhe

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

Telefax: (0721) 608-4886

E-mail: ub@ubka.uni-karlsruhe.de

URL: <http://www.ubka.uni-karlsruhe.de>

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

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

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

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

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

Einführungsvorträge über die Benutzung der UB finden zu Anfang jedes Semesters statt (Zeiten siehe Aushänge in der UB), für Gruppen nach vorheriger Anmeldung jederzeit, sowie jeden 1. Dienstag im Monat um 17.00 Uhr. Einführungen in die Internet-Dienste der UB finden jeden 1. Montag im Monat um 16.00 Uhr statt. (Anmeldung erforderlich).

Gedrucktes Informationsmaterial (Benutzungsordnung, Informations- u. Falblätter, Formulare für Anschaffungsvorschläge usw.) liegt in der UB aus oder ist an den Auskunftspunkten erhältlich.

Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

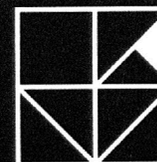
- 300 Arbeitsplätze in den Lesesälen im Hauptgebäude
- 860 000 Bücher und Zeitschriftenbände, davon
- - 51 000 Bände in der Lehrbuchsammlung
- 3 650 laufend gehaltene Zeitschriften
- Vollständige Sammlung der gültigen DIN-Normen und anderer technischer Vorschriften
- Benutzer-PCs: Recherchieren im Online-Katalog der UB (Bücher z.Zt. ab 1970 u. alle Zeitschriften) mit Bestellmöglichkeit im Magazin, Kontoanfragen, Vormerkungen usw.
- Internet-PCs
- CD-ROM-Stationen
- PC-Pool (mit u.a. Textverarbeitungs- u. Grafikprogrammen; Laserdrucker)
- Kopiergeräte zur Selbstbedienung (mit Copscheck-Karten bzw. Münzen)
- Lese- und Rückvergrößerungsgeräte für alle Arten von Mikroformen
- Online-Literaturrecherchen in Datenbanken

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

3.

Namensregister

Jede Seite bringt's



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

A

Abbt-Braun 125
 Abeck 154, 156, 158, 159
 Abelin 154
 Adam 36, 37
 Adolph 193
 Adrian 39
 Ahlrichs 41, 46, 47
 Albers A. 106, 107, 117, 129
 Albrecht 17, 44, 45, 46, 129
 Alefeld 30, 31, 189
 Alex 27, 127, 128
 Altenbach-Rehm J. 122
 Althaus 40, 53, 60
 Althoff F. 68
 Alvermann 160, 176, 180
 Ams 108
 Andrä 109
 Anlauf 127, 128
 Apel 35
 Arnold 136
 Arnold D. 105, 106, 108, 116,
 189
 Asfour 153, 157, 190
 ABmann 41, 153, 156, 159,
 160, 171, 180, 181
 Augustin 105

B

Bachofner 179, 180
 Back 133
 Backhaus 28
 Badent 135, 136, 140, 183
 Bader 192
 Bähr 96, 97
 Bai H. 27
 Baier 172, 176, 177, 181
 Ballauff 48, 49, 50
 Ballweg 70
 Barker 36
 Barth P. 138
 Barthelmeß 157, 159, 161
 Bartsch M. 154, 160, 176, 180
 Bartsch W. 174
 Batlogg 156, 159
 Bauer Th. 66, 74
 Bäuerle 68
 Baumann 75, 78
 Baumgärtner Th. 22, 74
 Bäumle 59
 Baummann 76, 81, 83
 Bava 75, 80, 81, 82, 83
 Bayer 177
 Bayer A. 23, 117
 Beck L. 55
 Beck T. 22, 92, 93, 187
 Becker 135, 185
 Beckert 155
 Begemann 70
 Beheng 39, 40
 Behr 73
 Behringer 117

Beichel 68
 Bell 192
 Bender K. 158
 Bensmann 43
 Bentrop 55, 56
 Benz P. 68
 Berendt 97
 Beretitsch 94
 Breithaupt U. 28
 Bernart Y. 73
 Berner 61
 Bernet 135, 140, 183
 Bernhart 20, 90, 91
 Berninghaus 173, 177, 178
 Bertl 53, 54
 Berveiller 108, 114
 Beth 38, 137, 153, 155, 156,
 157, 158, 190
 Betz 179
 Beyer 122
 Bialko 132
 Bihler 53
 Birkle M. 21, 133
 Bischoff W. 29
 Blaß 87, 89, 93
 Bless 159
 Bletzinger 87
 Blüm 35, 37, 39, 51, 118, 129,
 183
 Blum M. 57
 Blumenstock 74
 Blümer 35, 37
 Bock S. 18, 19
 Bockhorn 20, 21, 48, 49, 50,
 106, 111, 112, 113, 118, 123,
 124, 126, 128
 Bödy 18
 Bohlender 29, 31, 118, 193
 Böhm 66, 70
 Böhm H.-J. 46
 Bohning 110, 111
 Bol 160, 171, 177, 178, 180,
 182
 Bolz 134
 Boos 135
 Borgstedt 69
 Borie 36, 118
 Bös K. 66, 74
 Bössinger 95
 Bossmann S. 21, 122, 123,
 125, 126
 Böttcher 21, 173, 175, 179, 186
 Böttger 59, 98
 Böttinger 43
 Boyadjiev 183
 Branger 173, 177
 Branke 160, 172, 178, 180
 Braun 155, 160, 181
 Braun A. 21, 122, 123, 125,
 126
 Braun M. 134
 Braune 193

Bräuning 20, 106, 112, 113,
 118, 124
 Brauns 20, 59, 90, 93, 94, 95,
 125
 Brechtel 19, 56
 Breh 59
 Breidert 67
 Breithaupt K. 136
 Berg H. 50, 129
 Bresch 19, 56
 Bretthauer 105
 Brinkschulte 51, 153, 154, 157,
 158, 159, 161, 190
 Bronner 175
 Buchholz 89
 Büchner H. 124
 Buck 90
 Buggisch 127, 128
 Buhl B. 66, 74
 Bühler K. 110
 Bühler M. 95
 Bulander 116
 Burdelski 153, 160, 171, 177,
 180, 182
 Burg 107
 Bürger 61, 62, 63
 Burkardt 107
 Buschmann 53, 54
 Büttner 71
 Buttschardt 61, 63
 Butz J. 90, 91, 93

C

Cacuci 20, 23, 106, 111, 112,
 113, 117, 118, 124
 Caglar 111
 Calmet 155, 156, 157, 158, 159
 Cardenas 78
 Cato 57
 Cembrowicz 22, 91, 93
 Charif 92
 Chlond 88, 92
 Claußen 159, 161
 Clement 68
 Clos 135
 Corsmeier 39
 Crocoll 139
 Czurda 20, 59, 90, 93, 94, 125

D

de Boer 35, 36, 37
 Debatin 111
 Delcher 160, 176, 180
 Deussen 154, 155, 156, 157,
 159, 161
 Dietel 75, 77, 78
 Dietrich G. 192
 Dietz 132
 Dill 76, 79, 80, 82
 Dillmann 153, 154, 155, 156,
 157, 158, 160, 171, 180, 189,
 190
 Diruf 71, 77

Dittrich 91, 92
 Döbber 65, 68
 Doerfel 134
 Dohrmann 111
 Dormann 35, 37
 Dorner 157
 Dössel 131, 134
 Dostert 132
 Dreher 179
 Dreier 159, 160, 171, 180
 Drexlin 35
 Drumm 32, 51
 Dürr 155
 Dürr R. 21, 66, 67, 186
 Dürr S. 81, 83
 Dutulescu 89
 Dziembowska-Kowalska 179,
 185

E

Eberle 176
 Eble 176, 179, 180
 Echtle 114
 Eckert L. 27
 Eckey 76, 79, 80, 82
 Eckhardt 60, 61
 Egle 172, 173, 177, 182
 Ehrenmann 156, 190
 Ehrhard P. 110, 111
 Ehrhart 173, 177
 Eibl 89
 Eichhorn K. 41
 Eichhorn W. 173, 177
 Eickhoff 124
 Eiden 176, 177
 Eigner 110
 Eisbacher 59
 Eisenbiegler W. 89
 Eitel 35
 Elger 77, 81, 82, 83
 Eming 21, 66
 Emmrich 115, 183
 Engelhardt 35, 38, 39, 98
 Engelke 22, 93
 Engelsberger 19
 Englert 57
 Erdmann H.-D. 106
 Erdmann Martin 36
 Erdmann Michael 174
 Erhard 114
 Erhardt 94
 Erhardt H.M. 75, 78
 Erhart 177
 Ernst G. 20, 106, 111, 112,
 113, 118, 124
 Essler 18
 Etzel 132
 Evers 36

