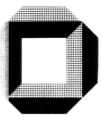
AR ARCHIVEXEMPLAR

BENUTZUNG NUR IM LESESSAAL

UB KARLSRUHE

ZA5590
WS, 1997198



Vorlesungs-Verzeichnis

97/98

Jniversität ridericiana zu Karlsruhe Job suche eine,bei der ich mit25 richtig liege.



Willkommen in der TK

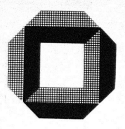


Ab 25 brauchen Sie in der Regel eine eigene Krankenversicherung. Wenn Ihre Kasse stimmen soll, am besten gleich zur TK. Einfach TK-Startsets mit Diskette anfordern. Mit vielen nützlichen Bits und Tips, Checklisten und wichtigen Adressen. Gratis per Hotline! Oder direkt in einer unserer 28 Uni-Servicestellen.

- → HOTLINE 0180 230 18 18
- → FAX 040 69 09 22 58
- → WWW.TK-ONLINE.DE

Techniker Krankenkasse

anspruchsvoll versichert



Vorlesungs-Verzeichnis

'97/98

Universität Fridericiana Zu Karlsruhe



CHKAISER

KAISERSTRASSE 199 · 76132 KARLSRUHE TELEFON (0721)20944 · TELEFAX 27261

Anschriften und Fernrufe

Postanschrift: Universität Karlsruhe (TH), 76128 Karlsruhe Lieferanschrift: Universität Karlsruhe (TH). Kaiserstr. 12, 76131 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
Studentensekretariat	N3819/2029
Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)	F96403-0
Akademisches Auslandsamt	N4911/4918
Studienberatung (zib)	N4930
Technologie-Transfer-Stelle	N3908/4278
Studentenwerk	F6909-0
Universitätsbibliothek	N3109/3101

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

Verlag und

Verlag Gerhard Komander

Anzeigenverwaltung: Achtern Diek 3

25917 Leck Telefon (04662) 5192 Telefax (04662) 5195

Anzeigenvertretung:

Hermann Debus Telefon (06364) 7286

Telefax (06364) 7381

Druck und Verarbeitung:

Boyens & Co 25746 Heide Wulf-Isebrand-Platz

Verkaufspreis:

6 .-- DM

Beilagenhinweis:

FAZ

Kennen Sie unsere andere Adresse?

http://www.thyssen.com

Besuchen Sie uns doch mal im

Internet!

Wir haben auf unseren Web-Sites aktuelle Informationen zum Berufseinstied



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT

Konzernpersonalwesen, Telefon (0211) 824 - 69 19

Absolventen Zeitung Online http://www.az-online.de

Termine und Fristen

Wintersemester

Semesterbeginn: 1. Oktober 1997 Vorlesungsbeginn: 13. Oktober 1997

Vorlesungsende: 14. Februar 1998 Semesterende: 31. März 1998

Sommersemester

Semesterbeginn: 1. April 1998 Vorlesungsbeginn: 20. April 1998

Vorlesungsende: 18. Juli 1998 Semesterende: 30. September 1998

Weitere Termine

3. Oktober 1997 Tag der deutschen Einheit

1. November 1997 Allerheiligen 8. November 1997 Abituriententag 6. Dezember 1997 Jahresfeier

24. Dezember 1997 bis

6. Januar 1998 Weihnachtsferien

1. Mai 1998 Gesetzlicher Feiertag 21. Mai 1998 Christi Himmelfahrt

31. Mai und 1. Juni 1998 Pfingsten
11. Juni 1998 Fronleichnam

Während des Sportfestes und der Akademischen Stunde fallen sämtliche Vorlesungen, Übungen und Prüfungen aus, der Termin wird noch bekanntgegeben..

Anmeldungen

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

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

zum Sommersemester 1998: vorauss. 19. Januar bis 20. Februar 1998

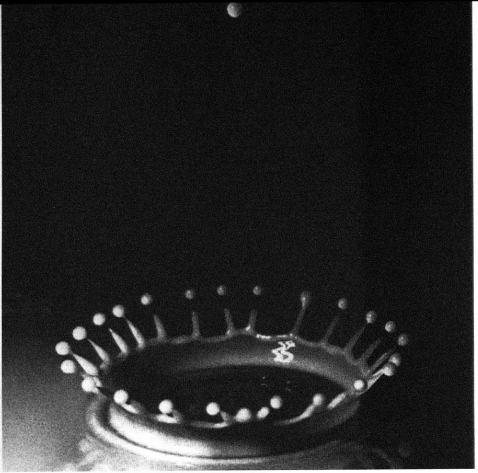
Der Nachweis der Zahlung der Studentenwerksbeiträge sowie die Vorlage des Nachweises über das Bestehen der gesetzlichen Krankenversicherung sind Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des WS 1997/98: bis 31. März 1998 (Ausschlußfrist) Beurlaubung zum SS 1998: bis 20. Februar 1998 (Ausschlußfrist) Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studentenwerk.



»Der sieht mehr, der im Gewöhnlichen das Ungewöhnliche entdeckt.«

Wir stellen Kreativität über

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.

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 Veränderung, die in einem gemeinsamen Prozeß mit dem Kunden und nicht gegen den Kunden erwirkt wurde.

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

Weitere Informationen bei Beate Ernst in München: (0 89) 2 31 74-3 61 oder Ingrid Samuel in Düsseldorf: (02 11) 13 83-1 83. http://www.bcg.com

THE BOSTON CONSULTING GROUP

AMSTERDAM ÁTLANTA AUCKLAND BANĞKOK BOSTON BRUSSELS BUDAPEST BUENOS AIRES CHICAGO DALLAS DUSSELDORF FRANKFURT HAMBURG HELSINKI HONG KONG JAKARTA KUALA LUMPUR LISBON LONDON LOS ANGELES MADRID MILBOURNE MILAN MONTERREY MOSCOW MÜMBAI MÜNICH NEW YORK OSLO PARBIS SAN FRANCISCO SEOUL SHANCHAI SINGAPORE STOCKHOLMS TUTUTGART SYDNEY TOKYO TORONTO VIENNA WARSAW WASHINGTON ZURICH

Inhalt

Taumina und Frieter

1.	remine and rusten			. 5
2.	Vorlesungsverzeichnis			11
2.00	Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten			13
	Studium generale			13
	Sprachenzentrum			22
	Zentrum für Information und Beratung			26
2.01	Fakultät für Mathematik			27
2.02	Fakultät für Physik			33
2.03	Fakultät für Chemie			41
2.04	Fakultät für Bio- und Geowissenschaften			51
2.05	Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften			61
2.06	Fakultät für Architektur			71
2.07	Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen			85
2.08	Fakultät für Maschinenbau			97
2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen			115
2.10	Fakultät für Elektrotechnik			125
2.11	Fakultät für Informatik			141
2.12	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			155
2.13	Interfakultative Einrichtungen			164
2.14	Studienkolleg für ausländische Studierende			170
2.15	Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums			171
2.16	Universitätsbibliothek			172
3.	Namensregister			173
4	Orientierungsplan			101

Wer liest, sündigt nich



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

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 vorauszueilen. 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 Fridericiana 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 rassischen 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 endqültige Schließung.

Dieses Schicksal blieb ihr dann doch erspart. Vielmehr feierte die Fridericiana unter ansehnlicher in- wie 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 Chemeingenieurwesen (1969) und der Fakultät für Informatik (1972) hervorzuheben, die in Deutschland die ersten Fakultäten ihrer Art waren.

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



IHR ARBEITSAMT

Studenten/Studentinnen!



Wir haben Jobs für Sie:

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



Studenten

Zeitarbeit-Vermittlung

Kaiserstraße 169/171 · 76133 Karlsruhe

Telefon: 07 21/9 12 03 - 11 · Telefax: 07 21/9 12 03 - 20

INFORMIERT BERÄT VERMITTELT

Informationen auch in T-Online * 69100 #

gegenüber dem neuen Uni-Hauptausgang

KARLSRUHE Kaiserstraße

AKTION vom 20.10.-8.11.97

ZUM SEMESTERSTART.... NIEDRIGSTPREISE...KNÜPPELHART!

College-Block

DM 1,99 DM 3,59 160 Blatt

Ablagekorb

1 Stück DM 2,99

4 Stück DM 10,-

Trennblätter

Stehsammler DM 2.79 10 Stück DM 1,99 Plastik 100 Stück DM 10,99 DM 0.99 **Pappe**

Ringbucheinlagen

100 Blatt 200 Blatt DM 2,49 DM 4,29

Papier

weiss od. UWS

500 Blatt DM 5,49

breit und schmal

aus Pappe 1 Stück DM 2,99

5 Stück DM 12,99

ABO-KARTE 1000 KOPIEN

DM

inkl. 1 Freibindung

Papier ink-Jet

500 Blatt DM 11,99

Prospekthüllen DM 1,29

10 Stück 20 Stück DM 1,79 100 Stück DM 4,99 Vorlesungs-Verzeichnis

2.

Vorlesungsverzeichnis

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

S2

DOKTOR SHIWAGO



"ALLES ENTWIRRT, ALLES
BENANNT, EINFACH,
DURCHSICHTIG, TRAURIG.
DIE GROSSE GLUT DES
GEFÜHLS, DER GEIST DER
POESIE, LEBEN UND TOD."

ab 4. November im Radio

werktags 15.05 Uhr

S2 Kultur

Erschienen im S. Fischer Verlag: ISBN 3-10-360504-8, 48,- DM; als Taschenbuch im Fischer Taschenbuch Verlag, Band 9519, 19,90 DM. Beide Ausgaben sind im Buchhandel erhältlich.



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.
Ort. Termin, Thema und Referenten siehe Plakataushäng

Lehrveranstaltungen des STUDIUM GENERALE sowie empfohlene fachübergreifende Veranstaltungen anderer Fakultäten

Allgemeines

29000	Colloquium fundamentale Gesundheit und Krankheit der modernen Gesellschaft	Spinner	NTI	Do	17.15-19.00		
29002		Die Dozenten der Fakultät für Informatik		siehe	Aushang	2	Block
29003	Die Kunst des Orgelbaus (Beginn 17.10.97)	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	17.30-19.00	2	14-tg
29004	Musiker und ihre Krankheiten (Beginn: 17.10.97)	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	19.00-21.30	2	14-tg
29005	Verkehrspolitik und Technikfolgen (Beginn 13.10.97)	Hendrichs	Raum -116 Geb. 11.40	Мо	17.30-19.00	2	14-tg
29008	Kolloquium: Wissenschaft in gesell- schaftlicher Verantwortung (Beginn: s. besonderer Anschlag)	Buckel Herrlich P. Naudascher und andere	Lehmann Physik Geb. 30.22	Di	19.00-20.30	2	14-tg
29011	Internationales Recht, Europarecht, Rechtsvergleichung (Beginn: 21.10.97, weitere Termine: 4.11., 18.11., 2.12., 16.12., 23.12.97, 13.1., 27.1.98)	Majer	KI. HS A Geb. 30.22	Di	17.30-20.00	2	14-tg
29012	Personalwesen Bewerbungs- und Einstellungsgespräche (Do. 23.10.97 08.00 - 18.00 Uhr) (Fr. 24.10.97 08.00 - 18.00 Uhr) (Sa. 25.10.97 08.00 - 18.00 Uhr)	Horn R.	Raum -115 Geb. 11.40			2	Block
29013	Psychologisches Führungstraining (Do. 06.11.97 14.00 - 18.00 Uhr) (Fr. 07.11.97 08.00 - 18.00 Uhr) (Sa. 08.11.97 08.00 - 18.00 Uhr)	Horn R.	Raum -115 Geb. 11.40			2	Block
29014	Medizin und Recht Heroin, Kokain, Haschisch und andere Drogen sowie generelles Suchtverhalten (Beginn: 17.10.97)	Schreiber	SR I Geb. 10.23	Fr	17.00-18.30	1	14-tg
29015	Medizin und Recht Einführung in die Genetik unter Beachtung biologischer, medizinischer und juristischer Geichtspunkte	Schreiber	SR I Geb. 10.23	Fr	18.45-20.15	1	14-tg
29016	Beginn: 17.10.97 Netze und ihre Nutzung (Kompaktkurs im Rechenzentrum Raum 21	Schneider G.				1	Block

Musische Tätigkeiten

Musik und Gesang

2.00

15004	Vorlesung: Die Emanzipation des Geräuschs - von der Musik des Futurismus zur Computermusik (Beginn: 22.10.97)	Fischer PM.	Raum 004	Mi	18.15-19.45	2	
15102		Fischer PM.	Bau 06.36 Uni West	nach \	/ereinbarung	2	
15103	Ib im Studio für Elektronische Musik) Übung: Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektro- nische Musik)	Fischer PM.	Bau 06.36 Uni West	nach \	/ereinbarung	2	
29021	Collegium musicum der Universität Übungen zur Aufführungspraxis, Einzelproben Probenbeginn: 29.9.97	Heitz	Gaede Geb. 30.22	Мо	19.00-19.30	1	
29022		Heitz	Gaede Geb. 30.22	Мо	19.30-22.00	2	
29023	The state of the s	Hellstern	Gaede Geb. 30.22	Mi	19.00-22.00	2	
29024		Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do	19.45-22.00	3	
29025	Kammerorchester an der Universität Orchesterprobe: Werke von Mozart, Dvorak und Britten	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Di	19.30-22.00	3	
29026	Universitätschor: Interessenten am 16.10.97 zur 1. Probe	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt- Saal	Do	19.30-22.00	3	
29027	Kammerchor: Anmeldung: Tel.: 44852 (Beginn 14.10.97)	Indlekofer	Karlstr.42 Humboldt- Saal	Di	19.30-22.00	7	
29028	, 5	Pfaff	Karlstr.42 Humboldt- Saal	Sa So	11.15-19.45 10.00-16.45	7	14-tg 14-tg
29029	Chor der Pädagogischen Hochschule Beginn 13.10.97	N.N.	PH, Raum III/309 Moltkestr.	Mo	12.00-13.30	2	
Theate	r						
29006	Workshop: Theater heute - Dramaturgie, Regie Beginn 13.10.97	Bödy	KI. Probe- bühne Staatsth.	Мо	16.00-17.30	3	
29007	The state of the s	Kreiner	Sandkorn- theater Kaiser- allee 11	Di	16.30-19.00	2	