F

Fabian 20, 90
 Falthausen 79, 82
 Fatikow 155
 Fazlic-Walter 192

Fees 68
 Feger 94
 Feindt 35, 36, 37, 38, 153
 Feldbusch 155
 Felsche 43, 44
 Fern 76, 81, 83
 Fessler 73, 74
 Fichtner 175, 179, 182, 186
 Fiedler 19, 39
 Fielitz 58, 59, 98
 Fierz 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83
 Fietz 38
 Fischer H. 19, 39, 40
 Fischer K. 80, 81, 187
 Fischer P.-M. 18, 22, 72
 Fischer-Wasels 76, 81, 83
 Flach 79, 80, 82, 83
 Flegl 107
 Fleischer 159
 Flury 76, 79, 80, 82
 Focke 53, 54
 Folkers 32, 171
 Forstmeyer 192
 Franck E.U. 47
 Franke 173, 181
 Freude 136, 137, 140, 184
 Freund 92, 97
 Frey D. 157
 Frey E. 58, 59
 Freyland 41, 46, 47
 Friedburg 155
 Friedrichs B. 138
 Frimmel 20, 21, 23, 59, 90, 93,
 94, 125
 Fritsch 81, 83
 Fritz 62
 Fröhlich B. 95
 Fuchs Ch. 75, 78, 81, 83
 Fuchs E. 55
 Fuchs K. 40
 Fuchs S. 20, 22, 90, 91, 93,
 187
 Fuchs St. 65, 66
 Fuchs-Seligler 173, 177, 178
 Funck 179, 185
 Funke-Lambertz 177
 Fusik 43

G

Gabi 20, 106, 111, 112, 113,
 118, 124
 Gaedke 158
 Gallert 58, 91, 93, 94
 Gamkrelidze 177
 Gampp 75, 77, 78, 87
 Gauderer 175, 182
 Gaul 172, 173, 176, 177, 181
 Gehbauer 40, 88, 94
 Gehrman 36
 Geier H. 94
 Geier S. 27
 Geiger R. 116
 Geisel 73

H

Geiselmann 155, 158
 Geisen 56, 57
 Geldermann 175, 179, 182
 Gellersen 157, 158, 159
 Gemmeke 37
 Genz 35, 37, 189
 Gerlach 97
 Germert 69
 Gerthsen D. 36, 37
 Gerve 107
 Geyer-Schulz 176, 182
 Ghanaat 29, 30, 31
 Giannis 17, 44, 45, 46, 129
 Gierrh 97
 Gleißle 128
 Gleitsmann 20, 69, 185, 186
 Gnadler 106, 107
 Göbel 20, 90
 Goesmann 43
 Goldscheider M. 95
 Goldscheider N. 59
 Göller 21, 67
 Golombek 134
 Goos 154, 156, 157, 158
 Göppl 140, 153, 160, 171, 173,
 177, 179, 180, 181, 182
 Görke 154, 155, 157, 158
 Görbacher 89
 Gorokhov 21, 67, 185
 Gottheil 95
 Göttlicher 58
 Götz 132
 Goy 107, 176
 Grabowski 105, 109, 110, 116,
 189
 Gramlich 79
 Grau 137
 Grein 26
 Greiter 35, 37
 Griebel 26
 Grimm K. 53, 56, 57
 Gross N. 77
 Großklaus 185
 Grötzbach 117
 Grüner 29, 31, 118, 193
 Grupp 21, 175, 182, 186
 Gschwendtner 132, 136
 Gspann 117
 Guber 117
 Gudehus 88, 94, 95
 Günther 30, 31
 Günther C. 110, 111
 Güttner 192
 Gwinner 106

Haas 70
 Haase 175, 188
 Haab 173, 177
 Häberle 173
 Habermalz 156
 Häfner H. 30, 193
 Hahn 35

Hahn H. 20, 59, 90, 91, 92, 93,
94, 125, 187
Hahn M. 153, 155
Hammer G. 172, 176
Hammer S. 76
Härdtl 133
Harloff 107
Harsch 92, 93, 187
Hartenstein 61, 63
Hartung 174
Hartwig 50, 51, 129
Hathazy 70
Haubner 174, 178, 182, 191
Haug 76, 79, 80, 81, 83
Hauptmann 35, 37
Haus 59
Häußler-Combe 89
Heberling 92
Hecht 135
Heck 40, 87, 96, 97
Heering 139
Hehn 89
Heidemann 187, 188
Heilmann 174, 176, 181
Heimes 159
Heinzel 20, 106, 112, 113, 117,
118, 124
Heinzmann 187, 188
Heiss 176
Heitz 18
Helleckes 80, 81, 82, 83
Heller 160, 171, 173, 180, 182
Hellstern 18
Hendrichs 17, 21
Henke 44
Henze 30, 31, 176, 193
Herdeg 97
Hermann M. 94
Herold 87
Herring 92, 93
Herrlich P. 57
Herrmann 36
Herrmann F. 35, 37
Herschlein 136
Hertel 76, 80, 81, 82, 83, 186
Herzog 29
Heumann 53, 54
Heuser E. 74
Hildebrandt H. 28
Hillebrand 154, 156
Himmelsbach 59
Hinderer 31, 176, 193
Hipp 175, 179
Hippler 41, 46, 47
Hirabaka 27
Hochstein 127
Hof 20, 77, 78
Hoferer 132, 135
Hoffmann E. 20, 90, 91, 93, 94,
185
Hoffmann M. 115, 116, 117,
171
Hoffmann T. 62
Hohmann S. 131, 133
Höhne 65, 66
Hohnecker 88, 92, 93
Höll 125
Holleck 115, 116
Hollik 35, 37
Holz M. 41, 46, 47
Holzapfel 56, 57
Honig 50, 51
Hörenbaum 89
Horn E. 55
Horn R. 17
Hornung A. 49
Horvath 50
Hotho 178
Hötzl 20, 59, 90, 93, 94, 125
Hubbert 116
Huber A. 55, 56
Huber G. 95
Huber I. 55
Huber K.-P. 156
Huber N. 116
Hubral 40
Hugenschmidt 137
Huinink 107
Hümmer 36, 41
Hund 35
Hüttinger 19, 48, 49, 50, 124
Huwendiek 68

I

Ihringer 88, 90
Illner 87, 96
Immig 27
Indlekofer 18
Ischen 65, 66
Ivers-Tiffée 131, 133

J

Jacob 160, 171, 180
Jaeggi 71, 77
Jäger 97
Jäger S. 156
Jahn 36, 72
Jäkel 75, 78, 81, 83
Jambor 54
Janner 139
Jansen 65
Janson 75
Janzing 155
Japp 70
Jedicke 63
Jehn 62
Jenewein 22, 65, 68, 69, 172
Jirka 20, 59, 88, 90, 91, 92, 93,
94, 125
John 133
Jonas 138, 140, 184
Jondral 132, 136, 137, 138,
140, 184
Juling 154, 157, 158, 160, 180,
190
Julliard 136, 140, 183
Justen 192