Rheto	rik						
29031	Rhetorik: Körpersprache und nonverbale Interaktion Anmeldung beim Studium generale erforderlich. Beginn: Freitag 06.02.98, Samstag, 07.02. und Sonntag 08.02.98	Essler	SR 1.OG am Fasaner Geb. 50.35	ng.	10.00-18.00	2	Block
29032	Rhetorik: Übungen zur freien Rede Teilnehmerzahl max. 14 - Anmeldung beim Studium generale erforderlich (17.10., 31.10., 14.11., 05.12., 12.12.97, 09.01., 16.01., 23.01.98)	Bock S.	SR 1.OG am Fasaner Geb. 50.35	Fr ig.	14.00-17.15	2	
29033	Theorie und Praxis des Argumentierens Teilnehmerzahl max. 14 - Anmeldung beim Studium generale erforderlich (17.10., 31.10., 14.11., 05.12., 12.12.97, 09.1., 16.01., 23.01.98)	Bock S.	SR 1.OG am Fasaner Geb. 50.35	Fr ng.	10.00-13.15	2	
29034		Bock S.	SR 1.OG am Fasaner Geb. 50.35	ıg.		2	Block
Sprach	hunterricht / Alte Sprachen						
Neue S	Sprachen werden beim Sprachenzentrum	angeboten					
Latein							
29091	Latein I (Vorbereitung auf das Latinum) (Beginn: 13.10.97)	Gerboth	HS 101 Geb. 10.50	Mo,Do	18.00-19.30	4	
Altgrie	echisch						
29095	Altgriechisch I (Neubeginn für Anfänger) Beginn: 13.10.97	Schwalbach	HS 101 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.00	2	,
29096	Altgriechisch / Lektüre griechischer Autoren (Beginn: 17.10.97)	Schwalbach	HS 101 Geb. 10.50	Fr	16.00-17.30	2	
Theolo	ogie und Religion						
29017	Fragen der Bioethik in philosophischer und theologischer Perspektive (Beginn: 13.10.97)	Engelsberger	702 Geb. 10.50	Мо	17.30-19.00	2	14-tg
29018	Das Zeitalter der Reformation (Beginn: 13.10.97)	Müller Alfons	Raum 211 PH Bau III Moltkestr.	Мо	16.15-17.45	1	14-tg
29019	"Das Buch der Bücher" - Neues Testament Kursorische Lektüre der Bibel (Beginn: 22.10.97)	Beisel M.	AOC 201	Mi	17.30-19.00	2	
Techni	ik, Umwelt und Gesellschaft; Energie und	Technikfolgen					
03022	Seminar über stratosphärisches Ozon und Fernerkundung	Fischer H. Kouker	FZK Bau 435 R 2.05	Fr	14.00-15.30	2	
	Geothermisches Seminar Batterien und Brennstoffzellen	Wilhelm H. Jüttner	HS Chem	Do Di	14.30-16.00 11.30-13.00	2	

2.00

-								
05408	II (für Chemiker, Chemieing. und	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	08.30	-09.15	1	
	Wirtschaftswiss.)							
06604		Metzler	MTI	Fr		-13.00	1	14-tg
07000	Bio- und Geowissenschaftliche	Dozenten	HS II	Mo	17.15	-18.45	2	
	Aspekte der Umweltforschung	und Gäste	Geb. 30.41					
		der Fakultät IV						
07021	Biologische Indikatoren im Umwelt-	Seyfried	HS Bot.I	Di	11.15	-12.00	1	
	monitoring	,						
07112	Ökologie der Lebensräume	Taraschewski	AOC 101	Mo	10.15	-12.00	2	
01112	(Stadtökologie)	raraconovon	7100 101				_	
07115	Ausgewählte Kapitel der Ökotoxikologie	Bresch	T1 R 025.1	Do	14 15.	-15.00	1	
		Brechtel	1111025.1		/ereinb		i	
	Freilandmethoden der Ökologie		T4 D 005 4					
0/140	Aspekte der Okophys. und Okotoxi-	Segner	T1 R 025.1	nach v	rereinb	arung	2	
	kologie von Fischen		T1 D 007 1	1.3			•	
07155		Meier-Dieter	T1 R 607.4	nach v	ereinb	arung	2	
	in der Biotechnologie/Gentechnikgesetz		range more	1220	10000 100000	*****	10.00	
07508		Winter	SR 419	Do	13.30	-15.00	2	
	verschiedenen Ökosystemen							
08023	Vorlesung: Landwirtschaftliche	Timmermann	703.1	Mi	09.15	-10.45	2	
	Bodennutzung							
08027	Vorlesung mit Übungen:	Schwarz-v. Raumer	r	703.1	Mi	12.45-14.	15	2
	Humanökologie							
08028		Obermann	703.1	Mi	14.30	-16.00	2	
	ziehung - Wege zum umweltgerechten							
	Handeln							
08030		Meurer	703.1	Di	09.30	-11.00	2	
00000	Landschaftsökologie	Medici	700.1	Di	00.00	11.00	•	
08039		Schweikle	703.1	Fr	10.00	-10.45	1	
08039		Meurer	KI. HS	Do		-11.15	2	
00042		Meurei	Geb. 10.50	Do	03.43	11.13	2	
00054	ökologie	ladiales	Geb. 10.50	nooh \	loroinh	oruna		Block
08051		Jedicke		nach v	/ereinb	arung		DIOCK
	Naturschutzes	0 1	r r	_	44.00	10.00	0	
09031	Altlasten: Bodenschutz (Erkundung	Czurda	Labors	Fr	11.00	-12.30	2	
	und Sanierung)	und Mitarbeiter	T2 R 217			10.00	•	
09037	Grundlagen des Stofftransportes	Reichert B.	T2 R 217	Mi	11.15	-12.30	2	
	a a a a a a	Eiswirth	LLORE ALLE IS FORE	100	0.00.0000		11000	
09040	Altlasten: Grundwasserschutz I	Hötzl	T2 R 217	Fr	11.00	-12.30	2	
	(Erkundung)	und Mitarbeiter						
10004	Mineralogie in der Denkmalpflege	Althaus	T2 R 215	nach V	/ereinb		2	
10114	Umweltgeochemie, Probleme und	Stüben	T2 R 513	Do	08.30	-10.00	2	
	Lösungswege mit Exkursionen							
10115	Organische und Umweltgeochemie II	Giger	T2 R 513	nach V	/ereinb	arung	2	Block
11007	Seminar/Übung: Grenzenlos mobil?	Zimmermann G.	20.12-214	Mo	14.00	-15.30	2	
	Soziologie der räumlichen Mobilität							
12028		Lenk	20.12-110	Fr	09.45	-13.00	2	14-tg
14007		Oetzel	30.91-010	Мо		-13.00	2	
14007	Gesellschaft und Technologie im Umbruch	OCIZOI	00.01 010	1110		10.00	_	
	(Beginn: 20.10.)							
14010	Hauptseminar: Heimat - Heimatschutz -	Gleitsmann	30.91-010	Mi	11 20	-13.00	2	
14012			30.91-010	IVII	11.30	-13.00	~	
	Umweltzschutz. Zur Geschichte und	Kißener						
	Wirkung des Heimatgedankens von der							
	Reichsgründung 1871 bis zur Gegenwart							
non Home	(Beginn: 15.10.)	2010		_	4 4 5		100	
19015		Natau	Gaede	Fr		-13.00	1	2.20
19202	Kulturtechnik im Wasserbau	Nestmann	HS 59	Fr	11.30	-13.00	1	14-tg
		Prinz						
19203	Kulturtechnik	Prinz	HS 59	Fr	14.00	-15.30	2	
19250	Binnen- und Küstenwasserstraßen	Nestmann	HS 59	Fr	11.30	-13.00	2	
	(V/ÜV)	Witte						
19252		Nestmann		siehe	Ausha	ang	1	
		Bernhart				5		
19259	Flußbau und Ökologie II	Bernhart	HS 59	Fr	15.45	-17.15	2	
		Dister						

19280 Gebäude- und Umweltaerodynamik Fechnologie der Abfallwirtschaft Seng Hartmann K.H. Zeibig Winter HS 93 Mo 09.45-11.15 1 Block Participation Partic	19260 19269		N.N. Kämpf	HS 93 HS 102	Mi Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	1 2	14-tg
19290 Kinetik der biologischen Abwasser- reiniquing (1. Semesterhälte)		Gebäude- und Umweltaerodynamik	Seng Hartmann K.H.					14-tg
Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenknike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Seminar über ausgewählte Fluide. Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie ausgewählte Fluide. Seminar über ausgewählte Fluide. Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umwelttechnik" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie und Umweltechnike" Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenk	19290			HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
(Wahlvorlesung)	19291	Grundlagen der biologischen Verfahrens-	Winter	HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
1990 Verfahrenstechnik im Umweltschutz Naudascher HS 103 Mo 16.00-18.00 2		(Wahlvorlesung)		SR 419	Do	08.00-09.30	2	
1990 Seminar. Ökologische und soziale Folgen von Stauanlagen (Übertacht. Lehre) Folgen von Stauanlagen (Übertacht. Lehre) Industr. Arbeits- und Umweltschutz (Kompaktkurs vom 14.4-17.4.98) Vorbespr. 4.2.98, 13.30-16.30 Uhr, Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht. Teilnehmerzahl beschränkt 21451 Energieversorgung in Ballungsgebieten Folgen venstum gin gin Ballungsgebieten Folgen venstum gin gin Ballungsgebieten Hennies SR ITS Mo 11.30-13.00 2 21708 Blomechanik: Design in der Natur und nach der Natur Mattheck HS II Mo 14.00-15.30 2 21810 Ringvoriesung im Graduiertenkolleg Ernergie- und Umwelttechnik' Ernark W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Bräuning SR Mi 11.30-13.00 2 21811 Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Bräuning SR Mi 11.30-13.00 2 21815 Nichtkonventionelle Energietechniken I Energiesysteme I - Regenerative Energien Bayer A. SR I Siehe Aushang 2 22001 Ringvoriesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stofftrennung und Umwelttechnik Projektierung eines brennstoff- Reimert HS 59 Di 09.45-11.15 3 3 3 3 3 3 3 3 3					Fr *	11.30-13.00		
2006 Industr. Arbeits- und Umweltschutz (Kompaktkurs vom 14.4-17.4.98) Vorbespr: 4.2.98, 13.30-16.30 Uhr, Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt 21451 Energieversorgung in Ballungsgebieten Planung und Bau Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur und nach der Natur und nach der Natur und mach der Natur und mach der Natur und mach der Natur und mach der Natur und Mattheck HS II (Chemie) Bräuning Hauptbau (Chemie)	19901	Folgen von Stauanlagen	Naudascher	HS 101	Мо	16.00-18.00	2	
21451 Energieversorgung in Ballungsgebieten Haißler AOC 201 Mi 08.00-09.30 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21006	Industr. Arbeits- und Umweltschutz (Kompaktkurs vom 14.417.4.98) Vorbe- spr: 4.2.98, 13.30-16.30 Uhr, Vorkennt- nisse: Arbeitswissenschaft. Anwesen-			s. bes	Anschlag	2	
Planung und Bau Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur 21810 Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Planung und Bau Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Prank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Bräuning Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Prank W. Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Hawting Readuiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Prank W. Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Hawting Readuiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Prank W. Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Hagena Mittl.HS Mi 13.30-15.00 2 Aushang Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes (16, 17, 18.02.98) Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes (16, 17, 18.02.98) Projektierung von Chemieanlagen Projektierung von Chemieanlagen Projektierung eines brennstoff- Reimert Reimert Mattheck HS II (Chemie) Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Hauptbau Mo 08.00-09.30 2 11.30-13.00 2 Ali 11.30-13.00 2 Riagnonia Mittl.HS Mi 11.30-13.00 2 Riagnonia Mittl.HS Do 08.45-11.15 3 Reimert Pak. Chemieing. Chemie u. Machinenb. des FZK FHG-ICT der Universität Darmstadt und Stuttgart Reimert Reimert Reimert Riagnonia 14.00-15.30 2 Riagnonia 14.00-1		Energieversorgung in Ballungsgebieten						
nach der Natur Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Zenergie- und Umwelttechnik Zenergie- und Z	21505	Planung und Bau	Häßler	AOC 201	Mi	08.00-09.30	2	
Briguorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Bräuning Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Bräuning SR Wittig S. Bräuning Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik	21708		Mattheck		Мо	14.00-15.30	2	
Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik" Cacuci Ernst Frank W. Heinzel Leuckel Schnerr G. Spicher Wittig S. Parengiesysteme I - Regenerative Energien Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes (16., 17., 18.02.98) Parengiesysteme I der Synthese, Stofftrennung und Umwelttechnik Projektierung von Chemieanlagen Projektierung von Chemieanlagen Projektierung eines brennstoff- Cacuci Geb. 30.60 Britt. HS Mi 13.30-15.00 2 Mittl. HS Mi 13.30-15.00 2 Mittl. HS Do 08.45-11.15 3 Ease Aushang 2 EAS Mi 14.00-15.30 2 EAS Mi 14.00-15.30 2 Projektierung von Chemieanlagen Projektierung eines brennstoff- Reimert Rei		"Energie- und Umwelttechnik"	Cacuci Ernst Frank W. Leuckel Schnerr G. Spicher	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2	
21859 Nichtkonventionelle Energietechniken I 21901 Energiesysteme I - Regenerative Energien 21903 Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes (16., 17., 18.02.98) 22001 Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stofftrennung und Umwelttechnik 22315 Projektierung von Chemieanlagen 21859 Nichtkonventionelle Energietechniken I dagena Mittl.HS Mi 13.30-15.00 2 Cacuci Mittl.HS Do 08.45-11.15 3 Eager A. SR I siehe Aushang 2 EAS Mi 14.00-15.30 2 EAS Fak. Chemieing. Chemie u. Machinenb. des FZK FHG-ICT der Universität Darmstadt und Stuttgart Reimert HS 59 Di 09.45-11.15 3 RPH Do 08.00-09.30 22316 Projektierung eines brennstoff- Reimert SR EBI Mi 08.00-09.30 2	21811	Graduiertenkolleg "Energie- und	Cacuci Ernst Frank W. Heinzel Leuckel Schnerr G.		Mi	11.30-13.00	2	
21901 Energiesysteme I - Regenerative Energien 21903 Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes (16, 17., 18.02.98) 22001 Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stofftrennung und Umwelttechnik Projektierung von Chemieanlagen 22315 Projektierung von Chemieanlagen 2316 Projektierung eines brennstoff- Cacuci Mittl.HS Do 08.45-11.15 3 Bayer A. SR I siehe Aushang 2 Die Dozenten der FAS. Mi 14.00-15.30 2 Fak. Chemieing. Chemie u. Machinenb. des FZK FHG-ICT der Universität Darmstadt und Stuttgart Reimert HS 59 Di 09.45-11.15 3 RPH Do 08.00-09.30 2 Projektierung eines brennstoff-	01050	Nijebilani sadira da Esperida da distributa	Wittig S.	Marino		10.00 15.00		
21903 Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes (16., 17., 18.02.98) 22001 Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stofftrennung und Umwelttechnik Projektierung von Chemieanlagen 22015 Projektierung von Chemieanlagen Projektierung eines brennstoff- Bayer A. SR I siehe Aushang 2 Die Dozenten der EAS Mi 14.00-15.30 2 Fak. Chemieing. Chemie u. Machinenb. des FZK FHG-ICT der Universität Darmstadt und Stuttgart Reimert HS 59 Di 09.45-11.15 3 RPH Do 08.00-09.30 2		Energiesysteme I - Regenerative	Cacuci					
22001 Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stofftennung und Umwelttechnik Chemie u. Machinenb. des FZK FHG-ICT der Universität Darmstadt und Stuttgart Projektierung von Chemieanlagen Projektierung eines brennstoff- Reimert Die Dozenten der EAS Mi 14.00-15.30 2 Fak. Chemieing. Chemie u. Machinenb. des FZK FHG-ICT der Universität Darmstadt und Stuttgart Reimert Reimert Reimert SR EBI Mi 08.00-09.30 2	21903	Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes		SRI	siehe	Aushang	2	
22315 Projektierung von Chemieanlagen Reimert HS 59 Di 09.45-11.15 3 RPH Do 08.00-09.30 22316 Projektierung eines brennstoff- Reimert SR EBI Mi 08.00-09.30 2	22001	Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stoff-	Fak. Chemieing. Chemie u. Machine des FZK FHG-ICT der Uni- versität Darmstadt		Mi	14.00-15.30	2	
22316 Projektierung eines brennstoff- Reimert SR EBI Mi 08.00-09.30 2	22315	Projektierung von Chemieanlagen					3	
	22316			SR EBI	Mi	08.00-09.30	2	