Jüttner 46
Jutzi 38, 138, 139, 140, 153,
189

K

Kadelka 29, 31, 32, 94, 98,
118, 129, 176, 193
Kalt 37, 38, 39, 129
Kalthoff 19, 39
Kampert 35, 37, 38, 88, 98
Kämpf 20, 22, 87
Kandil F. 22, 73, 185, 187
Kapp 157, 190
Kappes 41, 46, 47
Karl 21, 24, 70, 175, 179, 182
Kärntner 38, 137, 156, 190
Kartotke 60
Kärtner 136, 137, 140, 184
Kasper 123, 124, 126, 127, 128
Kassel 65, 66
Kasten 36
Katerbau 193
Kaucher 30, 31
Kaufmann 72
Kemper 72
Kenntner 22, 74
Keser 173, 177
Kessler 117
Ketterer 175, 179
Kibele 90, 129, 176
Kiencke 132, 133, 140, 184
Kilchenmann 61, 62, 187
Kilian 36
Killinger 106
Kim S. 112
Kind 126
Kintzen 192
Kirsch 29, 30, 31, 32, 140
Kißener 69
Kläger R. 110
Klar 30
Klausing 138
Klein H.-J. 73, 186
Klein M. 172, 176, 177, 178
Kleinmanns 77
Klemm 90
Klepper 192
Klett 25, 94
Kley 58, 59, 98
Klingshirn 35, 37
Klinke 82
Klinkel 87
Klinkhamer 36, 37
Klinkott 75, 77, 78
Klöhn 19, 58
Klohr 67, 178
Kluge 35, 37, 39, 118
Kluwe M. 131, 133, 153
Knab 32, 140
Knauth 175, 179, 182, 186
Knodel 176
Knölker 17, 44, 45, 46, 129
Knoll 74, 132

Knoll M. 74
Knopf 70
Kobayashi 27
Koch Raimund 139
Koch Rainer 112
Koch V. 77, 81, 82
Köchling 48, 49
Köck 30
Koglin 127
Kohl M. 117
Kohlbecker 94
Köhler K. 53
Köhler N. 79, 80, 81, 82, 83
Kohlmann 192
Köhnlein 18, 35, 38, 51, 88, 98,
171
Kokoschka 139
Kolb 124
Komarek 136, 139, 140, 183
König 57
Köppe 44
Kormann 70
Korn 138
Körner 56
Kosowski 46, 47
Kotkamp 173, 177
Kottmeier 19, 39
Kötz 79, 82, 83
Kouker 19, 40
Kowalski 175, 179
Krakowski 51, 153, 158, 161
Kramar 56, 60, 61
Krämer V. 89
Kramm 75, 76
Kraus 122, 175, 186
Krause B. 71
Krause G. 106
Kraushaar-Czarnetzki 122,
123, 125
Krauss J. 91, 93
Krauthausen 59
Krautscheid 43, 44
Krebs P. 46, 47
Krebs Peter 79, 82, 83
Krebs V. 131, 133, 153
Kreienbaum 67, 68
Kreiner 18
Kremer 73
Kreuzinger 155, 157, 158
Krieger 175, 179
Krimm 69
Krippner 117, 140
Kröck 60
Krogmann 43
Kroha 36, 38
Kroschel 131, 137, 138, 140,
184
Krossing 44
Krtscha 32, 171, 173
Krug 19, 58
Krügel 129, 133, 140, 171
Krüger G. 153, 154, 155, 156,
157, 158, 159

Krüger J. 69
Kudella 95
Kuhlmann 17, 185
Kuhn D. 95
Kühn G. 94
Kuhn H. 29, 30
Kühn J. 36, 37, 189
Kühn W. 59
Kühner 135
Kühnlein 29, 153
Kuhr 133
Kulling 50
Kummer 156
Kuntz 177
Kunz 95, 135
Kunz E. 95
Küpfer 38, 153
Kürmer 135
Kurowski 66
Kurtz 35
Kurz 39
Kutterer 96

L

Laier 87
Lamm 92, 93, 187
Lang C. 90
Lang H. 90
Lang J. 125
Lang K.-H. 114
Lang W. 36
Längle 98, 154, 158, 161, 190
Langnickel 157
Lasagrande 26
Last 29, 30
Laudenberg 70
Lauff 159
Laux 175
Lazic 155
Lechleiter 173, 181
Lederer 22, 75, 79, 80, 82, 83
Lehmann 51, 160
Leibold 175
Leist 53, 54
Lemmer 30, 32
Lemp 96
Lenz 33, 88, 94, 98
Lenze 20, 48, 106, 111, 112,
113, 118, 123, 124, 126, 128
Leuckel 124
Leuzinger 29, 30, 31, 33, 41
Lichtenthaler 53, 54
Liedtke 154, 155, 156, 157,
158, 159, 161
Liefländer 154, 156, 158
Liesegang 185
Lill 69
Lindner K. 40, 97
Lintz 122
Linzenkirchner 133
Lipp H.M. 38, 138, 189
Lipsmeier 22, 68, 69
Lüb 192
Lockemann 155, 156, 157,
158, 181
Löffler D. 136
Löffler M. 176, 177
Löhe 114, 117, 129
Lohmann A. 65, 71, 192
Lohmeier 94
Lohner 29, 30, 31, 118, 140,
189, 193
Loske 50, 51, 129
Lossack 110
Löwe 155, 158
Lucke 173, 177, 181
Ludäscher 62
Lüdecke 173, 177, 181
Lutz G. 173

M

Machauer 132, 137
Mädchen 178
Magill 192
Mahlein 135
Maier D. 125
Maier U. 96, 97
Majer 17
Makhlin 36
Mannel 36, 37, 189
Manz 139
Maring 21, 67, 185
Martin 18, 126
Marwitz 107
Maser 176
Matthes 18
Mattheck 116
Matthias 21, 23, 125
Matthiesen 107, 115, 129, 183
Matz 94
Maul 134
Maurer 132, 136
Mayer H. 65, 71, 192
Mayer M. 96
Mayer-Gindner 131, 134
Mayerl 156, 158, 159
Mechau 80
Mechtcherine 89
Meier-Hirmer 96
Meinecke 135
Meirer 75, 78
Meissel 36
Meissner 95
Meneskiou 133
Menzel J. 77
Menzel W. 155, 156, 157, 158,
159, 178, 190
Merkle 136, 140, 174, 181, 183
Merrill 79, 80, 82, 83
Mesch 109
Metz 179, 186
Metzler 21, 50, 51
Meurer 61, 62, 63, 187
Meyer H. 193
Michalka 69
Michels 72

Mickley E. 74
 Middendorf 174, 178
 Mikut 105
 Miri 135, 140, 183
 Mirlin 36
 Mittwollen 105, 106
 Mohrlock 91
 Molter 94
 Morgner 137
 Morlock 178
 Moser 117
 Moussiopoulos 20, 113
 Müller 154
 Müller A. 19
 Müller Alfred 174, 176
 Müller Harald 87, 89
 Müller Hermann 114, 129
 Müller M. 38, 88, 98, 131, 155, 160, 181
 Müller Manfred 192
 Müller R. 54, 55
 Müller T. 158
 Müller Th. 35, 36, 37, 39, 51
 Müller U. 110, 111
 Müller W.-R. 125
 Müller-Glaser 138, 189
 Müller-Rettkowski 32, 41, 98, 131
 Müller-Vogt 37
 Münk 22, 68
 Münz 69
 Munz D. 109, 116, 117
 Mürle 97
 Musall 61
 Müschen 134
 Mussgnug 153
 Mutschler 95

N

Nagel G. 154
 Nagel H.-H. 154, 156, 157, 158, 159
 Nägeli 75, 79, 80, 82, 83
 Nakhaeizadeh 177
 Napel 173, 177
 Natau 95
 Nattland 46, 47
 Necker 20, 106, 113
 Neher 32, 88, 98
 Neibecker 172, 177, 181
 Neiger 139
 Nemtsev 177
 Nestmann 20, 87, 88, 90, 91, 92, 93
 Neumann K. 173, 174, 178, 181
 Neumann M. 173, 177, 181
 Neumann T. 61
 Nicolaou 127
 Niethammer 30, 31
 Nikoloff 26
 Noll B. 112
 Nonnenmann 20, 106, 113

Nuesch 60
 Nüesch 60
 Nußbaumer 94

O

Oberacker 117
 Oberer 176
 Obermann 19, 62
 Oberweis 174
 Oel 154, 160, 181
 Oellrich 121, 122
 Oertel H. 110, 111
 Oetzelt 69
 Öffenberg 67
 Ohle 110
 Ohlenbusch 59
 Ohly 159, 171, 180
 Oltendorf 73
 Oppen E. 74
 Oser 92
 Otten 184, 185

P

Pachunke C. 28
 Padberg 156
 Pailer 70
 Pallaschke 173, 177, 178
 Pankratz 57
 Pape 69, 186
 Papenbrock 71, 75, 77
 Paschen 131, 161, 191
 Paul 67
 Paulsen 53, 54, 55, 56
 Pernklaus 60
 Pfeffer 154
 Pfefferkorn 66
 Pfeifer 75, 76, 79, 82
 Pfeiffer 74
 Pfisterer 135
 Pfeleiderer 35
 Philippi 53, 54
 Philippsen 155
 Pilawa 35, 37
 Pimentel 20, 95
 Plank 80, 82, 83, 121, 187
 Plankl 59
 Plum 29
 Pohl 185
 Polke 128
 Pontt 134
 Popp 131, 139
 Porz 117
 Posten 127, 128
 Powell 43, 44
 Prautzsch 155, 157, 158
 Prinz 20, 90, 91, 92, 95
 Prodehl 40
 Prümmer 115, 116
 Puthli 89

Q

Quandt 115, 116

R

Raasch 128
 Rabe 62
 Rachev 173, 177
 Raczkowsky 156, 158, 190
 Ramin 71
 Rapp 50
 Rappe 67
 Rasch 77
 Ratz 30, 174
 Rawiel 96
 Rehm 29, 30
 Rehme 111
 Reichert 68
 Reiling 76, 82
 Reimert 123, 124, 126, 128
 Reinhard 53, 62
 Reiß 132
 Rekus 68
 Rembold 156
 Rentrop 30, 31
 Rentz 179
 Rese 71
 Retey 17, 44, 45, 46
 Rey-Woelki 26
 Richrath 75, 80, 81, 82, 83, 187
 Richter A. 88, 90, 91
 Richter P. 79, 82, 83
 Richter R. 172, 174
 Riedel 114
 Rieder 30, 33, 98, 153
 Rieder D. 94
 Rieder N. 54, 55, 56
 Riedlinger 136
 Riedmiller 156, 160, 181
 Riedmüller 158
 Riemenschneider 127
 Ringelmann 20, 91
 Ringler 188
 Ritter 155, 158
 Rittgen 53
 Robertson-Wensauer 179, 185
 Rock A. 121
 Röcker 79, 82, 83
 Rodi 87, 90, 91, 92
 Roehrs H. 65
 Roesky 41, 43, 44
 Rogalla 157, 190
 Rogina 154, 157
 Rohde 192
 Rohlfis 79
 Rohn 59
 Rolli 97
 Romani 89
 Ronchi 26
 Roos 88, 92
 Roser 68
 Roth 62, 139
 Rothe 80, 81, 82, 83
 Rothengatter 161, 172, 173, 179, 181, 182
 Ruck B. 91, 92

Rudolph 137
 Ruggaber 153, 156
 Rumpel 108
 Rupp 30
 Rupp-Freidinger C. 28
 Russell 77, 81, 82, 83

S

Saal 89, 97
 Sachse 134
 Sack 135
 Saile 117, 140
 Sansour 88, 89
 Sass 59
 Sattler 44
 Säuberlich 176, 177
 Saucke 95
 Schaber 121, 123, 124, 126, 128
 Schade B. 179
 Schade W. 179
 Schäfer W. 59
 Schäfers 22, 73, 185, 187
 Schaffer 161, 172, 173, 181, 182
 Scharwächter 116
 Schaub B. 135
 Schaub G. 20, 122, 123, 125
 Schauenberg 173
 Scheer E. 35
 Scheer M. 43, 44
 Scheidel 76, 79, 80, 82
 Schenk 76, 80, 81, 82, 83, 166
 Scherer R. 30, 31
 Scherer S. 70
 Scherle 90
 Scheuble 94
 Schiller J. 155, 160, 181
 Schimmel 37, 38, 88, 98, 131
 Schindele 135
 Schindewolf 47
 Schirmer W. 75, 77, 78
 Schlick G. 94
 Schmalzriedt 72
 Schmeck 160, 161, 172, 174, 178, 180, 181
 Schmeing 81, 83
 Schmid D. 155, 156, 157, 158
 Schmidle 174, 191
 Schmidt 18, 21, 178
 Schmidt H. 21, 135
 Schmidt J. 105, 115, 116, 189
 Schmidt K. 54, 55, 56
 Schmidt Karsten 128
 Schmidt-Bergmann 70
 Schmied 175, 179, 186
 Schmitt A. 154, 155, 157, 158, 160, 181
 Schmitt G. 40, 96, 97
 Schmitt P.H. 155, 156, 157, 160, 181
 Schmoeger 29, 41, 153
 Schnabel S. 20, 22, 91, 93
 Schnack 109, 110, 116, 189
 Seyfried H. 20, 94
 Schneider J. 115, 129, 183
 Schneider K. 48
 Schneider Kl. 155
 Schneider M. 30
 Schneider N. 72, 77
 Schneider T. 59
 Schnerr 20, 106, 111, 112, 113, 118, 124
 Schnittger 88, 92
 Schnitzer 75, 80, 82, 83, 187
 Schnöckel 43, 44
 Schnuchel 75, 77, 78
 Schnurr 178
 Scholderer 158, 159
 Scholl 22, 92, 93, 187
 Scholtes 177
 Scholtyssek 69
 Schön 35, 36, 37, 38, 137, 156, 178, 190
 Schönauer 30, 193
 Schreiber 17
 Schröder 90, 114, 172
 Schröder A. 114
 Schröder P.-M. 90
 Schröppel 136, 140, 183
 Schubert 66, 67, 122, 123, 124, 126, 128
 Schubert H. 122, 123, 124, 128
 Schuler 62
 Schultmann 175, 179, 182
 Schulz A. 112
 Schulz H. 123
 Schulz U. 89
 Schumann 30
 Schumler 43, 51, 67
 Schütt 21, 65, 66, 67, 89
 Schütte 154, 160, 180
 Schwab A. 131, 132, 135
 Schwall 178
 Schwarzwälder 63
 Schweikle 63
 Schweizer 72
 Schweizer B. 108
 Schweizer G. 155, 156, 157, 159, 190
 Schweizerhof 87, 89, 90
 Schwender 53
 Schwenk 75, 78, 81, 83
 Schwindt 178
 Seckel 97
 Seeger 107
 Seese 174, 178, 181, 191
 Seidel 132
 Seiler F. 111
 Seiler G. 175, 187
 Seitz 40, 96, 97, 156
 Seitz J. 156
 Selig 82
 Seng 20, 59, 90, 93, 94, 125
 Sessler 137
 Sexauer 19
 Seyfried J. 98, 161, 190
 Seyfried M. 53, 54
 Signer 92
 Simeon 31
 Simon 108, 171
 Singer 75, 77, 78
 Skoglund 158
 Smykatz-Kloss 60
 Sommer 116, 178
 Somogyi-Schäfer 192
 Sopczak 35
 Spann 76, 81, 83
 Spath 105, 115, 116, 189
 Späth 134
 Spicher 20, 106, 111, 112, 113, 117, 118, 124
 Spies 114
 Spieß 20, 95
 Spiess 122
 Spinner 17, 21, 66, 67, 185, 186
 Spitzbart 77
 Spitzmüller 32, 33, 98, 153
 Staab 174, 178, 181, 182
 Staffhorst 19
 Stahl Werner 127, 128
 Stamm 91
 Staraschek 35, 37
 Stark R. 74
 Staudenmaier 38, 138, 189
 Steinbach 76
 Steiner A. 175, 188
 Steiner D. 123, 124, 126, 128
 Steiner H. 66, 73, 74
 Steinhäus 155, 156, 190
 Stellecht 62
 Steusloff 155
 Stieghorst 188
 Stieglitz 31, 176, 193
 Sties 97
 Stinnesbeck 58, 59, 98
 Stirner 192
 Stöckenbauer 175
 Stocker 79, 80, 82, 83
 Stockinger 70
 Stöckner 92
 Stork 138
 Stosch 60, 61
 Strassert 187
 Ströle 157
 Stüben 56, 60, 61
 Stucky 172, 174, 178, 191
 Studer 157, 172, 174, 178, 190
 Stuhmann 106
 Stümpert 174, 191
 Surä 172
 Sures 55, 56
 Sürgers 35
 Syrbe 155
 Syrjakow 155
 Syrjakow E. 156
 Syrjakow M. 156