18

22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik	Schulz H.	HS EBI	Di	14.00-15.30	2	
22318	Chemieanlagen - Konzepte mit integriertem Umweltschutz	Burgert	HS EBI		14.00-17.00	1	Block
22344	(47. Kalenderwoche, siehe Aushang) Chemie und Technik nichtkonventioneller/ erneuerbarer Brennstoffe	Schaub	SR EBI	Di	09.45-10.30	1	14-tg
22360	Auswahlkriterien für Gas / Feststoffreaktionen in Prozeß-	Reimert Schaub	SR EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22601 22602	und Umwelttechnik Chemische Technologie des Wassers Übungen zur Chemischen Technologie	Frimmel Frimmel	RPH HS EBI	Mi Fr	11.30-13.00 14.00-15.30	2	14-tg
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung	und Mitarbeiter Frimmel	HS EBI	nach V Do	/ereinbarung 11.30-13.00	2	
22615 22640		Braukmann Frimmel	HS EBI HS EBI	Do Fr	15.45-17.15 14.00-18.00	2	14-tg
22707	technologisches Kolloquium Umweltmeßtechnik	und Mitarbeiter Braun A.	EBI SR 204	Мо	09.45-11.15	2	
	Sichten und Partikelabscheiden Gas-Partikel Systeme I Strahlenschutz I	Schmidt E. Kasper Urban M.	RPH KI. HS A LTI	Di Mi Mi	08.00-09.30 08.00-09.30 15.45-17.15	2 2	
23215	Werkstoffe für die Energie- und Umwelttechnik	Ivers-Tiffee	LTI HSI	Di Di	14.00-15.30 11.30-13.00	2	
23377 24382	scher Energie / Windkraftanlagen	Lewald Nagel HH.	SR 236	Di	08.00-09.30	2	
25960	Bildern und Bildfolgen Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2	
25962	Emissionen in die Umwelt	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1	
26730 27005		Schulte H. Strassert	Lehmann 701.3 Geb. 10.50	Do Do	17.30-19.00 11.30-13.00	2	
27007	Regionale Ökologie	Wittenberg	701.3 Geb. 10.50	Di	11.30-13.00	2	
29009	Ökologische Aspekte des technischen und sozialen Fortschritts Praktische Ökologie in Beispielen	Schmitz W. Schmitz W.	SR EBI	Мо	13.30-15.00	2	
29010	Vorbesprechung: Do. 16.10.97, 12.30 Uhr SR EBI, Blockveranstaltung mit Exkursion wird bei der Vorbesprechung festgelegt	Schille W.				_	
29030	Seminar: Technikentwicklung und Technologiepolitik: Soziočkonomische Aspekte des technischen Wandels	Walter G.H.	701.3	Мо	17.15-18.45	2	
27305	(Studienbaustein 12) 22.10./ 5.11./19.11./03.12.97/	Glaser H. Robertson-Wensau	Kronen 32 Jer	I. OG	14.00-16.30	2	
27306	technischen Bedingungen (Arbeitstitel)" Die Vorträge werden von den Mitgl. d.			siehe	Aushang	2	
	Interfakultativen Instituts für Angew. Kulturwissenschaft angeboten.						

Lehrve	eranstaltungen aus anderen Fakultäten						
Mathe	matik						
01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Мо	11.30-13.00	2	
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2	
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5	
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B) (Hörer aller Fakultäten)	Ratz	HS 37	Мо	11.30-13.00	2	
01015		Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2	
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5	
Chemi	e						
06604	Lebensmitteltoxikologie I	Metzler	MTI	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
Bio- ui	nd Geowissenschaften						
07000	Bio- und Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung	Dozenten und Gäste der Fakultät IV	HS II Geb. 30.41	Мо	17.15-18.45	2	
07100	Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	HS III	Mo Mi	08.30-10.15 08.15-09.00	3	
10009	Edelsteinkunde mit Bestimmungsübungen (1 V + 1 Ü)	Althaus	T2 R 215	Do	16.15-17.45	2	
Philos	ophie						
12001	Vorlesung: Geist und Mentales als Schemainterpretationen	Lenk	20.12-110	Di	17.30-19.00	2	
12003	Vorlesung: Einführung in die Philosophie (Beginn: 21.10.97)	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2	
	Vorlesung: Problemlösungsprozesse I (Beginn 17.10.97)	Spinner	20.12-110	Do	14.00-15.30	2	
	Proseminar: Konzeptionen der modernen Naturwisschenschaft und Technik	Gorokhov	20.12-110	Mi	17.30-19.00	2	
	Proseminar: Politik und Ethik	Maring Lenk	20.12-110	Мо	09.45-11.15	2	
12011 12012	Proseminar: Angewandte Ethik Proseminar: Einübung des philosophischen Denkens (Beginn: 21.10.97)	Schummer Spinner	20.12-110 20.12-110	Mo Di	14.00-15.30 11.30-13.00	2	
	Hauptseminar: Menschenrechte I Deutsch-Russisches Kolloquium	Göller Spinner Gorokhov	20.12-110 20.12-110	Mi Di	15.45-17.15 19.15-20.45	1 2	14-tg
Geschi	chtswissenschaft						
14001	Vorlesung: vom Wiener Kongreß zur bürgerlichen Revolution. Deutsche Geschichte 1815 - 1848	Lill	30.91-012	Di	17.30-19.00	2	
14002	(Beginn: 14.10.)	Krimm	30.91-012	Do	17.30-18.15	1	
	\3						

2.00

14003	Vorlesung: Technikgeschichte / Über- blicksvorlesung. Technik und Gesell- schaft. Von den Anfängen bis zur	Gleitsmann	20.12-002	Di	14.00-15.30	2	
	Industriellen Revolution (Beginn: 21.10.)						
Literati	urwissenschaft						
(einsch 13009	ließlich Deutsche Literatur des Mittelalters) Vorlesung: Der Autor als Produzent. Die Veränderung der Literatur	Knopf	30.91-012	Fr	11.30-13.00	2	
13026	durch B. Brecht Vorlesung: Mediengeschichte	Großklaus	20.12-214	Di	11.15-12.45	2	
Soziolo	ogie						
11001 11008		Klein HJ. Häfner A.	Nusselt 20.12-214	Di Mi	11.30-13.00 09.45-11.15	2	
11009	Geschichte der sozialen Ideen Seminar/Übung: Wertewandel und Kulturwandel: Ausgewählte Problemfelder	Kandil	Kronen. 32	Мо	18.30-20.00	2	
Musik	wissenschaft						
15006	Seminar: Franz Schubert: Die beiden letzten Jahre (1827 - 28)	Schmalzriedt	Raum 004	Mi	11.15-12.45	2	
Pädag	ogik						
12104	Vorlesung:	Döbber	HS Sport.	Do	08.00-09.30	2	
12105	Recht der beruflichen Bildung Vorlesung: Einfführung in die Entwicklungs- psychologie des Jugend- und Er- wachsenenalters	N.N.	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2	
Kunst	geschichte						
18002	Vorlesung: Kunst- und Schönheitstheorien der Vormoderne	Schneider N.	HS 9	Do	15.30-17.00	2	
Archit	ektur						
17307 17436	Baugeschichtliches Kolloquium Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik	Schirmer W. Wagner A.	Eiermann IFIB LBTA	Do siehe	17.15-19.00 Aushang	2	
Masch	ninenbau						
21111	Sicherheitstechnik Seminar für Verbrennungsmotoren Technisches Zeichnen für Studierende anderer Fakultäten (Beginn: 20.10.97)	Zurstrassen Spicher Moßmann	SR I Tulla HS RPH Geb. 40.32	Fr Di Mo	14.00-15.30 18.30-20.00 09.45-11.15	2 2 2	14-tg
21352	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunter-	Grabowski	Criegee HS	Di	14.00-15.30	2	
21353	lagen (CAD) I Übungen zu 21352	Grabowski Assistenten	Criegee HS	Di	15.45-16.30	1	
21567	Werkstoffkolloquium	Die Dozenten der	Nusselt	Di	18.00-19.30	1	14-tg
21706	Seminar für Mechanik und Schadenskunde	Inst. f. Werkstoffk. Munz D. Schnack	KI. HS	Di Do	16.00-18.15 16.00-17.30	4	
	(s. bes. Anschlag)						

		niferances in the second					
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	Cacuci Heinzel	Mittl.HS	Do	08.45-11.15	3	
Chemi	eingenieurwesen						
22001	Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stoff- trennung und Umwelttechnik	Die Dozenten der Fak. Chemieing. Chemie u. Machine des FZK FHG-ICT der Uni- versität Darmstadt und Stuttgart	EAS enb.	Mi	14.00-15.30	2	
22601 22603	Chemische Technologie des Wassers Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern	Frimmel Frimmel	RPH HS EBI	Mi Do	11.30-13.00 11.30-13.00	2	
22615 22620		Braukmann Obst	HS EBI SR Geb. 40.04	Do Di	15.45-17.15 15.45-19.00 Vereinbarung	2 2	Block
22640	Wasserchemisches und Wasser- technologisches Kolloquium	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-18.00	4	14-tg
Inform	atik						
24281	Kompaktkurs C++/UNIX	Wettstein Liefländer Danner		nach	Vereinbarung	4	
Wirtsch	haftswissenschaften						
25010	Grundlagen der VWL (für Nichtwirtschaftswissenschaftler)	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
26730	Umweltrecht	Schulte H.	Lehmann	Do	17.30-19.00	2	
Wisser	nschaftsjournalismus						
29020	Wissenschaftsjournalismus Beginn 15.10.97	Kuhlmann	IAK	Mi	17.30-19.00	2	
Region	nalwissenschaft						
27001	Grundlagen der Regionalwissenschaft	Heidemann	702 Geb. 10.50	Do	15.45-17.15	2	
27002	Planungstheorie	Heidemann	702	Di	18.00-19.30	2	
27007	Regionale Ökologie	Wittenberg	Geb. 10.50 701.3 Geb. 10.50	Di	11.30-13.00	2	

Bücher helfen weiter



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04 22

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Das Sprachenzentrum (SpZ) befindet sich in der Karlstraße 42-44. Die Sprachkurse sind in der Regel auf maximal 25 Teilnhmer begrenzt. Alte Sprachen werden beim Studium Generale angeboten. Soweit nicht anders vermerkt findet die Anmeldung in der 1. Kursstunde statt.

Englische Sprache

Die Voranmeldung ist obligatorisch für alle Englischkurse.

Termine:

1. Informationsveranstaltung für alle Englischkurse: Montag, 13.10.97, 18 Uhr HMO

 Anmeldung für Fachsprachenkurse und Intensivkurse: Dienstag, 14.10.97 im Großen Saal SpZ (Eingang Sophienstraße). Zur Anmeldung ist die Vorlage des letzten erworbenen Scheins eines Fachsprachekurses, oder einer Zulassung auf der Basis eines Abschlußtests innerehalb des C.W.-Programms unbedingt erforderlich.

14 - 15.30 Uhr Anmeldung A bis K; 15.30 - 17 Uhr Anmeldung L bis Z

3. Anmeldung für wiederkehrende Studierende im "Communication Workshops"-Programm: Dienstag, 14.10.97, 17-18 Uhr im Großen Saal. SpZ.

4. Anmeldung sowie Einstufungstest für neue Teilnehmer an den Communication Workshops: Do. 16.10.97, HMO 18-19 Uhr oder Mo. 20.10.97, Großer Saal SpZ, 18-19 Uhr.

5. Aushang der Teilnehmerlisten für Fachsprachekurse: Freitag, 17.10.97, ab 9 Uhr: im SpZ

6. Einteilung der Teilnehmer an den Communication Workshops: Do. 23.10.97 u. Fr., 24.10.97 jeweils 10-13 Uhr im großen Saal. SpZ.

7. Sprachprüfungen: Die Termine der DAAD-Prüfung, der Fachsprachezertifikatsprüfung sowie der Abschlußtests des Communication Workshops werden durch Aushang bekanntgegeben.

8. Sprechstunde: Freitag 17.10.97, 9 -12 Uhr, Spz Zi. 202.

 Kursangebot: Ort, Zeit und Lehrkraft werden durch Aushang im Sprachenzentrum und im Studiensekretariat ab 6.10.97 bekanntgegeben. Änderungen sind stets vorbehalten.

Grundkurse Englisch

29510 Grundkurse Englisch:
Communication Workshops (C.W.)

Fachsprache

29521 EST I

Die Teilnehmerzahl an den Fachsprachekursen ist auf 15 begrenzt, es werden jeweils mehrere Parallelkurse angeboten. Wiederkehrende Studierende mit Schein von den jeweils vorangegangenen Kursstufen haben Priorität.

English for Science and Technology (EST)

29523 EST III 29524 EST IV	3 3	
English for Business (EfB)		
29530 EfB I 29531 EfB II 29532 EfB III 29533 EfB IV	2 3 3 3	
Intensivkurse		
20535 Intensiykurse (2 Parallelkurse)	3	

Intensivkurse (2 Parallelkurse)
This course is designed in preparation
for a stay abroad. Students must prove
that they will be in an English-speaking
country next semester.

Französische Sprache

Termine

2.00

Voranmeldung für wiederkehrende Teilnehmer: Dienstag, 14.10.97. 18 Uhr HMU. Informationsveranstaltung und Anmeldung für neue Teilnehmer: Mittwoch, 15.10.97 18 Uhr HMU.

Die Voranmeldung ist sowohl für neue Teilnehmer als auch für wiederkehrende obligatorisch. Wiederkehrende Teilnehmer werden gebeten, ihren letzten erworbenen Schein mitzubringen.

Sprechstunde: Freitag, 17.10.97, 14-16 Uhr, Raum 202, SpZ

Sprachprüfung für DAAD- und andere Stipendiaten: Dienstag, 28.10.97, 10 Uhr, Großer Saal, SpZ

Anmeldung hierfür unbedingt erforderlich im Akademischen Auslandsamt, Zi. 115

Kursangebot:

Ort, Zeit und Lehrkraft werden durch Aushang im Sprachenzentrum und im Studiensekretariat ab 6.10.97 bekanntgegeben. Änderungen sind stets vorbehalten.

Aufbaustufe - Für Anfänger mit Vorkenntnissen.