T

Taraschewski 54, 55, 56
 Tausch 95
 Telttschik 131, 132
 Tevini 19, 53, 54
 Thinius-Hüser 76, 79, 82
 Thomas 106
 Thum 65, 66, 71, 185
 Thumm 136
 Thüringer 59
 Tichy 155, 156, 157, 160, 181
 Timmermann 19, 62
 Tittlbach 66, 74
 Torkzadeh 133
 Trächtler 109
 Trinks 29, 193
 Trommer 131, 132
 Türk 121
 Turowski 93
 Twele 50, 51

U

Uhlig 75, 76, 80, 81, 82, 83,
 186
 Ulm 97
 Ungerer 154, 155, 157, 158,
 159
 Unkelbach 118, 139
 Unrau 107
 Urban M. 133

V

v. Baltz 35, 37
 v. Löhneysen 35, 36, 37
 v. Raumer 22, 90
 van Gool 76, 80, 81, 82, 83,
 186
 van Mierlo 87, 96, 97
 Vennemann 61
 Vetter M. 96
 Vicini 37
 Vielsack 89, 90, 97
 Viesel 32, 118, 129
 Villhauer 67
 Voegtle 97
 Vogel B. 39
 Vogeley 75, 76
 Vogelmann 135, 140
 Vogt 61, 62
 Vöhringer O. 41, 114, 115, 117,
 129, 183
 Vöhringer P. 46
 Volkman 30
 Vollmar 38, 98, 131, 137, 154,
 156, 158, 159, 161, 190, 191
 Vollmer 173
 von Delft 35
 von Ehr 156, 190
 von Glasner 107
 von Hagen 136, 140, 184
 von Renteln 30, 32, 33, 153,
 159, 171
 von Wolzogen 67, 68

W

Wachter 38, 129
 Wächter 68
 Wägenbaur 70
 Wagner A. 76, 79, 82
 Wagner I. 125
 Wagner W. 87, 88, 89
 Waibel 154, 156, 157
 Waldmann K.H. 31, 176, 178,
 193
 Walk 39
 Wall 75, 80, 81, 82, 83, 187
 Wallbillich 43
 Wambsganß 79
 Wang 27
 Warschko 155
 Wauer 105, 108, 171
 Weber A. 123, 124, 126, 128
 Weber Andre 133
 Weber H. 109, 127, 128
 Weber M. 105, 106
 Weber P. 193
 Weckert 41
 Wedig 108, 183
 Wegener 35, 36, 37, 38
 Wegner W. 192
 Wehrle 159
 Weigel 32, 88, 98
 Weih 57
 Weil 29, 30
 Weimann 137
 Weindorf 97
 Weinhardt 176, 182
 Weis L. 29, 30, 31
 Weisenseel 53, 54, 55
 Weiß 37, 38, 51, 171
 Weißkopf 93
 Weisweiler 48, 49, 50, 124
 Weizenecker 35
 Wende 139
 Wendel 132
 Wendl 37
 Wenka 90
 Wensch 80, 82, 83
 Wenz G. 48, 49, 50
 Wenz J. 93
 Wenzel 40
 Werner U. 172, 175, 176, 179,
 182
 Wersing 133
 Weseler 35
 Weule 105, 115, 116, 189
 Wiedemer 79, 82, 83
 Wiesbeck 132, 136, 138, 140,
 184
 Wiesel 97
 Wiesler 137
 Wietschel 21, 175, 179, 182,
 186
 Wild 70
 Wilhelm 179
 Wilhelm H. 19, 40

Wilhelm M. 176, 177
 Wilhelmi 154
 Windschnurer 54
 Winnes 175, 186
 Winter J. 22, 58, 91, 92, 93, 94
 Wittenberg 187
 Wittenburg 108, 131
 Witthüser 59
 Wittig S. 20, 23, 106, 111, 112,
 113, 117, 118, 124
 Wittwer 79
 Wodrich 68
 Wolf E. 20, 91, 129, 176
 Wolf J. 132
 Wolf L. 154, 156
 Wolf T. 174, 182
 Wöfle 21, 36, 37, 38
 Wolfesperger 135, 136, 140, 183
 Woll A. 66, 74
 Wollert 175
 Wollscheid 75, 78, 81, 83
 Wörn 98, 153, 154, 156, 157,
 158, 159, 160, 161, 181, 190
 Wörner M. 21, 125, 126
 Worsch 154, 158, 190
 Wosnitza 39, 183
 Wühl 37, 38, 39, 118
 Wullkopf 176, 179
 Würfel 19, 35, 36, 37, 38
 Würth 118, 139

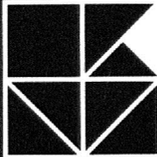
Z

Zeidler 53
 Zeitz 179, 186
 Zick 75, 78, 97
 Ziegenbalg 33
 Ziegler 89
 Zimmermann 157
 Zimmermann F. 133
 Zimmermann G. 73, 187
 Zimmermann H. 39
 Zimmermann J. 161, 173, 181
 Zink A. 176
 Zippelt 97
 Zittel 38, 189
 Zivkovic 80, 81, 82, 83
 Zölller 57
 Zorn 154, 155, 157
 Zülch 105, 116, 189
 Zülicke 35
 Zum Gahr 114, 115, 117, 129
 Zumft 56, 57
 Zumkeller 88, 92, 93, 187
 Zwiener 23, 125
 Zwölfer 81, 82, 83
 Zyprian 53, 54

4.

Orientierungsplan

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



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
 info@kellnermoessner.de
 www.kellnermoessner.de

4. Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe

Gebäudebezeichnungen

a) Osthochschule

	Geb. Nr.
Allgemeine Elektrotechnik	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)	50.41, Adenauerring 20 a
Altes Bauingenieurgebäude	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Altes Maschinenbaugebäude	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Altes Stadiongebäude (Studierendenzentrum)	30.81, Engesserstr. 17
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Architekturgebäude	20.40, Englerstr. 7
Bodenlabor	10.88, 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4
Boden- und Felsmechanik	40.21-40.24, Engler-Bunte-Ring 14
Boden- und Felsmechanik	40.25, Engler-Bunte-Ring 12
Boden- und Felsmechanik	40.26, Engler-Bunte-Ring 2
Botanischer Garten	50.10-50.12, Am Fasanengarten 2
Botanisches Institut	10.40, Kaiserstr. 2
Chemie-Flachbau	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Chemie-Turm I	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Chemie-Turm II	30.44, Fritz-Haber-Weg 6
Chemie-Turm III, Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Chemische Technik	11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Elektrotechnisches Institut	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Engler-Bunte-Institut – Institutsleitung	40.11, Engler-Bunte-Ring 1
Engler-Bunte-Institut – Gas, Erdöl und Kohle	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut – Feuerungstechnik	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut – Wasserchemie	40.14, Engler-Bunte-Ring 9 b
Engler-Bunte-Institut – Werkstattgebäude	40.15, Engler-Bunte-Ring 11 a
Engler-Bunte-Institut – Petrochemie	40.19, Engler-Bunte-Ring 5
Engler-Villa	11.20, Engesserstr. 14
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	50.40, Adenauerring 20 b
Franz-Schnabel-Haus	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Gastdozentenhaus	01.52, Engesserstr. 3
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36, Engesserstr. 11
Informatik , Kollegiengebäude am Fasanengarten	50.34, Am Fasanengarten 3
Informatik, Kollegiengebäude am Zirkel	20.20, Zirkel 2
Ingenieurwiss.Versuchshalle Bauing./Maschinenbau	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Kollegiengebäude am Ehrenhof	11.40, Englerstr. 11
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Kollegiengebäude Maschinenbau	10.23, Kaiserstr. 10
Kollegiengebäude Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Kollegium am Schloss, Bau I-IV	20.11-20.14, Schlossbezirk 11-14

Laborhalle Boden- und Felsmechanik	40.27, Engler-Bunte-Ring 2
Labor- und Versuchshalle Fördertechnik	50.38, Gotthard-Franz-Str. 8
Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, 30.61, Straße am Forum 6
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (wbk)	10.92, Engelbert-Arnold-Str. 6
Lichttechnik	30.34, Engesserstr. 13
Maschinenlaboratorium	40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Mechanische Verfahrenstechnik	30.70, Straße am Forum 8
Mensa	01.12, 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Nachrichtentechnik	30.10, Engesserstr. 5
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Physik-Flachbau	30.22, Engesserstr. 7
Physik-Hochhaus	30.23, Wolfgang-Gaede-Weg 1
Physik-Werkstattgebäude	30.24, Wolfgang-Gaede-Weg 3
Prozeßbrechentechnik und Robotik	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Rechenzentrum	20.21, Zirkel 2
Sonderabfall-Zwischenlager	30.93, Fritz-Haber-Weg 5
Sport und Sportwissenschaft	40.40, Engler-Bunte-Ring 14
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sporthalle II	30.80, Straße am Forum 7
Strömungslabor	10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenhaus	01.12, Adenauerring 7
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84, Engesserstr. 22
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18, Engler-Bunte-Ring 11
Universitätsbauamt	01.51, Engesserstr. 1
Universitätsbibliothek	30.50, Straße am Forum 2
Verkehrstechnisches Institut	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine – 50 MN-Press	10.70, Otto-Ammann-Platz 7
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Laborgebäude	10.86, Otto-Ammann-Platz 5
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine – Halle	10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33, Gotthard-Franz-Str. 9-10
Verwaltung, Hauptgebäude	10.11, Kaiserstr. 12
Verwaltung, T-Bau	10.12, Englerstr. 13
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.83, Engesserstr. 22
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik – Werkstattgebäude	10.85, Ernst-Gaber-Str. 2
Werkzeug- und Maschinenbetriebstechnik (Neubau) (wbk)	50.36, Gotthard-Franz-Str. 5
Windkanalhalle	10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Winkelwohnblock	20.50-52, Engesserstr. 2-6
Winkelwohnblock	20.53 -54, Neuer Zirkel 3-1

Zentrale Kälteanlage 40.16, Engler-Bunte-Ring 11
 Zoologisches Institut 07.01-03, Kornblumenstr. 13

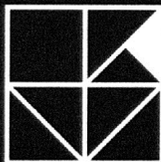
b) Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35 06.31-35W
 Bau 40 - 42 06.40-42W
 Bau 45 - 46 06.45-46W

Institutionen (alphabetisch)

AIIESEC 01.96, Waldhornstraße 27
 Akadem. Auslandsamt 02.90, Karlstraße 42-44
 Akademische Fliegergruppe 06.32 W, Hertzstr. 16, Bau 32
 Algorithmen und Kognitive Systeme 50.34, Am Fasanengarten 3
 FhG
 Allgemeine Pädagogik 40.40, Engler-Bunte-Ring 15
 Allgemeiner Hochschulsport 40.40, Engler-Bunte-Ring 15
 Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung 01.96, Waldhornstr. 27
 Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf. 11.40, Englerstr. 11
 Angew. Informatik / Automatisierungstechnik 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
 FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
 Angew. Kulturwissenschaft 01.93, Kronenstraße 32
 Angewandte Mathematik 20.30, Englerstr. 2
 Angewandte Physik 30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3
 30.45, Engesserstr. 15
 Anorganische Chemie 06.33 W, Hertzstr. 16, Bau 33
 Anwendungen der Informatik 20.13, Schlossbezirk 13
 Anwendungen des Operations Research 10.23, Engelbert-Arnold-Str. 4
 Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
 ASTA / UStA 01.12, Adenauerring 7
 BAFöG 01.13, Straße am Forum 4
 Baugeschichte 20.40, Englerstr. 7
 Baugestaltung 20.40, Englerstr. 7
 Baukonstruktion und Entwerfen I + II 20.40, Englerstr. 7
 Bauphysik und Technischer Ausbau 20.40, Englerstr. 7
 Bauplanung und Entwerfen 20.40, Englerstr. 7
 Baustatik 10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
 Baustofftechnologie 50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
 Berufspädagogik 40.40, Engler-Bunte-Ring 15
 Betriebs- und Dialogsysteme 50.34, Am Fasanengarten 3
 07.11, FZI, Haid-und-Neu-Str. 10-14
 30.50, Straße am Forum 2
 20.40, Englerstr. 7
 Bibliothek 30.31, 30.33, Fritz-Haber-Weg 1
 Bildende Künste 40.21-40.24, Engler-Bunte-Ring 14
 Biomedizinische Technik (IBT) 40.25, Engler-Bunte-Ring 12
 40.26, Engler-Bunte-Ring 2
 Boden- und Felsmechanik
 Boden- und Felsmechanik
 Botanik I + II 10.40, Kaiserstr. 2
 30.43, Fritz-Haber-Weg 4
 Botanischer Garten 50.10, Am Fasanengarten 2
 Chemische Technik 11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
 30.45, Engesserstr. 15
 Chemische Verfahrenstechnik 30.44, Fritz-Haber-Weg 2
 Collegium musicum 30.70, Straße am Forum 8

**Für jeden Typ
den richtigen Titel**



KELLNER + MOESSNER GMBH
 Universitäts-Buchhandlung
 Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
 Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
 info@kellnermoessner.de
 www.kellnermoessner.de

Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30, Englerstr. 2
- Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
- Chemie	30.45, Engesserstr. 15
- Bio- und Geowissenschaften	10.40, Kaiserstr. 2
- Geistes- und Sozialwissenschaften	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
- Architektur	20.40, Englerstr. 7
- Bauingenieur- und Vermessungswesen	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
- Maschinenbau	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Chemieingenieurwesen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Elektrotechnik	30.34, Engesserstr. 13
- Informatik	50.34, Am Fasanengarten 3
- Wirtschaftswissenschaften	20.12, Schlossbezirk 12
Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau	10.23, Kaiserstr. 10
Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34, Engesserstr. 13
Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung u. -studien	06.33W, Hertzstr. 16 – Bau 33
Deutsch-Russisches Kolleg	20.12, Schlossbezirk 12
Didaktik der Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	30.35, 30.36, Engesserstr. 11
Elektronenmikroskopie	30.22, Engesserstr. 7
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IEGI)	06.40 W, Hertzstr. 16 – Bau 40
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Engler-Bunte-Institut - Allgemeine Abteilung	40.11, Engler-Bunte-Ring 1
Engler-Bunte-Institut - Gas, Erdöl, Kohle (I)	40.11, Engler-Bunte-Ring 1
	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut - Petrochemie (II)	40.19, Engler-Bunte-Ring 5
Engler-Bunte-Institut - Feuerungstechnik (III)	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	40.11, Engler-Bunte-Ring 1
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie (IV)	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring
Engler-Bunte-Institut - Umweltmeßtechnik (V)	40.11, Engler-Bunte-Ring 1
	40.11, Engler-Bunte-Ring 1
	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	50.40, Adenauerring 20 b
	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung	40.14, Engler-Bunte-Ring 9
	20.13, Schlossbezirk 13
Experimentelle Kernphysik	01.93, Kronenstraße 32
	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
	FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Fernstudienzentrum	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Fördertechnik	50.38, Gotthard-Franz-Str.8
	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	06.41 W, Hertzstr. 16 – Bau 41
	06.35 W, Hertzstr. 16 – Bau 35
Forschungsstelle Widerstand gegen Nationalsozialismus	99.30, In den Kuhwiesen, 76149 KA
Forschungszentrum Informatik (FZI)	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	07.11, Haid-und-Neu-Str. 10-14
Frauenvertretungen	50.40, Adenauerring 20 b
	10.11, Kaiserstr. 12
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52, Engesserstr. 3
Gebäudelehre und Entwerfen	20.40, Englerstr. 7