29511	Aufbau I (2 Parallelkurse)	3
	Passe-Partout I (Klett)	
	Unite 2	
29540	Aufbau II (2 Parallelkurse)	3
	Passe-Partout I	
	Unite 3	

Mittelstufenniveau

29542	(2
	Passe-Partout II		
	Unite 1 + 2		
29543	Aufbau IV (3 Parallelkurse)		2
	Passe-Partout II		
	Unite 3 + 4		
29544	Grammatiktraining		2
29546	Wissenschaftliches Schreiben I		2
	(Textzusammenfassung, Stellungnahme,		-
	Beschreibung, Vorbereitung zum		
	DAAD-Sprachtest)		
29547	Kommunikationstraining		2
	(Hörverstehen, Video, Rollenspiele)		-
	(Fierresolonom, Video, Fierrespicie)		

Oberstufe: Allgemeine Sprache

29550	Oberstufe I (2 Parallelkurse)	2
29551	Oberstufe II (2 Parallelkurse)	2
	Aktuelle / Kulturelle Themen	
29552	Konversation	2
		_

Fachsprache

2

2
4
2
2
2

Intensivkurse

	T Raise				
29558	Intensivkurs				4
29559	Gezielte Vorbereitung auf ein Auslandsstudium Interkulturelle Kommunikation				
29559	Erkenntn, über kult, Unterschiede nach				2
	der Auslandserfahrung wiss. analysieren				
	u.f.d. berufl. Praxis verwerten. Auch für				
	Stud. im Rahmen des BOZ-Progr. d. Fak. V				

Spanische Sprache

1. Voranmeldung (obligatorisch)

a) Für Mittelkurse / Oberkurs / Wirtschaft und Technik (Studenten mit Schein) Anmeldung Do. 16.10.97 18 Uhr Studentenhaus Festsaal

Zu beachten: Schein bisher besuchter Spanischkurse bitte mitbringen. Studierende mit Schein haben Vorrang. b) Für Aufbaukurse und Studenten ohne Schein Anmeldung Do. 16.10.97 19 Uhr, Studentenhaus Festsaal

2. Sprachprüfung für DAAD- und andere Stipendien: Mi. 26.11.97, 10 Uhr Großer Saal SpZ

Anmeldung hierfür unbedingt erforderlich im Akademischen Auslandsamt Karlstr. 42-44 Zi. 115

Sprechstunde: Raum 202, SpZ Freitag, 17.10.97; 12 - 14 Uhr Angaben zu Ort und Zeit der Sprachkurse sind den Aushängen des Sprachenzentrums ab 6.10.97 zu entnehmen.

Kursangebot

29561	Aufbaukurs	2
	(Voraussetzung: Grundkenntnisse)	
	Parallelkurs I a	
29562	Aufbaukurs	2
	(Voraussetzung: Grundkenntnisse)	
29563	Mittelkurs A	2
29564	Mittelkurs B	2
29565	Oberkurs	2
29566	Wirtschaft und Technik	2

Italienische Sprache

italieilis	sche oprache						
29571	Italienisch I: Anfänger (Parallelkurs la) (Beginn 14.10.)	Ronchi		um -116 b. 11.40	Di	17.15-18.45	2
29572	(Beginn 14:10.) Italienisch I: Anfänger (Parallelkurs Ib) (Beginn 15:10.)	Tiozzo					2
29573	Italienisch I: Anfänger (Parallelkurs Ic) (Beginn 16.10.)	Di Greç	gorio Rau SpZ	um 203 Z	Do	18.00-19.30	2
29574	Italienisch II: Fortgeschrittene (Parallelkurs IIa) (Beginn 15.10.)	Ronchi		l b. 10.23	Mi	17.30-19.00	2
29575	Italienisch II: Fortgeschrittene (Parallelkurs IIb) (Beginn 16.10.)	Tiozzo		nstr. C b. 10.91	Do	17.00-18.30	2
29576	Italienisch II: Anfänger (Parallelkurs IIc) (Beginn 14.10.)	Ronchi		um -116 b. 11.40	Di	18.45-20.15	2
29577	Italienisch III: Aufbaukurs (Beginn 16.10.)	Tiozzo	0.000	nstr. C b. 30.91	Do	18.30-20.00	2
29578	Italienisch - Konversation (Beginn 15.10.)	Ronchi		l b. 10.23	Mi	19.00-19.45	1
29579	Italienisch für Kunsthistoriker (Kurs a) Anfänger (Beginn 14.10.)	Griebel		Kunst- schichte	Di	09.00-11.15	3
29580	Italienisch für Kunsthistoriker, (Kurs b) Anfänger (Beginn 14.10.)	Griebe		Kunst- schichte	Di	11.30-13.45	3
Russis	che Sprache						

	According to the state of the s					
29581	Anfänger la	Geier S.	HS 102	Mi	14.30-16.00	2
29582	(Beginn 15.10.) Anfänger Ib	Geier S.	Geb. 10.50 HS 102	Mi	16.00-17.30	2
29302	(Beginn 15.10.)	Gelei O.	Geb. 10.50			_
29583	Fortgeschrittene I (Beginn 15.10.)	Geier S.	HS 102	Mi	17.30-19.00	2
			Geb. 10.50		10 00 00 00	0
29584	Fortgeschrittene II (Beginn 15.10.)	Geier S.	HS 102 Geb. 10.50	Mi	19.00-20.30	2

Schwe	dische Sprache						
29591	Schwedisch für Anfänger I (Beginn: 22.10.)	Alex	Raum 206 Geb. 30.70	Mi	18.00-19.30	2	
Chines	sische Sprache						
29601	Chinesisch für Anfänger (Beginn 14.10.)	Lutz M.	701.3 Geb. 10.50	Di	16.00-17.30	2	
29602		Lutz M.	701.3 Geb. 10.50	Di	17.45-19.15	2	
29604		Lutz M.	701.3 Geb. 10.50	Di	19.30-21.00	2	
29605	Konversation I (Beginn 15.10.)	Bai H.	11.40-202	Mi	19.00-20.30	2	
Japani	sche Sprache						
oup	oone opiaone						
29611	Japanisch für Anfänger (Beginn 17.10.)	Kobayashi	20.12-214	Fr	14.00-15.30	2	
29612	Japanisch für Fortgeschrittene II (Fortsetzung vom Sommersemester) (Beginn 17.10.)	Kobayashi	20.12-214	Fr	15.30-17.00	2	
29613	Japanisch für Fortgeschrittene I (Beginn 17.10.) (Fortsetzung vom Sommersemester)	Hirasaka	20.12-002	Fr	14.00-15.30	2	
Espera	nto						
29622	Esperanto für Anfänger (Beginn 15.10.)	Eckert L.	Konstr. C Geb. 10.91	Di	15.45-17.15	2	
Deutsc	h als Fremdsprache						
29501	Unterkurs (Beginn 13.10.)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Мо	17.30-19.00	2	
29502	Mittelkurs (Beginn 15.10.)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2	
00500	01-1-17-103		000. 10.01	_	32 3		

Immig

Oberer HS Fr

Geb. 10.91



29503 Oberkurs (Beginn 17.10.)



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

17.30-19.00

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

2.00

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. Für alle Trainings gilt: bitte bestätigen Sie eine Woche vor dem eigentlichen Trainingstermin nochmals Ihre Teilnahme, ansonsten müssen wir Ihren Platz - im Sinne einer optimalen Ausnutzung der Trainings - leider an eine Person auf der Warteliste vergeben. Falls Sie sich angemeldet haben und doch nicht teilnehmen können, bitter: 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

00.400	Fuchtures Training	Gropengießer C.	ieweils		09.00-16.30	2	
29400	Fachtutoren - Training Termin 13. u. 14.10.97 (zweitägig)						
29401	Training für wiss. Mitarbeiter i.d.Lehre	Gropengießer C.	jeweils		09.00-16.30	2	
	Termin 22. u. 23.09.97						
	Grundlagen (zweitägig)						
	Termin 25. u. 26.09.97						
	Präsentation (zweitägig)	D Fusidisess	iauvaila		14.00-17.00	2	
29402	Lernen ist mehr als Technik	Rupp-Freidinger	jeweils		14.00-17.00	2	
	Eine Veranstaltung zur Verbesserung						
	der Lernstrategien						
00400	Termin: 10. u. 17.11.97 (zweitätig)	Gropengießer C.	ieweils		09.00-16.30	2	
29403	Profil zeigen - das Bewerbertraining des zib (im Mittelpunkt: Vorstellungs-	Groperigieser C.	jewens		00.00 10.00	_	
	gespräche; Ablauf: jeweils 2 Tage						
	Termin: 24. u. 27.10.97						
	Termin: 21. u. 24.11.97						
29405	Angst vor Prüfungen	Leichtle B.	jeweils		14.00-16.00	2	14-tg
20.00	Eine Gruppe, in der Studierende zusam-						
	menkommen, um Erfahrungen auszutausch	en,					
	sich zu ermutigen, Entspannung ein-						
	einzuüben. 5 Term. 14-tg. ab 31.10.97						
29406	Arbeiten im Team - Wie funktioniert's?	Gropengießer C.	jeweils		14.00-17.00	2	
	Was ist wichtig? Wie kann's effektiv						
	laufen ? 2-tägiges Seminar für						
	Studierende, die sich für Teamarbeit						
	interessieren.Termin: 26. u. 27.01.98		tarratta	Mi	14.00-17.30	2	
29407	Auf dem falschen Dampfer ?	Ise B.	jeweils	IVII	14.00-17.30	2	
	Aussteigen, umsteigen oder weiter-	Meyer M. Branke D.					
	machen ? Ein Semianr für alle Studie-	Hildebrandt H.					
	rende, die Unlust am Studium verspüren.	midebrandt n.					
29408	Termine: 12. u. 26.11.97 (zweitägig) Methoden der Gesprächsführung in der	Rupp-Freidinger	ieweils		09.30-16.30	2	
29408	Beratung und Betreuung von Studierenden	rtupp-r retuinger	jewono		00.00		
	für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen						
	in der Lehre.						
	Termin: 06. u. 07.10.97 (zweitägig)						
29409	Assessment-Center	Gropengießer C.	jeweils		09.00-16.30	2	
	Training als Vorbereitung für Hochschul-		100				
	absolv./innen, die an einem Assessment-						
	Center bei Unternehmen teilnehmen werde	n					
	Termin: 08. u. 09.12.97 (zweitägig)						

Praktika / Berufseinstieg http://www.az-online.de

Seminar-Räume im Mathematik-Gebäude:

S 11:	Raum 125	 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

01001	Analysis I	Kuhn H.	Hertz Hauptbau	Mo Do	08.00-09.30 08.00-09.30	4	
01002	Übungen zu Analysis I	Kuhn H.	HMU	Fr	14.00-15.30	2	
01005		Plum	Hertz	Di	09.45-11.15	4	
	,,	· iuiii	i icitz.	Do	08.00-09.30	7	
01006	Übungen zu Analysis III	Plum	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
	Lineare Algebra und Analytische	Schmidt C.G.	Gr. HS	Мо	09.45-11.15	4	
	Geometrie I für Mathematiker	commut o.a.	Hauptbau	Fr	09.45-11.15	7	
01008		Schmidt C.G.	Hauptbau	Мо	15.45-17.15	2	
01011		Grüner	HMU	Mo	11.30-13.00	2	
	Einstieg in die Informatik mit	Granor		1410	11.00 10.00	-	
	C++ (Vorlesung A)						
	(Hörer aller Fakultäten)						
01012		Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2	
	(Vorlesung A)				00.10 11.10	-	
01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner				5	
	(**************************************	Assistenten				U	
01014	Programmieren I:	Ratz	HS 37	Mo	11.30-13.00	2	
	Einstieg in die Informatik mit		20.000	8.00,70		_	
	PASCAL-XSC (Vorlesung B)						
	(Hörer aller Fakultäten)						
01015	Übungen zu Programmieren I	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2	
	(Vorlesung B)					_	
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz				5	
		Assistenten					
01020	Programmieren II: Unix-Welt,	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2	
	Programmiersprachen, effiziente Rechner-				Ü		
	nutzung (Blockvorlesung vom 1621.2.98,						
	siehe Aushang im Rechenzentrum)						
01021	Übungen zu 01020	Schönauer	Terminal-	siehe	Aushang	2	
		Häfner H.	raum RZ				
01025	Algebra I	Herrlich F.	Hauptbau	Mi	08.00-09.30	4	
			NH	Do	09.45-11.15		
01026		Herrlich F.	NH	Fr	11.30-13.00	2	
	Hyperbolische Räume und Gruppen	Leuzinger	S 33	Di,Do	09.45-11.15	4	
	Übungen zu 01029	Leuzinger	S 33	Mi	14.00-15.30	2	
	Projektive Geometrie	Aumann	S 34		09.45-11.15	4	
01034		Aumann	S 34	Mo	14.00-15.30	2	
01036	Grundlagen der Geometrie	Drumm	S 31	Mo	11.30-13.00	4	
				Fr	09.45-11.15		
01040	Stochastische Geometrie	Weil	S 34	Mo	09.45-11.15	4	
	SA SANCE SANCES		S 32	Mi	09.45-11.15		
01041	Praktikum zu 01040	Weil	S 34	Di	15.45-17.15	2	
01050	Funktionalanalysis I	Lemmert	Hauptbau	Мо	09.45-11.15	4	
	~		NH	Do	11.30-13.00		
01051	Übungen zu 01050	Lemmert	Hauptbau	Di	14.00-15.30	2	
	Funktionentheorie II	Rehm	S 12	Mi,Fr	11.30-13.00	4	
01054	Übungen zu Funktionentheorie II	Rehm	S 12	Мо	15.45-17.15	2	

2.01

-							
01055	Dimensionstheorie	Rupp	S 32	Мо	09.45-11.15	4	
				Mi	11.30-13.00	200	
01057	Partielle Differentialgleichungen II	Schneider M.	NH	Mo	11.30-13.00	4	
				Do	08.00-09.30		
01058	Übungen zu 01057	Rupp Schneider M.	S 12	Do	14.00-15.30	2	
01060	Evolutionsgleichungen	Hieber	S 13	Di.Do	09.45-11.15	4	
01061		Weis L.	S 32		09.45-11.15	4	
	Funktionalgleichungen	Volkmann	S 33	Di,Mi		4	
	Funktionalgleichungen (Ergänzungen)	Volkmann	S 12	Do	11.30-13.00	2	
		Kirsch	S 33	Mi.Fr		4	
	Lineare Integralgleichungen	Kirsch	S 11	Di	15.45-17.15	2	
01067			Hauptbau	Di	08.00-09.30	4	
01070		Henze	Пацирыац	Do	11.30-13.00	-	
	(Wahrscheinlichkeitstheorie und			DO	11.00 10.00		
04074	Mathematische Statistik)	Henze	Hauptbau	Do	15.45-17.15	2	
01071			S 31	Mi.Fr	11.30-13.00	4	
01073		Bischoff W.			08.00-09.30	4	
01074		Kadelka	NH	Mi,Fr Mi	15.45-17.15	2	
01075		Kadelka	NH			4	
01077	Dynamische Optimierung II	Stieglitz	S 32	Мо	15.45-17.15	4	
		**	0.04	Do	11.30-13.00	2	
01079	Grenzwertsätze der Stochastik	Henze	S 34	Mi	11.30-13.00		
01080	Numerische Mathematik II	Hanke M.	NH	Di	11.30-13.00	4	
			1077210772	Fr	09.45-11.15		
01081	Übungen zu 01080	Hanke M.	NH	Do	15.45-17.15	2	
01085	Rechnerarithmetik	Kulisch	S 33		14.00-15.30	4	
01087	Numerik gewöhnlicher Differential-	Scherer R.	S 31	Mi	08.00-09.30	4	
	gleichungen (Ausgewählte Kapitel)			Do	09.45-11.15	1120	
01090	Ausgewählte Fragestellungen des	Dobner	S 11	Do	09.45-11.15	3	
	Mathematischen Modellierens						
01093	Mathematische Prozeßmodelle und ex-	Kaucher	S 12	Fr	19.00-21.00	2	
	perimentale Identifizierung						
	(Weiterbildungsvorlesung und Vertie-						
	fungsseminar)						
01099		Schumacher	S 32	Mi	14.00-15.30	2	
0.000	gleichungen						
01100		Schumacher	S 32	Mo	11.30-13.00	1	14-tg
01104		Krämer W.	S 31	Di	08.00-09.30	4	
01101	Intervallrechnung, automatische			Mi	09.45-11.15		
	Differentiation, grundlegende						
	Verifikationsalgorithmen						
01105	Übungen zu 01104	Krämer W.	S 31	Mo	14.00-15.30	2	
	Numerik mit Ergebnisverifikation III	Lohner	S 11	Mo,Mi	09.45-11.15	4	
01100	- Analytische Probleme -			0.0000.00			
01108	Vom Problem in der Praxis zur Lösung	Weiss R.	S 33	Do	11.30-13.00	2	
01100	auf modernen Rechnern	***************************************					
01110	Vertiefungspraktikum für Shared und	Schönauer	RZ 217	Mi	17.00-18.30	2	
01110	Distributed Memory Supercomputer	Häfner H.					
01111	Übungen zu 01110	Schönauer	Terminal-	Mo	17.00-18.30	3	
UIIII	Obuligen 20 01110	Häfner H.	raum RZ	Mi	18.30-19.15		
01110	Supercomputing: Ausbildung am Vektor-	Schönauer	RZ 217		Aushang	2	
01112	rechner und Parallelrechner	Schonader	112 217	0.0.10	, tabilang	_	
	(Blockvorlesung vom 2.37.3.98						
61116	siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Terminal-	ciobo	Aushang	2	
01113	Übungen zu 01112	Häfner H.	raum RZ	Sierie	Australig	_	
		Hainer H.	Idulii nz				
Mathe	matik: Seminare und Kolloquien						
04000	December	Dohm	S 33	Мо	15.45-17.15	2	
	Proseminar	Rehm	S 33 S 31	Di	14.00-15.30	2	
	Proseminar (Geometrie)	Leuzinger				2	
	Proseminar (Analysis)	Plum	S 33	Mo	14.00-15.30		
	Proseminar	Alefeld	S 12	Di	15.45-17.15	2	
01208	Seminar	Schmidt C.G.	S 11	Fr	09.45-11.15	2	

01209		Weil	S 32	Di	14.00-15.30	2
01220	Seminar	Herrlich F.	S 32	Do	15.45-17.15	2
01225	Seminar (Riemannsche Geometrie)	Leuzinger	S 32	Do	14.00-15.30	2
01237	Seminar	Kuhn H.	S 31	Do	14.00-15.30	2
01238	Seminar (Analysis)	Hieber Weis L.	S 13	Do	14.00-15.30	2
01242	Seminar (Differentialgleichungen)	Plum	C 20	D:	15 45 47 45	_
01242			S 32	Di Di	15.45-17.15	2
		Lemmert Volkmann	S 33	Di	15.45-17.15	2
01255		Bischoff W.	S 13	Mo	14.00-15.30	2
01260	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 11	Мо	15.45-17.15	2
01264	Seminar (Projektseminar: Technik des mathematischen Modellierens)	Dobner	S 32	Fr	14.00-15.30	2
01266	Seminar (Numerik der Differential- gleichungen)	Scherer R.	S 11	Di	14.00-15.30	2
01269		Martensen	Physik	Мо	15.45-17.15	2
01200	Mathematischen Physik)	v. Baltz	hochhaus 10/1	IVIO	10.45-17.15	2
01272	Seminar (Funktionalanalysis)	Hieber	S 13	Di	14.00-15.45	2
UILIL	Community (Furnational analysis)	Weis L.	5 15	Di	14.00-15.45	-
01274	Seminar (Ausgewählte Kapitel aus der	Fieger	S 33	Do	15.45-17.15	2
	Stochastik)	Henze Kadelka Stieglitz				
01276	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik	Hinderer	20.14-1031	Di	14.00-15.30	2
	im Operations Research) (S)	Kadelka	20.14 1001	ъ.	14.00 10.00	_
		Stieglitz				
		Waldmann K.H.				
01277	Seminar	Hanke M.	S 34	Do	14.00-15.30	2
		Niethammer	00.	20	1 1.00 10.00	_
		Scherer R.				
01278	Seminar (Spezielle Fragen der	Alefeld	S 11	Fr	14.00-15.30	2
	Numerischen Mathematik)	7 1107010	0		11.00 10.00	-
01279		Alefeld	S 11	Do	15.45-17.15	2
0.2.0	Seminar)	Kulisch	0	20	10.40 17.10	-
01280		Die Dozenten des	S 11	Fr	16.00-17.30	2
01200	schaftliches Rechnen und Mathe-	Instituts für WRMM			10.00-17.00	2
	matische Modellbildung	montato ful vvi livilvi				
01282		Drumm	S 34	Do	15.45-17.15	2
01202	in der Schule	Henze	0 04	DU	15.45-17.15	~
	in der condic	Stumpf				
01206	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der	NH	Di	18.15-19.45	2
01290	Mathematisches Kolloquium	Mathematik	INIT	DI	16.15-19.45	2
		und Mechanik				
01297	Kolloquium für Didaktik der	Die Dozenten der	NH	Do	18.15-19.45	2
01297	Mathematik		INIT	Do	16.15-19.45	2
	Wallemalik	Mathematik				
01000	Kallandina dan badik da Kin Missan	und Mechanik	NILL	D-	10 15 10 15	_
01298	Kolloquium des Instituts für Wissen-	Die Dozenten	NH	Do	18.15-19.45	2
	schaftliches Rechnen und Mathematische	des IWRMM				
04000	Modellbildung	Die Desember des				4.0
01299	Anleitung zu wissenschaftlichen	Die Dozenten der				10
	Arbeiten	Mathematik				
		und Mechanik				
Mather	natik: Vorlesungen für andere Fachrichti	ıngen				
	And Andrews to the Property of the Angelogy and Angelogy and	Grüner	HMU	Мо	11.30-13.00	2
01011	Programmieren I:	Gruner	TIVIO	IVIO	11.30-13.00	2
	Einstieg in die Informatik mit					
	C++ (Vorlesung A)					
01010	(Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
01012		Giullel	TIVIO	וט	09.45-11.15	2
	(Vorlesung A)					

01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5	
01014	Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Мо	11.30-13.00	2	
01015	(Hörer aller Fakultäten) Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2	
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5	
01020	Programmieren II: Unix-Welt, Programmiersprachen, effiziente Rechner- nutzung (Blockvorlesung vom 1621.2.98, siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2	
01021		Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe	Aushang	2	
01104	Numerik mit Ergebnisverifikation I - Intervallrechnung, automatische Differentiation, grundlegende Verifikationsalgorithmen	Krämer W.	S 31	Di Mi	08.00-09.30 09.45-11.15	4	
01105 01106	Übungen zu 01104	Krämer W. Lohner	S 31 S 11	Mo Mo,Mi	14.00-15.30 09.45-11.15	2	
	- Analytische Probleme - Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research) (S)	Hinderer Kadelka Stieglitz	20.14-1031	Di	14.00-15.30	2	
01280	Seminar des Instituts für Wissen- schaftliches Rechnen und Mathe- matische Modellbildung	Waldmann K.H. Die Dozenten des Instituts für WRMM	S 11	Fr	16.00-17.30	2	
01298		Die Dozenten des IWRMM	NH	Do	18.15-19.45	2	
01300	Höhere Mathematik I für Elektroingenieure und Physiker	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Mo Di Do	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30	6	
01301 01303		Müller-Rettkowski Knab	HMO HMO	Fr Do	14.00-15.30 09.45-11.15	2	
01304		Knab Dobner	Neue Chem S 11	. Fr Di	14.00-15.30 11.30-13.00	2	
01309	Elektrotechnik	Dobner	S 11	Do	14.00-15.30	1	14-tg
01310		Kirsch	HMO Gr. HS	Di Mi	11.30-13.00 12.00-13.30	4	
01311 01320	Übungen zu 01310	Kirsch Viesel	HMO HS 37 Neue Chem	Do Di . Fr	15.45-17.15 11.30-13.00 09.45-11.15	2 4	
01321 01330	Übungen zu 01320	Viesel Neher	HS 37 HS a.F.	Do Di Mi Do	15.45-17.15 11.30-13.00 11.30-13.00 09.45-11.15	2 5	14-tg
01331 01332	Übungen zu 01330 Höhere Mathematik III für Bau- und Vermessungsingenieure	Neher Alefeld	HS a.F. HS 37	Fr Di Do	09.45-11.15 15.45-17.15 09.45-11.15	3	14-tg
01333 01334	Übungen zu 01332 Darstellende Geometrie	Alefeld Spitzmüller	HS 37 HMO	Fr Di	08.00-09.30 09.45-11.15	2	
01335	für Bauingenieure Übungen zu 01334	Spitzmüller	НМО	Mi	15.45-17.15	1	14-tg

01336	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing, der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
01337	Übungen zu 01336	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01339	Höhere Mathematik I für Informatiker	Schmoeger	HMU	Di	08.00-09.30	4	9
	(Analysis)	- annia agai	HMO	Do	08.00-09.30		
01340	Übungen zu 01339	Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2	
01341	Lineare Algebra und Analytische	Trinks	HMO			4	
01041	Geometrie I für Informatiker	THIKS		Mi	08.00-09.30	4	
01342		Totales	Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
	3	Trinks	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
01345	Grundlagen der Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik für Informatiker	Stieglitz	Gr. HS	Mo	11.30-13.00	2	
01346	Übungen zu 01345	Cticalita	C= 110	A 40	00 45 44 45		
01348		Stieglitz	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
01346	Einige Grundbegriffe aus der Variations-	Weigel	NH	Di	09.45-11.15	3	
	rechnung und der Differentialgeometrie (für Physiker, Ingenieure und Informatiker nach dem Vordiplom)		Jordan	Mi	15.45-17.15		14-tg
01351	Mathematik I	NINI	Name Observ		44.00.44.45		
01331		N.N.	Neue Chem		14.00-14.45	3	
04050	für Chemiker		Hertz	Fr	09.45-11.15		
01352	Ubungen zu 01351	N.N.	Neue Chem		14.45-15.30	1	
01360	Mathematik I	Krtscha	HS a.F.		08.00-09.30	5	
	für Wirtschaftswissenschaftler			Fr	11.30-13.00		14-tg
01361	Ubungen zu 01360	Krtscha	HS a.F.	Mo	15.45-17.15	2	
01365	Mathematik III A	Folkers	HS 37	Di	08.00-09.30	4	
	für Wirtschaftswissenschaftler		Neue Chem	. Mi	10.00-11.30		
01366	Übungen zu 01365	Folkers	Hertz	Do	15.45-17.15	2	
01367	Statistik für Biologen	Kadelka	Hauptbau	Mo	11.30-13.00	3	
	3			Di	11.30-12.15		14-tg
01368	Übungen zu 01367	Kadelka	Hauptbau	Di	12.15-13.00	1	14-tg
Mecha	nik:						
01420	Einführung in die Mechanik I	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2	
01421	Übungen zu 01420 (in Kleingruppen)	Bürger	S 31	(T) (C)	15.45-17.15	1	14-tg
0.12.	obdingon Ed o'r iEo (iir rdoingrappon)	Langner R.	S 11		17.30-19.00		14-tg
01422	Ergänzungen zur Mechanik I	Langner R.	Raum 131.1			2	14-19
01423	Mechanik und Thermodynamik der				11.30-13.00		
01423		Bürger	S 34	Di	11.30-13.00	3	
04404	Kontinua	D."		Do	11.30-12.15		
01424	Übungen zu 01423	Bürger	S 34	Do	12.15-13.00	1	
01425	Analytische Mechanik	Langner R.	Raum 131.1		11.30-13.00	2	
01435	Kontinuumsmechanik I (für Bauing. der	Lenz	HS 62	Mi	14.00-15.30	2	
	VR V, Grundbau)		Bauing.				
01436	Übungen zu 01435	Lenz	HS 62	Mi	15.45-16.30	1	
	-		Bauing.				
01437	Intensiv-Übungskurs in Mechanik	Lenz	Sky	Do	14.00-15.45	2	
	für Geodäten		400				
01460	Seminar für Mechanik	Bürger Langner R.	Raum 131.1	Mi	11.30-13.00	2	
		Lenz					

All you need for FRIDERICIANA



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04



BADENIA BauSparen...



BADENIA Bausparkasse AG · Badeniaplatz 1 · 76114 Karlsruhe · Telefon 0721/995-0

Stellengesuche http://www.az-online.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

02001 02002	Physik I (Mechanik) Übungen zur Physik I	Wegener Wegener Grün	Gerthsen	Di,Do Mi	10.15-11.45 08.00-13.00		4	
02003 02004	Mathematische Hilfsmittel I Übungen zu 02003	m. Ass. Köhnlein Köhnlein	5/1	Mi	09.45-12.00 /ereinbarung		3	
		N.N.		nach v	erembarung		2	
02005	Theoretische Physik A (Einführung)	Wölfle	Lehmann	Мо	11.30-13.00		2	
02006	Übungen zu 02005	Wölfle Kroha m. Ass.		Fr	08.00-13.00		2	
02007	Physikalisches Anfängerpraktikum I: Vorbespr.: Mo, 13.10.97, 14.00 Gaede (2 Kurse, bei geringer Teilnehmerzahl 1 Kurs, Mo)	Blüm Engelhardt Kampert Wosnitza m. Ass.	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00		6	
02008	Physik III (Optik und Thermodynamik)	Herrmann F.	Gerthsen	Mo Di-Fr	09.45-11.15 12.15-13.00		5	
02009	Übungen zur Physik III	Herrmann F. Pilawa m. Ass.		Do	08.00-11.15		2	
02010	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)	Mannel	Lehmann	Mi,Fr	09.45-11.15		4	
02011	Übungen zur Theoretischen Physik C Beginn: 21.10.97	Mannel Herrlich S. m. Ass.		Di	08.00-11.15		2	
02012	Physikalisches Anfängerpraktikum II Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung: Mo, 13.10.97, 15.15, Lehmann	Blüm Engelhardt Kampert Wosnitza m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	82 A	6	
02013 02014	Physik V/VII (Festkörper) Übungen zur Physik V/VII	Klingshirn Klingshirn Widder	Lehmann	Di,Do Do	11.30-13.00 14.00-17.15		4	
02015	Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)	Hollik	Lehmann	Mi,Fr	11.30-13.00		4	
02016	Übungen zur Theoretischen Physik E Beginn: 20.10.97	Hollik Weiglein		Мо	08.00-13.00		2	
02017	Theoretische Physik E (Statistische Physik)	Schön	LehmannDi,I	Do	09.45-11.15	4	4	
02018	Übungen zur Theoretischen Physik E	Schön von Delft		Di	14.00-17.15	2	2	
02019 02020		Staudenmaier Staudenmaier Landes	Lehmann Lehmann	Mi Fr	08.00-09.30 08.00-09.30		2	
02021	Physikalisches Fortgeschrittenen- praktikum Vorbespr.: Mo, 13.10.97, 14.00, Lehmann	Schmidt F.K. Sürgers Würfel m. Ass.	Flachbau	Мо	09.00-16.00	8	В	
02022	Physikalisch-didaktisches Praktikum Vorbespr.: Mo, 13.10.97, 14.00, Kl. HS B	Herrmann F. Hauptmann m. Ass.	8/2	Мо	09.00-16.00	8	3	
02023	Hauptseminar: Interpretation und mathe- matische Struktur der Quantenmechanik	v. Baltz Bruder	10/1	Di	15.45-17.15	2	2	
02024	Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen	de Boer Apel	9/1	Fr	14.00-15.30	2	2	

11.30-13.00 2 11.30-13.00 11.30-13.00

17.15-18.45 2

15.45-17.15 2

15.45-17.15 2

15.45-17.15 2

2

2

2

2

2

1 14-tg 1 14-tg

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1 14-tg

17.15-18.45 1 14-tg

													Committee the state of the	
02025	Hauptseminar: Relativitätstheorie	Hollik Klaiber	12/12	Do	14.00-15.30	2			Transportphänomene in Festkörpern (Graduiertenkolleg Festkörperphysik)	v. Löhneysen	KI. HS B	Mi	11.30-13.00	
02026	Hauptseminar: Kurzzeitspektroskopie	Kalt Wegener	3/1	Do	15.45-17.15	2			Kristallzüchtung und -charakterisierung Das quantenmechanische Zweikörper-	Müller-Vogt Pilkuhn	KI. HS B KI. HS A	Mo Fr	11.30-13.00 11.30-13.00	
02027	Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik	Kampert	9/1	Mi	16.15-17.45	2			problem					
02021	und Kosmologie	Knapp						02130		Pilkuhn		nach	Vereinbarung	
	und Kosmologie	Drexlin							Supraleitung	Rietschel	KI. HS A	Mo	09.00-10.30	
			9/1	Do	14.00-15.30	2		02132	Spezielle Relativitätstheorie	Schoeller	KI. HS B	Di	15.45-17.15	
02028	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik	Kluge Müller Th. Weseler	9/1	Do	14.00-15.50	2			ulen, Seminare, Praktika				10.10	
	I I American Antono House	Pilkuhn	11/12	Di	14.00-15.30	2				WW. 1902 W. 19				
	Hauptseminar: Astrophysik	Hund		Di	15.45-17.15	2			Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik	Lehmann	Fr	17.15-18.45	
02030	Hauptseminar: Supraleitung	Wosnitza	3/1	DI	15.45-17.15	2		02202	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der	KI. HS B	Do	17.15-18.45	
		Goll		nach	Vereinbarung	18				Theoretischen				
02031	Einführung in die selbständige	Die Dozenten der		nacn	vereinbarung	10				Physik				
	wissenschaftliche Arbeit	Physik		0.000	\			02203	Kolloquium des Sonderforschungs-	Die Dozenten	HS II	Di	17.15-18.45	
02032	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Physik		nach	Vereinbarung				bereichs 195 "Lokalisierung von Elektronen in makroskopischen und mikroskopischen Systemen"	des SFB 195				
Vorles	ungen							02204	Kolloquium über Teilchenphysik	Die Dozenten des	10/1	Do	15.45-17.15	
		de Dees	KI LIC D	E-	11.30-13.00	2			(Graduiertenkolleg Elementarteilchen-	Graduiertenkollegs	V2045550 50			
02101		de Boer	KI. HS B	Fr					physik)					
02102		Borie	KI. HS A	Mo	11.30-13.00	2		02205	Seminar über Teilchenphysik	Die Dozenten des	10/1	Fr	15.45-17.15	
02103	Theorie der Supraleitung	Bruder	KI. HS B	Mı,Fr	14.00-15.30	4		OZZOO	(Graduiertenkolleg Elementar-	Graduiertenkollegs	10/1	11	13.43-17.13	
	(Graduiertenkolleg Festkörperphysik)								teilchenphysik)	Gradulerlerikollegs				
02104	Übungen zu 02103	Bruder		nach	Vereinbarung	2		02206		Die Demantes des	110 11	C :	47.45.40.45	
02.0		Wilhelm F.						02206	Seminar des Graduiertenkollegs	Die Dozenten des	HS II	Di	17.15-18.45	
02105	QCD-Spectroscopy	Djaoshvili	KI. HS A	Di, Do	14.00-15.30	4			"Kollektive Phänomene im Festkörper"	Graduiertenkollegs			A STATE OF THE STA	
02100	(in englischer Sprache)							02207	Gemeinsames Seminar FZK/Uni über	Weiß G.	3/1	Mo	17.30-19.00	
02106		Genz	KI. HS B	Di.Do	09.45-11.15	3			Festkörperphysik	Wühl				
		Genz			Vereinbarung	2		02208	Seminar über Festkörpertheorie	v. Baltz	10/1	Mo	14.00-15.30	
02107	Obungen zu 02 106	N.N.		Haori	v or on nour arrig					Schön				
	T	Gerthsen D.	KI. HS A	Mi	09.45-11.15	2				Wölfle				
02109		Gennsen D.	NI. HO A	IVII	03.43-11.13	2		02209	Institutsseminar	v. Baltz	10/1	Do	12.30-14.00	
	und Elektronenbeugung									Kopp				
	(Graduiertenkolleg Festkörperphysik)	11.00-20	KI LIC D	De	08.00-09.30	2				Wölfle				
	Physik realer Oberflächen	Halbritter	KI. HS B	Do		2		02210	Ausgewählte Kapitel aus der	v. Baltz	10/1	Mo	15.45-17.15	
02111	Symmetrie in der Festkörperphysik	Hümmer		nach	Vereinbarung	2			mathematischen Physik	Martensen		1110	10.10 17.10	
	(Graduiertenkolleg Festkörperphysik)							02211	Gruppenseminar	v. Baltz		nach	Vereinbarung	
	Vorbespr.: Mi, 15.10.97, 12.15,								Forschungsseminar DELPHI	de Boer			Vereinbarung	
	Raum 526 Geb. 30.45								Seminar über Physik mesoskopischer		10/1			
02112	Physik der Atomkerne, Kernmaterie	Jahn	KI. HS A	Mi	15.45-17.15	2		02213		Bruder	10/1	Di	12.30-14.00	
02113		Jüngst	Lehmann	Di,Do	08.00-09.30	3			Systeme	Schoeller				
02110	Zimamang in the time in	Weddigen						00011		Schön				
02114	Praktische Übungen zu 02112	Jüngst	F1/16	nach	Vereinbarung	3		02214	Seminar: Experimental Methods in	Djaoshvili		nach	Vereinbarung	
02114	Taklische Obungen zu dz 112	Weddigen			·				Particle Physics					
02115	Elementare Anregungen	Kalbfleisch	KI, HS B	Mi	16.15-17.45	1	14-tg		(in englischer Sprache)	STOR				
	Festkörperoptik	Kalt	KI. HS B	Mi,Fr		4		02215	Institutsseminar	Dormann	3/1	Mo	17.30-19.00	
02110		ran	ra. Ho b	,.	00110 11110					Freimuth				
	(Graduiertenkolleg Festkörperphysik)	Vesten	KI. HS B	Mo	09.45-11.15	2				v. Löhneysen				
02117		Kasten		Mi	11.30-13.00	2				Weiß G.				
02118	Quantum Field Theory II	Klinkhamer	12/12	IVII	11.30-13.00	2		02216	Seminar über laufende Arbeiten	Dormann	3/1	Mi	11.00-12.30	
	(in englischer Sprache)		10/10		00 45 44 45	0				Freimuth	-1.5		Vereinbarung	
02119	Übungen zu 02118	Klinkhamer	12/12	Fr	09.45-11.15	2			arbeiten			Hadii	- o. o. inbuilding	
	* 8	Lee						02218	Neuro-Fuzzy Seminar über aktuelle	Gemmeke	FZK	Fr	11.00-12.30	
02120	Einführung in die Physik der	Knapp	KI. HS A	Mi	14.00-15.30	4				Genneke	1 211	1.1	11.00-12.30	
0	Kosmischen Strahlung								Arbeiten zur Anwendung neuronaler					
02121		Kopp	KI, HS B	Di, Do	14.00-15.30	4			Netze in der physikalischen Meßtechnik					
02 12 1	(Graduiertenkolleg Festkörperphysik)							02219	Seminar über laufende Arbeiten im	Gerthsen D.		nach	Vereinbarung	
00100		Kopp		nach	Vereinbarung	2			Laboratorium für Elektronenmikroskopie					
02122	Übungen zu 02121	Costi		. 10011		_			Praktikum zur Transmissionselektronen-	Gerthsen D.		nach	Vereinbarung	
	Time Control Tollaharan barakal		KI. HS A	Fr	09.45-11.15	2			mikroskopie					
	Theoretische Teilchenphysik I	Kühn J.	NI. HO A		Vereinbarung	2		02221	Seminar zur Lehrerfortbildung	Herrmann F.		nach '	Vereinbarung	
02124	Übungen zu 02122	Kühn J.		nach	vereinbarung	2			Seminar über laufende Arbeiten	Herrmann F.	8/2	Fr	15.15-16.45	
		Mirkes	141 110 5		44 00 40 00			ASS.	Forschungsseminar	Hollik			Vereinbarung	
	Supersymmetrie I	Lang W.	KI. HS B	Di .	11.30-13.00	2			Seminar über Theoretische Kernphysik	Jahn	KI, HS A	Mi	17.30-19.00	
02126	Übungen zu 02125	Lang W.		nach	Vereinbarung	2		- OLLEY	Comman abor Theoretisone Remphysik	Va. III		1411		
	Self							器						

	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik	Kalt		nach V	ereinbarung	2
02226	Institutsseminar	Kalt	6/1	Fr	15.30-17.00	2
		Klingshirn Schimmel				
		Wegener				
		Würfel				
02227	Forschungsseminar (gemeinsam mit FZK)	Kampert	FZK	Di	16.00-17.30	2
ULLLI	über Experimentelle Teilchen- und	Gemmeke				
	Astrophysik	Knapp				
02228	Seminar über spezielle Fragen der	Klingshirn		nach V	/ereinbarung	2
	Halbleiterphysik					
02229	Forschungsseminar	Kühn J.		nach V	ereinbarung/	2
02230	Seminar über Fragen der Festkörper-	v. Löhneysen	5/1	Do	08.30-10.00	2
	physik			2.020		
02231	Forschungsseminar	Mannel			/ereinbarung	2
02232	Seminar über relativistische Atomphysik	Pilkuhn	11/12	Mi	14.00-15.30	2
02233	Kurs: Kristallzüchtung	Müller-Vogt		nach V	ereinbarung/	2
	200 VIII 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Wendl	- 1-	-	00 15 11 15	
02234	Seminar über laufende Arbeiten	Müller-Vogt	2/0	Fr	09.45-11.15	2
		Wendl		nook !	/oroinharun~	2
02235	Seminar über aktuelle Fragen der	Schimmel		nach v	/ereinbarung	2
	Rastersondenmikroskopie	01	F 4/7	siebe	Auchana	4
02236	Computer-Theoretikum	Staudenmaier	F 1/7	Siene	Aushang	4
	Vorbespr.: Di, 14.10.97, 11.00, KL.HS B	Genz	W Bau 33	ciobo	Aushang	4
02238	Praktikum über Anwendungen der	Jutzi	Dachges.	Sierie	Austrarig	7
	Mikrorechner I	Lipp H.M. N.N.	Dacinges.			
	Vorbespr. Mi, 15.10.97, 14.00 Lehmann	Staudenmaier				
02239	Seminar über aktuelle Fragen aus der	Wegener		nach \	/ereinbarung	2
02239	Halbleiterphysik	wegener		naon v	Crombarang	_
02240		Weiß G.	2/0	Di	11.00-12.30	2
02240	physik	Wollo G.	2.0	υ.		_
02241		Wölfle		nach \	/ereinbarung	2
02242		Wühl			/ereinbarung	2
02242	Serimar aber ladieride / il belieri	Fietz				
		Küpfer				
02243	Seminar über Lumineszenz	Würfel		nach \	/ereinbarung	2
	Seminar über laufende Arbeiten	Kampert		nach \	/ereinbarung	2
		20 Magazara				
	eranstaltungen für Studierende anderer F	akultäten				
Lehrve	Janotanangen iai eraan		20200 1770			
Lehrve 02301	Experimentalphysik A für	Weiß G.	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler,		Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
	Experimentalphysik A für		Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4
	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler,	Weiß G.		-0.0 (0.000.00		
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301		Gerthsen	Di,Do Mo	08.00-09.30	4
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Weiß G. Köhnlein	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A	Weiß G.		-0.0 (0.000.00	11.30-13.00	
02301 02302 02303	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer	Weiß G. Köhnlein Wühl	Gerthsen Gerthsen	Mo Mi,Fr	11.30-13.00 08.00-09.30	2
02301	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303	Weiß G. Köhnlein	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2
02301 02302 02303 02304	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer	Gerthsen Gerthsen HMU	Mo Mi,Fr Di	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15	2 4 2
02301 02302 02303	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemie-	Weiß G. Köhnlein Wühl	Gerthsen Gerthsen	Mo Mi,Fr	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15	2
02301 02302 02303 02304 02305	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45	2 4 2 4
02301 02302 02303 02304	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel	Gerthsen Gerthsen HMU	Mo Mi,Fr Di	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15	2 4 2
02301 02302 02303 02304 02305 02306	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45 11.30-13.00	2 4 2 4
02301 02302 02303 02304 02305 02306	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure Übungen zu 02305 für Elektrotechniker	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf Schimmel	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45	2 4 2 4 2
02301 02302 02303 02304 02305 02306	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf Schimmel Müller M.	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45 11.30-13.00	2 4 2 4 2
02301 02302 02303 02304 02305 02306 02307	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 20.10.97	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf Schimmel Müller M. m. Ass.	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr Do Mo	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45 11.30-13.00 14.00-17.15	2 4 2 4 2
02301 02302 02303 02304 02305 02306 02307	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 20.10.97	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf Schimmel Müller M.	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr Do Mo	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45 11.30-13.00	2 4 2 4 2
02301 02302 02303 02304 02305 02306 02307	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 20.10.97	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf Schimmel Müller M. m. Ass.	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr Do Mo	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45 11.30-13.00 14.00-17.15	2 4 2 4 2 2
02301 02302 02303 02304 02305	Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschaftswissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Experimentalphysik A für Maschinenbauer Übungen zu 02303 Beginn: 21.10.97 Experimentalphysik A für Chemieingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 20.10.97	Weiß G. Köhnlein Wühl Küpfer Schimmel Schimmel Breitkopf Schimmel Müller M. m. Ass.	Gerthsen Gerthsen HMU Gerthsen	Mo Mi,Fr Di Mi,Fr Do Mo	11.30-13.00 08.00-09.30 15.45-17.15 10.15-11.45 11.30-13.00 14.00-17.15	2 4 2 4 2 2

02311	Physik II für Informatiker	Feindt	KI. HS A	Di	09.45-11.15	3	
				Do	09.45-11.15		14-tg
02312	Übungen zu 02314	Küpfer	KI. HS A	Do	09.45-11.15	1	14-tg
02313	Physik für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 15.10.97, 13.15 Kl. HS A	Engelhardt		nach \	/ereinbarung	2	
02314	Übungen zu 02313	Engelhardt Bischoff S.		nach \	/ereinbarung	1	
02315	Proseminar für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 15.10.97, 13.15 KL. HS A	Engelhardt Djaoshvili Tischhäuser		nach \	/ereinbarung	2	
02316	Physikalisches Praktikum I für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mo, 13.10.97, 14.00, Gaede	Blüm Engelhardt Kampert	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6	
	(2 Kurse, bei geringer Teilnehmer- zahl 1 Kurs, Mo)	Wosnitza m. Ass.					
02317	Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer	Blüm Engelhardt	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6	
	Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung Mo, 13.10.97, 15.15, Lehmann	Kampert Wosnitza m. Ass.					
02318	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissen- schaftler Vorbespr.: Mo, 13.10.97, 16.30, Gaede	Blüm Kluge m. Ass.	Flachbau	Do	13.00-19.00	6	
02319	Physikalisches Anfängerpraktikum für Bauingenieure (6 Kurse)	Blüm Freimuth Kluge m. Ass.	Flachbau	Do	13.30-16.30 13.30-16.30 16.30-19.30 16.30-19.30	3	
02320	Physikalisches Anfängerpraktikum für Vermessungsingenieure	Blüm Müller Th.	Flachbau	Mi	13.30-16.30	3	
02321	Physikalisches Anfängerpraktikum für Verfahrenstechniker (2 Kurse)	Blüm Müller Th.	Flachbau	Mi Mi	13.30-16.30 16.30-19.30	3	
02322	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure (2 Kurse)	Blüm Müller Th.	Flachbau	Mi Mi	13.30-16.30 16.30-19.30	3	
02323	Physikalisches Fortgeschrittenen- praktikum für Studierende anderer Fachrichtungen Vorbespr.: Mo, 13.10.97, 15.15, Lehmann	Blüm Engelhardt Kampert Wosnitza m. Ass.	Flachbau	Mi	13.00-19.00	8	

Meteorologie

Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden ineiner Vorbesprechung am Mo. 13.10.97, 11.30 Uhr im Raum 13/2 Physikhochhaus (Geb.Nr. 30.23) festgelegt.

03001	Allgemeine Meteorologie	Kottmeier	13/2	Mi	11.30-13.00	3		
				Fr	11.30-13.00		14-tg	
03002	übungen zu 03001	Kottmeier	12/1	Fr	11.30-13.00	1	14-tg	
	,	Kalthoff						
03003	Meteorologische Meßmethoden	Kottmeier	13/2	nach	Vereinbarung	2		
03004	Theoretische Meteorologie	Beheng	13/2	Mo	14.00-15.30	3		
	(Dynamik I)			Do	14.30-16.00		14-tq	
03005	Übungen zu 03005	Beheng	13/2	nach	Vereinbarung	2		
	g	Walk						
03006	Theoretische Meteorologie	Beheng	13/2	Di	11.30-13.00	3	14-tg	
	(Dynamik II)			Do	11.30-13.00			
03007	Übungen zu 03006	Beheng	13/2	nach	Vereinbarung	2		
	g	Walk						
03008	Theoretische Meteorologie	Adrian	13/2	nach	Vereinbarung	2		
	(Grenzschicht der Atmosphäre)				5			
03009	Übungen zu 03008	Adrian	13/2	nach	Vereinbarung	2		
	oranigen an orang	N.N.						
03011	Synoptische Meteorologie II	Kurz	13/2	Fr	09.45-11.15	2	14-tg	
	-,p	EDENGERSON IN AS		Fr	11.30-13.00		14-ta	

38

(für Studierende der Naturwissenschaft)

03012	Übungen zu 03011	Kurz Corsmeier	13/2	nach	Vereinbarung	2	14-tg
03013	Atmosphärische Strahlung	Fischer H.	13/2	nach	Vereinbarung	3	
03014		Kottmeier	13/2	nach	Vereinbarung	1	
	Mikrometeorologie I	Walk	13/2		Vereinbarung	2	
	Meteorologisches Praktikum II	Kottmeier Walk			Vereinbarung	5	
03019	Übungen an der Wetterkarte	Kurz Walk	13/21	Mi,Fr	13.15	2	
03020	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle	Beheng Adrian	13/2	Fr	15.15-16.45	1	14-tg
03021		Beheng Kottmeier	13/2	Fr	15.15-16.45	1	14-tg
03022	Seminar über stratosphärisches Ozon und Fernerkundung	Fischer H. Kouker	FZK Bau 435 R 2.05	Fr	14.00-15.30	2	
03023	Hauptseminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Do	16.15-17.45	2	
03024	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Die Dozenten der Meteorologie	13/2	Di	16.15-17.45	2	
03025	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Meteorologie		nach	Vereinbarung	18	
03026	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Meteorologie		nach	Vereinbarung		
Geoph	ysik						
04001	Connection der Litheephäre	Fuchs K.		nach	Vereinbarung	2	
04001 04002	Spannungen in der Lithosphäre Seminar zur seismischen Tiefensondierung			Mi	08.30-10.00	1	14-tg
04003	Mathematische Grundlagen der Geophysik			nach	Vereinbarung	2	
	Übungen zu 04003	Hubral m. Ass.			Vereinbarung	2	
04005	Einführung in die Geophysik	Wenzel F.	KI. HS A	Mi	11.30-13.00	2	
04006		Wenzel F.		nach	Vereinbarung	3	
	Übungen zu 04006	Wenzel F. m. Ass.			Vereinbarung	1	
04008	Potentialtheoretische Grundlagen der Geophysik	Wilhelm H.		nach	Vereinbarung	3	
04009	Übungen zu 04008	Wilhelm H. m. Ass.		nach	Vereinbarung	1	
04010	Erdgezeiten	Wilhelm H.		nach	Vereinbarung	1	
	Übungen zu 04010	Wilhelm H.		nach	Vereinbarung	1	
	Modellierung geophysikalischer Systeme	Shapiro Karrenbach		nach	Vereinbarung	2	
04013	Übungen zu 04012	Shapiro Karrenbach		nach	Vereinbarung	2	
04014	Gesteinsphysik für geophysikalische Charakterisierung von Reservoiren und Aguiferen	Shapiro		nach	Vereinbarung	2	
04015	Geothermisches Seminar	Wilhelm H.		Do	14.30-16.00	2	
	Seminar zur Wellentheorie	Hubral		Mo	10.30-12.00	2	
	Seminar zu Methoden der Tomographie	Wenzel F.		Mi	08.30-10.00	1	14-tg
	Geophysikalisches Laborpraktikum	Fuchs K. Hubral		nach	Vereinbarung	4	
		Wenzel F. Wilhelm H.					
04019	Geophysikalisches Seminar	m. Ass. Fuchs K.		nach	Vereinbarung	2	
	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Hubral Wenzel F.			9		
0.4000	O and a second s	Wilhelm H.		m = =1-	Varainh		
04020	Seminar über aktuelle	Die Dozenten	A	nach	Vereinbarung	2	
3.320	Forschungsarbeiten	der Geophysik m.	Ass.		3	_	

04021	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik		nach	Vereinbarung	18	
04022	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Geophysik		nach	Vereinbarung		
04023	Gravimetrie	Wenzel H.G.		nach	Vereinbarung	1	
04025	Seminar des SFB 461 "Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen" (jeweils am 1. Dienstag im Monat)	Gehbauer Schmitt G. Wenzel F.	Jordan	Di	17.15	1	
07002	Geowissenschaftliches Kolloquium (jeweils am 2. Dienstag im Monat)	Die Dozenten der Geowissenschaften	HS III	Di Geb.	17.15-18.45 30.41	1	
09001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.Ing., Geographen und Naturwissenschaftler	Eisbacher	HS III	Мо	15.45-17.15	2	

Kristallographie

Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am 15.10.97, 12.15 Uhr, Raum 526 Neubau Anorg. Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Der für SS 1998 anzukündigende Röntgenkurs "Röntgenographische Strukturbestimmung I" findet in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 1997/98 statt.

02111	Symmetrie in der Festkörperphysik (Graduiertenkolleg Festkörperphysik) Vorbespr.: Mi, 15.10.97, 12.15, Raum 526 Geb. 30.45	Hümmer		nach '	Vereinbarung	2
02401	Einführung in die Kristallographie	Hümmer		nach \	Vereinbarung	3
02402		Eichhorn K.			Vereinbarung	2
02.02	55411g611 24 52 161	Hümmer		Hadii	rorombarang	-
		Weckert				
02403	Röntgenstrukturbestimmung III	Eichhorn K.		nach '	Vereinbarung	8
	(Fortgeschrittenenpraktikum, ganztägig)	Weckert				
02405	Kristallographische Aspekte der Kristallchemie	Eichhorn K.		nach '	Vereinbarung	2
02406		Weckert		nach '	Vereinbarung	2
	Kristallographie					
02409	Seminar über wissenschaftliche	Hümmer		nach '	Vereinbarung	2
	Arbeiten	Weckert				
02410		Hümmer		nach '	Vereinbarung	18
	wissenschaftliche Arbeit	Weckert				
02411	Betreuung wissenschaftlicher	Hümmer		nach '	Vereinbarung	
	Arbeiten	Weckert				
Lehrve	eranstaltungen von anderen Fakultäten					
01001	Analysis I	Kuhn H.	Hertz	Mo	08.00-09.30	4
			Hauptbau	Do	08.00-09.30	
01002	Übungen zu Analysis I	Kuhn H.	HMÚ	Fr	14.00-15.30	2
01005	Analysis III	Plum	Hertz	Di	09.45-11.15	4
				Do	08.00-09.30	
01006	Übungen zu Analysis III	Plum	Hertz	Fr	14.00-15.30	2
01007	Lineare Algebra und Analytische	Schmidt C.G.	Gr. HS	Mo	09.45-11.15	4
	Geometrie I für Mathematiker		Hauptbau	Fr	09.45-11.15	
01008		Schmidt C.G.	Hauptbau	Mo	15.45-17.15	2
01300	Höhere Mathematik I	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	6
	für Elektroingenieure und Physiker		*	Di	08.00-09.30	
	-			Do	08.00-09.30	
01301	Übungen zu 01300	Müller-Rettkowski	HMO	Fr	14.00-15.30	2
01303		Knab	НМО	Do	09.45-11.15	2
	für Elektroingenieure und Physiker					
01304	Übungen zu 01303	Knab	Neue Chem		14.00-15.30	2
05003	Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil I:	Fenske	Neue Chem	. Di-Fr	12.00-12.45	4
	Grundzüge der Experimentalchemie					

05203	Physikalische Chemie I	Freyland	Criegee HS	Mi	09.45-11.15	4
		Häser		Fr	11.30-13.00	
05204	Übungen dazu	Freyland	HS III	Mi	14.00-15.00	1
		Häser				
		m. Ass.				
21607	Werkstoffkunde I	Zum Gahr	Nusselt	Mo	08.00-09.30	4
	(für mach, mage, phys.)		Gr. HS	Fr	09.45-11.15	
24007	Informatik I	Tichy	Hertz	Di,Mi	11.30-13.00	4
24008	Übungen zu Informatik I	Tichy	Hertz	Mi	15.45-17.15	2

AOK-Studentenservice Center



Die Adresse für Ihre Krankenversicherung. Überzeugen Sie sich.

Das Studentenservice-Team

- immer freundlich
- immer kompetent
- immer für Sie da

AOK Studentenservice Center

Kaiserstraße 5, 76131 Karlsruhe **☎** (07 21) 37 11-2 55 Fax: (07 21) 35 75 70

Öffnungszeiten: Mo. - Fr. 8.00 - 16.00 Uhr

8.00 - 18.00 Uhr

Wir sind immer für Sie da.



Bücher- und Computer-Club http://www.az-online.de

Institu	ıtsübergreifende Veranstaltungen						
05000	Allgemeines Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät f. Chemie	Criegee HS	Do	17.15-19.00	2	
05001	Toxikologie für Chemiker / Teil I	Gelbke	Criegee HS		16.15-17.45 Anschlag	1	14-tg
05002	Rechtskunde für Chemiker	Wallbillich			. Anschlag	1	
Anorg	anische und Analytische Chemie						
	r M.	Mo Do. 11.15 - 12 nach vorheriger Ab nach vorheriger Ab Di. 10.00 - 11.00 U Mi. 10.15 - 11.15 U	osprache osprache Ihr				
05003	Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil I: Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende der Naturwissenschaft)	Fenske	Neue Chem	. Di-Fr	12.00-12.45	4	
05004		Bensmann		nach \	ereinbarung/	2	
05005	Analytische Chemie	Schnöckel	AOC 301	Do	10.30-12.00	2	
05006	Übungen zur Vorlesung 05005	Goesmann	AOC 301	Di	11.30-12.15	1	
05007	Grundlagen der Anorg. Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle	Krautscheid	Neue Chem	.Mo,Fr	08.15-09.00	2	
05008	Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Scheer M.	Neue Chem	. Di,Do Mi	10.35-11.20 09.15-10.00	3	
05009 05010	Seminar zur Vorlesung 05008 Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen (für Studierende des Maschinenbaus)	Sattler Klüfers	Neue Chem Neue Chem		08.00-09.30 09.40-10.25 09.40-10.25	2	
05011		Bärnighausen	AOC 101	Di,Do	12.30-13.15	2	
05012		Scheer M.	AOC 101	Fr	09.45-11.15	2	
05013 05014 05015 05016 05017	Spezielle Kapitel der Festkörperchemie Rechneranwendungen in der Analytik Bioanorganische Chemie Sicherheit im Laboratorium	Bärnighausen Krogmann Klüfers Fusik Bärnighausen Fenske Schnöckel Klüfers Scheer M. Linti		nach V nach V nach V	Tereinbarung Tereinbarung Tereinbarung Tereinbarung Tereinbarung	2 1 2 1 1	
05018 05019		Schnöckel Lücke			ereinbarung ereinbarung	1 2	
05020		Böttinger		nach V	ereinbarung	2	
05021	Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramtes	Bärnighausen Linti Assistenten		nach V	ereinbarung	2	

2.03

05023 S 05024 A fi N D5025 S 05025 S	Praktikum und Seminar für Studierende des Lehramtes Biologie ohne Fachkombination Chemie) Seminar zu 05022 Anorganisch-chemisches Praktikum ür Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Nebeniach Teil I) Seminar zu 05024	Bärnighausen Fenske Schnöckel Köppe Assistenten Köppe Bärnighausen Fenske Bensmann Assistenten		2 16
05023 S 05024 A fi M L ta 05025 S 05026 A fi M	ohne Fachkombination Chemie) Seminar zu 05022 Anorganisch-chemisches Praktikum ür Chemiker, Lebensmittelchemiker, dineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Nebenach Teil I)	Schnöckel Köppe Assistenten Köppe Bärnighausen Fenske Bensmann		
05023 S 05024 A fi M L fa 05025 S 05026 A fi M L	Seminar zu 05022 Anorganisch-chemisches Praktikum ür Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Neben- ach Teil I)	Köppe Assistenten Köppe Bärnighausen Fenske Bensmann		
05024 A fill N L L fa fill 15025 S 05026 A fill N L	Anorganisch-chemisches Praktikum ür Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Neben- ach Teil I)	Köppe Bärnighausen Fenske Bensmann		
05024 A fill N L L fa fill 15025 S 05026 A fill N L	Anorganisch-chemisches Praktikum ür Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Neben- ach Teil I)	Bärnighausen Fenske Bensmann		
15025 S 05026 A 150 L 05026 A 150 L	ür Cȟemiker, Lebensmittelchemiker, Vineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Neben- ach Teil I)	Fenske Bensmann		16
05025 S 05026 A fi M	Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Neben- ach Teil I)	Bensmann		
L fa 05025 S 05026 A fi M	_ehramtes (Chemie Haupt- und Neben- ach Teil I)			
505025 S 05026 A fi M	ach Teil I)	Assistenten		
05025 S 05026 A fi M				
fí N L		Bensmann		2
N L	Anorganisch-chemisches Praktikum	Schnöckel		18
L	ür Chemiker, Lebensmittelchemiker,	Klüfers		
	Mineralogen und Studierende des	Scheer M.		
	_ehramtes (Chemie Haupt- und Neben-	Goesmann		
	ach Teil II)	Assistenten Goesmann		2
	Seminar zu 05026 Anorganisch-chemisches Praktikum	Fenske	siehe Aushang	12
	iür Fortgeschrittene	Bärnighausen	Sierie / taoriang	
11	ui Fortgescrintterie	Schnöckel		
		Klüfers	*	
		Scheer M.		
		Ruck M.		
		Krautscheid		
		Assistenten		2
)5029 S	Seminar zu 05028	Henke		2
		Ruck M. Krautscheid		
		Linti		
		Assistenten		
15030 \	Vertiefungsstudium Anorganische	Die Dozenten der	siehe Aushang	16
	Chemie	Anorganischen	20 20 E. S.	
		Chemie		
	Seminar zu 05030	Sattler	nach Vereinbarung	2
05032 A	Anorganisch- chemisches Praktikum für	Bärnighausen	in der vorlesungsfreien Zeit	12
	Biologen (Diplom) und Geoökologen	Fenske		
((Diplom)	Schnöckel Köppe		
		Assistenten		
05022 6	Seminar zu 05032	Köppe	in der vorlesungsfreien Zeit	2
J5033 3	Seminar zu 05052	Assistenten	in do vonodangon dien zen	
05034 /	Anorganisch-chemisches Praktikum	Bärnighausen		4
	für Wirtschaftsingenieure	Fenske		
	2	Schnöckel		
		Köppe		
		Assistenten		
	Seminar zu 05034	Köppe	! dd	2 5
	Chemisches Praktikum für	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit	5
	Studierende des Chemieingenieurwesens	Assistenten Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit	4
	Einführung in das chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieur-	Sattle	in der vonesungsmelen zen	
	wesens			
	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Die Dozenten der	Di 17.15-18.45	2
		Anorganischen		
		Chemie		2
	Seminar für Mitarbeiter	Bärnighausen		2
((Diplomanden und Doktoranden):			
(Strukturuntersuchungen mit			
(S	Strukturuntersuchungen mit Beugungsmethoden	Fenske		2
05040 S	Strukturuntersuchungen mit	Fenske		2

05041	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Struktur und Chemie reaktiver Moleküle	Schnöckel			2
05042		Fritz G.			2
000 12	(Diplomanden und Doktoranden)	Tillz G.	-		2
	Chemie der Hauptgruppenelemente mit				
	Schwerpunkt Silicium, Phosphor, Bor,				
05042	Aluminium Seminar für Mitarbeiter	1/1::4			2
03043	(Diplomanden und Doktoranden):	Klüfers			2
	Koordinationsverbindungen				
05044	Seminar für Mitarbeiter	Scheer M.			2
	(Diplomanden und Doktoranden):				
05045	Ausgewählte Kapitel der Molekülchemie	Manager 1			
05045	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden):	Krautscheid			2
	Ausgewählte Themen der anorganischen Chemie				
05046	Seminar für Mitarbeiter	Linti			2
	(Diplomanden und Doktoranden) Aktuelle Themen der anorganischen Chemie				
05047		Die Dozenten de	r		
		Anorganischen C	in the second		
	sche Chemie und Biochemie				
	stunde der Professoren:	10			
Knölke Retey	r	nach vorheriger			
Schröd	er G	nach vorheriger /			
Waldm		Mi. 15.00 - 16.00			
05101	Organische Chemie II	Albrecht	Criegee HS	Mo,Do 10.15-11.00	
05102	Organische Chemie IV	Waldmann H.	Crienee HS	Mi 08.00-09.30 Mo,Do 09.15-10.00	
	Biochemie I	Retev	Criegee HS		
05104	Übergangsmetalle in der organischen	Knölker	Criegee HS		
05107	Synthese II	A.II.	6: 116		
05107	Organisch-Chemisches Kolloquium	Albrecht Knölker Retev	Criegee HS	s. bes. Anschlag	5 1
		Waldmann H.			
05108	Organisch-Chemisches Praktikum I	Albrecht			18
		Knölker		s. bes. Anschlag	
		Waldmann H.			
05109	Seminar zum Praktikum I	m. Ass. Albrecht	Criegee HS	Mo 13.15-15.00) 2
00100	Germiai Zum Fraktikum F	Knölker	Chegee 113	13.15-15.00	2
		Waldmann H.			
	15 ME	m. Ass.			
05110	Organisch-Chemisches Praktikum II	Albrecht		s. bes. Anschlag	20
		Knölker Waldmann H. m. Ass.			
05111	Seminar zum Praktikum II	Albrecht	Criegee HS	Do 13.15-14.45	5 2
	100	Knölker	C0900 110		_
		Waldmann H.			
		m. Ass.			
)5112	Organisch-Chemisches Vertiefungs-	Albrecht			16
	praktikum	Knölker Waldmann H.			
		m. Ass.			
		1000 CO			

Aktikum Ahlrichs Freyland Hippler Holz M. Kappes m. Ass. Aktikum Ahlrichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Sereyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz M. Ass. Freyland Hippler S. bes. Anschlag 2 Hippler S. bes. Anschlag 2
Hippler Holz M. Kappes m. Ass. aktikum Ahlrichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz M. Ass. Freyland S. bes. Anschlag 2
Holz M. Kappes m. Ass. aktikum Ahirichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahirichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Ggs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland S. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz M. Ass. Freyland M. S. bes. Anschlag 2
Kappes m. Ass. aktikum Ahirichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahirichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Septimized S
m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland T. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Mass. Freyland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Aktikum Ahlrichs s. bes. Anschlag 10 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Tappes Krebs P. Lorenz Mathand Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland S. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland S. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Martland S. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland S. bes. Anschlag 2
Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Freyland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Freyland s. bes. Anschlag 2 Lorenz Table P.
Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz S. bes. Anschlag 16 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10
Kappes Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz S. bes. Anschlag 16 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10
Krebs P. Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Freyland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland s. bes. Anschlag 2
Lorenz Nattland m. Ass. Ahlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Nattland m. Ass. Ahlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
m. Ass. Ahlrichs Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Freyland Freyland Freyland S. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Ahlrichs s. bes. Anschlag 2 Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Igs- Freyland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Tappes Krebs P. Lo
Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Igs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Marbara Krebs P. Lorenz Marbara Marbara S. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Marbara Marbara S. bes. Anschlag 2
Hippler Kappes Krebs P. Lorenz Nattland rgs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 16
Kappes Krebs P. Lorenz Nattland Igs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Krebs P. Lorenz Nattland gs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 16 Lorenz s. bes. Anschlag 2
Lorenz Nattland gs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 16
Lorenz Nattland gs- Freyland Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 16
Nattland Freyland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
gs- Freyland s. bes. Anschlag 16 Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Hippler Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Kappes Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Krebs P. Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Lorenz m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
m. Ass. Freyland s. bes. Anschlag 2
Freyland s. bes. Anschlag 2
Freyland s. bes. Anschlag 2
i lippioi
Kappes
Krebs P.
Lorenz
nie Ahlrichs s. bes. Anschlag 10
Häser
m. Ass.
tische Ahlrichs s. bes. Anschlag 16
Häser
m. Ass.
aktikum Freyland s. bes. Anschlag 12
Hippler
Kappes
m. Ass.
loquium Ahlrichs HS I Chem Mo 17.15-18.30 2
Freyland s. bes. Anschlag
Hippler
Kappes
Krebs P.
Lorenz
Häser
Freyland s. bes. Anschlag 2
Franck E.U.
Nattland
i. Hertz M. Do 16.00-17.00 1
Holz M.
i. Hippler Do 10.00-11.00 1
111001 00 10.00-11.00 1
Krebs P.
Krebs P. Schindewolf
Krebs P. Schindewolf Kappes Di 11.00-12.00 2
Krebs P. Schindewolf
Krebs P. Schindewolf Kappes Di 11.00-12.00 2 s. bes. Anschlag
Krebs P. Schindewolf d. Kappes Di 11.00-12.00 2 s. bes. Anschlag te Lorenz R 510 Mi 16.15-18.00 2
Krebs P. Schindewolf Kappes Di 11.00-12.00 2 s. bes. Anschlag
1

2.03	Fakultät für Chemie					4
02203	Kolloquium des Sonderforschungs- bereichs 195 "Lokalisierung von Elektronen in makroskopischen und mikroskopischen Systemen"	Die Dozenten des SFB 195	HS II	Di	17.15-18.45	1 14-tg
Chemi	sche Technik und Angewandte Chemie					
Sprech	stunde der Professoren:					
Bockho Hütting Weiswe	orn er	nach vorheriger A Di. 10.00 - 11.00 Mi. 10.00 - 11.00	Uhr			
05401	Chemische Technik I Einf. in die Chem. Reaktionstechnik (für Chemiker, Chemieing. und Wirt- schaftswiss.)	Bockhorn	Hans-Bunte	Di	09.45-11.15	2
05402	Stoff- und Energiebilanzen in der Chem. Reaktionstechnik Ergänzung zur Vorlesung Chemische Technik I	Köchling	AOC 201	Mi	10.15-11.00	1
05403	Werkstoffe in der Chemischen Technik I	Köchling	Hans-Bunte	Do	10.15-11.45	2
05404	Spezielle Probleme in der chemischen Reaktionstechnik	Bockhorn	Hans-Bunte	Di	11.30-13.00	2
05405	Numerische Methoden im Chemie- Ingenieurwesen I	Bockhorn Schneider K.	Hans-Bunte	Мо	17.30-19.00	2
05406	Übungen zu 05405	Bockhorn Schneider K.	Hans-Bunte	Мо	19.15-20.00	1
05407 05408	Heterogene Gas-Fest-Reaktionen I Umweltprobleme und Umwelttechnologie II (für Chemiker, Chemieing, und	Hüttinger Hüttinger	Hans-Bunte Hans-Bunte		09.15-10.00 08.30-09.15	1 1
05409	Wirtschaftswiss.) Ausgewählte Kapitel zu Katalyse- und Sorptionsvorgängen II	Weisweiler	AOC 201	Mi	13.30-15.00	2

05401	Chemische Technik I Einf. in die Chem. Reaktionstechnik (für Chemiker, Chemieing, und Wirt-	Bockhorn	Hans-Bunte	Di	09.45-11.15	2	
05402	schaftswiss.) Stoff- und Energiebilanzen	Köchling	AOC 201	Mi	10.15-11.00	1	
	in der Chem. Reaktionstechnik Ergänzung zur Vorlesung Chemische Technik I						
05403	Werkstoffe in der Chemischen Technik I	Köchling	Hans-Bunte	Do	10.15-11.45	2	
05404	Spezielle Probleme in der chemischen Reaktionstechnik	Bockhorn	Hans-Bunte	Di	11.30-13.00	2	
05405	Numerische Methoden im Chemie- Ingenieurwesen I	Bockhorn Schneider K.	Hans-Bunte	Мо	17.30-19.00	2	
05406	Übungen zu 05405	Bockhorn Schneider K.	Hans-Bunte	Мо	19.15-20.00	1	
05407	Heterogene Gas-Fest-Reaktionen I	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	09.15-10.00	1	
	Umweltprobleme und Umwelttechnologie II (für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftswiss.)	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	08.30-09.15	1	
05409	Ausgewählte Kapitel zu Katalyse- und Sorptionsvorgängen II (für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftswiss.)	Weisweiler	AOC 201	Mi	13.30-15.00	2	
05410	Technische Charakterisierung graphitischer Kohlenstoffmaterialien	Köchling	AOC 201	Do	14.15-15.00	1	
05411	Kolloquium für Technische Chemie der Feststoffe	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Dozenten Assistenten	Hans-Bunte	s. bes.	. Anschlag		
05412	Kolloqium für Chemische Reaktions- technik	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Assistenten	Hans-Bunte	s. bes.	. Anschlag		
05413	Seminar zum Chemisch-Techn. Grundpraktikum	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Lehrbeauftragte	Hans-Bunte	Do	08.30-09.30	1	
05414	Gemeinsames Kolloquium der Institute für Chemische Technik und Polymer	Ballauff Bockhorn Hüttinger Weisweiler Wenz G.	Hans-Bunte		14.15-15.00 . Anschlag	1	
		Lehrbeauftragte					
05415	Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Bockhorn Hüttinger Weisweiler und Assistenten	ŧ	nach \	/ereinbarung	1	
05416	Seminar Forschungsarbeiten	Bockhorn	Hans-Bunte	Fr	16.00-17.30	2	
	Seminar Forschungsarbeiten	Hüttinger	Hans-Bunte	Mo	16.00-17.30	2	
	Seminar Forschungsarbeiten	Weisweiler	AOC 201	Mi	15.30-17.00	2	
	25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S						

2.03	Fakultät für Chemie						
05419	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling		nach	Vereinbarung	10	
		Assistenten					
05420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)	Bockhorn Weisweiler Köchling		nach	Vereinbarung	8	
05421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte	Assistenten Bockhorn Weisweiler Köchling		nach	Vereinbarung	4	
05422		Assistenten Weisweiler	Hans-Bunte	Di	13.30-14.15	1	
05423	für Chemische Technik Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik	Köchling Köchling	Hans-Bunte	Di	14.15-18.00	4	
05424	Chemische Fechnisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. ganztägig, 6 Wochen	Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling		nach	Vereinbarung	10	
05425	Chemisch-Technisches Vertiefer- praktikum	Assistenten Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling		nach	Vereinbarung	16	
05426	Prakt. zur Mikroanalytik in der	Assistenten Weisweiler		nach	Vereinbarung	2	
05427	Technischen Feststoffchemie Einführung zu den jeweiligen Pflichtexkursionen	Bockhorn Hüttinger Weisweiler	Hans-Bunte	Мо	14.00-15.00	1	
05428	Pflichtexkursionen für Chemiker Chemieing., Wirtschaftswiss.	Assistenten Bockhorn Hüttinger Weisweiler Köchling Assistenten		s. be	08.00-18.00 s. Anschlag		
05429	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Bockhorn					
05430	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Hüttinger					
05431	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