Gebäudeplanung	20.40, Englerstr. 7
Genetik	FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Geodätisches Institut	20.40, Englerstr. 7
Geographie und Geoökologie I + II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
	06.35W, Hertzstr. 16 – Bau 35
Geologisches Institut	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Geophysikalisches Institut	06.42 W, Hertzstr. 16 – Bau 42
	06.34 W, 06.36 W, "-" – Bau 34, 36
Geschichte	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Grundlagen der Gestaltung	20.40, Englerstr. 7
Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)	30.10, Engesserstr. 5
Hochschulsport	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Hochschulvereinigung	10.11, Kaiserstr. 12
Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, Engesserstr. 5
	30.34, Engesserstr. 13
Hydromechanik	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
	10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
	06.41 W, Hertzstr. 16 – Bau 41
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33 W, Hertzstr. 16 – Bau 33
Industrielle Bauproduktion	20.40, Englerstr. 7
Industrielle Informationstechnik (IIIT)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
	06.35 W, Hertzstr. 16 – Bau 35
Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	50.34, Am Fasanengarten 3
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Instrumentelle Analytische Chemie	FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
International Department	Schloßplatz 19
Kältetechnik	40.31, Engler-Bunte-Ring 19
Kasse der Universität	10.11, Kaiserstr. 12
Keramik im Maschinenbau	07.21, Haid-u. Neu-Straße 7
Kerntechnik und Reaktorsicherheit	FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Kolbenmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Kristall- und Materiallabor	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Kristallographie	70.11, Rintheimer Querallee 2
Kunstgeschichte	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
	30.45, Engesserstr. 15
	20.40, Englerstr. 7
Landschaft und Garten	11.40, Englerstr. 11
Lebensmittelchemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Lebensmittelverfahrenstechnik	07.30, Haid-und-Neu-Str. 9
	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Literaturwissenschaft (Mediävistik)	30.34, Engesserstr. 13
Logik, Komplexität und Deduktionssysteme	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
	50.34, Am Fasanengarten 3
Maschinenwesen im Baubetrieb	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
	50.33, Gotthard-Franz-Str. 10
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2

Mathematische Institute I und II	20.30, Englerstr. 2
Mathematische Stochastik	20.30, Englerstr. 2
Mechanik	20.30, Englerstr. 2
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8 50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Medienzentrum	11.40, Englerstr. 11
Mensa	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Meß- und Regelungstechnik	40.32, 40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Meteorologie und Klimaforschung	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Mikrobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Mikrostrukturtechnik	FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Mineralogisches Institut	30.43, 30.41, 30.44, Fritz-Haber-Weg 2-6
MKL und Kraftfahrzeugbau	10.23, Kaiserstr. 10 10.96, Rudolf-Plank-Str. 1 50.33, Gotthard-Franz-Str. 9 Schloß Gottesau
Musikwissenschaft	
Nachrichtentechnik (INT)	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Orts-, Regional- und Landesplanung	11.40, Englerstr. 11
Personalrat	10.11, Kaiserstr. 12
Petrographie und Geochemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Philosophie	20.12, Schlossbezirk 12
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40, Englerstr. 7
Physikalische Chemie und Elektrochemie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Physikalisches Institut	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3
Polymer-Institut	11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2 06.35 W, Hertzstr. 16 – Bau 35
Praktische Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	10.11, Kaiserstr. 12
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34, Am Fasanengarten 3 20.20, Zirkel 2
Prozeßrechentechnik, Automation und Robotik	20.20, Zirkel 2 40.28, Engler-Bunte-Ring 8 07.11, FZI, Haid-und-Neu-Str. 10-14 07.21, Haid-und-Neu-Str. 7 10.12, Englerstr. 13
Prüfungsamt	
Rechenzentrum	20.21, 20.20, Zirkel 2
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion	10.23, Kaiserstr. 10 50.41, Adenauerring 20
Rechnerentwurf und Fehlertoleranz	20.20, Zirkel 2 20.50, Engesserstr. 2 20.54, Neuer Zirkel 1 070.11, FZI, Haid-und-Neu-Str. 10-14
Rechtswissenschaft	20.14, Schlossbezirk 14
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20, Engesserstr. 14
Regionalwissenschaft	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1

Rektorat	10.11, Kaiserstr. 12
Siedlungswasserwirtschaft	50.40, Adenauerring 20 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Soziologie	20.12, Schlossbezirk 12
Sport und Sportwissenschaft (IFSS)	40.40, Engler-Bunte-Ring 15 40.43, Hagsfelder Allee 3 30.80, Straße am Forum 7 30.81, Engesserstr. 17 02.90, Karlstr. 42-44 11.40, Englerstr. 11
Sprachenzentrum	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Städtebau und Entwerfen	20.12, Schlossbezirk 12
Städtebau und Landesplanung	20.21, Zirkel 2 11.40, Englerstr. 11
Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie	10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Straßen- und Eisenbahnwesen	06.41 W, Hertzstr. 16 – Bau 41 10.23, Kaiserstr. 10
Strömungsfördertechnik	10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Strömungslehre	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Strömungsmaschinen	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6 10.12, Englerstr. 13
Studentensekretariat	01.12, Adenauerring 7
Studentenwerk	01.13, Straße am Forum 4 02.90, Karlstraße 42-44
Studienkolleg	20.51, Engesserstr. 4
Studienzentrum für Sehgeschädigte	06.36 W, Hertzstr. 16 – Bau 36
Studio für Elektronische Musik	20.12, Schlossbezirk 12
Studium generale	06.40, Hertzstr. 16 – Bau 40
Südwest-Dt.Archiv für Architektur und Ingenieurbau	10.32-10.34, Kaiserstr. 8 und 4
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10, Engesserstr. 5
Technische Mechanik	10.23, Kaiserstr. 10 10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Technische Thermodynamik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Technischer Ausbau	20.40, Englerstr. 7 01.95, Kaiserstr. 53
Telematik	20.20, Zirkel 2 20.50, Engesserstr. 2 20.30, Englerstr. 2
Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITM)	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Theoretische Festkörperphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Mechanik	20.30, Englerstr. 2
Theoretische Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Teilchenphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theorie der kondensierten Materie	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, 30.61, Straße am Forum 6
Thermische Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Tragkonstruktionen	20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16 – Bau 34

Universitätsbauamt	01.51, Engesserstr. 1
Verkehrswesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Versicherungswissenschaft	01.94, Kronenstr. 34
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6 01.96, Waldhornstr. 27 01.96, Waldhornstr. 27
VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler) VWI HSG KA	
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1 10.83-84 Engesserstr. 22 10.82, Otto-Ammann-Platz 1 10.85, Ernst-Gaber-Str. 2 10.88, Ernst-Gaber-Str. 6 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4 50.40, Adenauerring 20 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.23, Kaiserstr. 10 50.33, Gotthard-Franz-Str. 9 40.29, Engler-Bunte-Ring 4 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6 10.23, Kaiserstr. 10 FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.92, Engelbert-Arnold-Str. 6 50.36, Gotthard-Franz-Str. 5 20.14, Schlossbezork 14 01.96, Waldhornstr. 27 06.33, Hertzstr. 16 – Bau 33 20.14, Schlossbezork 14 20.21, Zirkel 2 20.52, Engesserstr. 6 11.40, Englerstr. 11
Werkstoffe der Elektrotechnik Werkstoffkunde I	
Werkstoffkunde II	
Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	
Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	
Wirtschaftstheorie und Operations Research	
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung Wohnungsbau, Siedlungswesen und Entwerfen	
Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) Zentrum für Didaktik der Mathematik zib Zoologie I	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 06.35 Hertzstr. 16 – Bau 35 02.91, Karlstraße 40 07.01, Kornblumenstr. 13 07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 10.23, Kaiserstr. 10 FZK, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau	

Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe

Karlsruhe

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Angewandte Kulturwissenschaft
Versicherungswissenschaft

Mackensen-Kaserne (70.11)

Institut für Kolbenmaschinen

Waldhornstraße 27 (01.96)

Dependance der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Angew. Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung

Karl-Friedrich-Straße 17

Fernstudienzentrum
Seminargebäude

Kriegsstraße 45 (02.92)

Angewandte Mathematik

Karlstraße 40 (02.91)

Zentrum für Information und Beratung (zib)

Karlstraße 42-44 (02.90)

Akademisches Auslandsamt
Internationales Seminar für Forschung und Lehre in Chemieingenieurwesen, Technischer und Physikalischer Chemie
Sprachenzentrum
Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Kornblumenstraße 13 (07.01-03)

Zoologisches Institut

Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)

Technologiefabrik
Institut für Keramik im Maschinenbau (Bau 26)
Institut für Prozessrechenstechnik, Automation und Robotik (Bau 26)
Technologiefabrik Karlsruhe (TF Ka) (Bau 17)

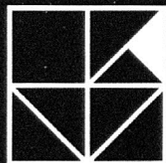
Haid- u. Neu-Straße 9 (07.30)

Bundesforschungsanstalt für Ernährung BFE
Zoologisches Institut
Institut für Lebensmittelverfahrenstechnik
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, Bereich Bioverfahrenstechnik

Haid- u. Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

Lieber reich
an Büchern als
arm im Geist



KELLNER + MOESSNER GMBH
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 • Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 • Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

76149 Karlsruhe - Neureut, In den Kuhwiesen (99.30)

Versuchshalle Brandschutztechnik

76344 Eggenstein-Leopoldshafen**Forschungszentrum Karlsruhe Technik und Umwelt**

Institut für Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Instrumentelle Analytische Chemie

Institut für Genetik

Institut für Mikrostrukturtechnik

Institut für Kerntechnik und Reaktorsicherheit

Institut für Werkstoffkunde II

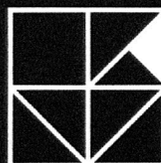
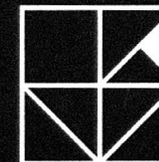
Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

76351 Linkenheim-Hochstetten

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77709 Wolfach, Heubach 206

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

*Lieber lesen
als dösen***KELLNER + MOESSNER GMBH**
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 · Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 · Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de*Bücher
haben's in sich***KELLNER + MOESSNER GMBH**
Universitäts-Buchhandlung
Kaiserstraße 18 · Karlsruhe
Tel. (07 21) 38 80 01 · Fax 38 80 04
info@kellnermoessner.de
www.kellnermoessner.de

Hörsäle der Universität

Gerhsen-Hörsaal	R 001, Geb.Nr. 30.21 , Engesserstr. 9
Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.)	R 006/103, Geb.Nr. 50.35 , Gotthard-Franz-Str. 7
HMU	R 110, Geb.Nr. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
HMO	R 301, Geb.Nr. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
Neuer Chemie Hörsaal	R 001, Geb.Nr. 30.46 , Engesserstr. 15
Hörsaal Architektur, Nr. 37	R 001, Geb.Nr. 20.40 , Englerstr. 7
Gaede-Hörsaal	R 130.1, Geb.Nr. 30.22 , Engesserstr. 7
Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	R 103, Geb.Nr. 11.40 , Englerstr. 11
Nusselt-Hörsaal	R 110, Geb.Nr. 10.23 , Kaiserstr. 10
Redtenbacher Hörsaal	R 050, Geb.Nr. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hertz-Hörsaal (HES)	R 126, Geb.Nr. 10.11 , Kaiserstr. 12
Gr. Hörsaal, Bauingenieure	R 001, Geb.Nr. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Grashof-Hörsaal	R 231, Geb.Nr. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hörsaal Messtechnik (MTI)	R 001, Geb.Nr. 30.33 , Fritz-Haber-Weg 1
Hörsaal Nachrichtentechnik (NTI)	R 030, Geb.Nr. 30.10 , Engesserstr. 5
Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	R 107, Geb.Nr. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
Kl.Hörsaal, Bauingenieure	R 002, Geb.Nr. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Hörsaal Hauptbau (HSB)	R 223, Geb.Nr. 10.11 , Kaiserstr. 12
Hörsaal Chemie III	R 104, Geb.Nr. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Rudolf-Criegée-Hörsaal (HS IV)	R 105, Geb.Nr. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Hörsaal Hochspannungstechnik (HSI)	R 040, Geb.Nr. 30.35 , Engesserstr. 11
Engesser-Hörsaal (HS 93)	R 293, Geb.Nr. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
Egon-Eiermann-Hörsaal (HS 16)	R 101, Geb.Nr. 20.40 , Englerstr. 7
Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS Physik)	R 022, Geb.Nr. 30.22 , Engesserstr. 7
Hans-Bunte-Hörsaal	R 201, Geb.Nr. 11.30 , Engelbert-Arnold-Str. 2
Rudolf-Plank-Hörsaal	R 045, Geb.Nr. 40.32 , Engler-Bunte-Ring 21
Hörsaal Sport-Institut	R 007, Geb.Nr. 40.40 , Engler-Bunte-Ring 15
Hörsaal Chemie I	R 004, Geb.Nr. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Hörsaal Chemie II	R 005, Geb.Nr. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Hörsaal Architektur Nr. 9	R 102, Geb.Nr. 20.40 , Englerstr. 7
Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS 59)	R 150, Geb.Nr. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
Neuer Hörsaal, Architektur (NH)	R 003, Geb.Nr. 20.40 , Englerstr. 7
Hörsaal Lichttechnik (LTI)	R 022, Geb.Nr. 30.34 , Engesserstr. 13
Oberer Hörsaal, Maschinenbau	R 222, Geb.Nr. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Mittlerer Hörsaal, Maschinenbau	R 150, Geb.Nr. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Kl. Hörsaal Elektrotechnik (Kl. ETI)	R 105, Geb.Nr. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
Kl. Hörsaal Physik 3 (A)	R 020, Geb.Nr. 30.22 , Engesserstr. 7
Kl. Hörsaal Physik 4 (B)	R 021, Geb.Nr. 30.22 , Engesserstr. 7
Hörsaal Engler-Bunte-Institut (EBI)	R 001, Geb.Nr. 40.11 , Engler-Bunte-Ring 1
Hörsaal 62, Bauingenieure	R 153, Geb.Nr. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
Hörsaal 101, Bauingenieure (Seminarraum)	R 101, Geb.Nr. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Hörsaal 102, Bauingenieure (Seminarraum)	R 102, Geb.Nr. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Hörsaal 001 Kollegium am Schloss	R 001, Geb.Nr. 20.13 , Schlossbezirk 13
Hörsaal 111 Kollegium am Schloss	R 111, Geb.Nr. 20.13 , Schlossbezirk 13
Hörsaal 107, Bauingenieure	R 107.1, Geb.Nr. 50.31 , Gotthard-Franz-Str. 3
AOC 101, Neubau Anorganische Chemie	R 101, Geb.Nr. 30.45 , Engesserstr. 15
Seminarraum I Maschinenbau	R 104, Geb.Nr. 10.23 , Kaiserstr. 10
Seminarraum II Maschinenbau	R 805, Geb.Nr. 10.23 , Kaiserstr. 10

„Virtureal!“

← www.kronenplatz.de →

← Fritz-Erler-Straße 1-3 →

**BUCH
HAND
LUNG**
am
**KRONEN
PLATZ**

24 Stunden:
www.kronenplatz.de

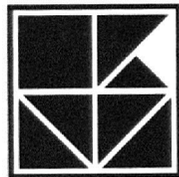
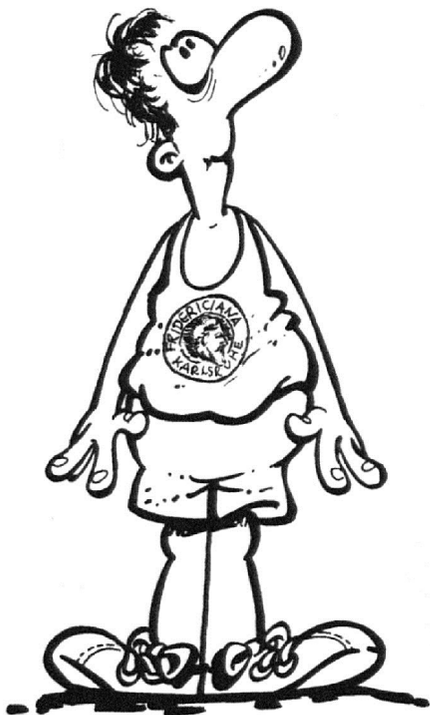
Fritz-Erler-Straße 1-3 • 76133 Karlsruhe
Tel. 0721/377775 • Fax 0721/377575



VITAMIN B*

FÜR DIE

BIRNE



KELLNER + MOESSNER GMBH

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG
KAISERSTR. 18 • 76133 KARLSRUHE
TEL. (07 21) 38 80 01-3 • FAX 38 80 04
HALTESTELLE KRONENPLATZ / UNI
LINIEN 1 / 2 / 4 / 5 / S2 / S4 / S5
INFO@KELLNERMOESSNER.DE
WWW.KELLNERMOESSNER.DE

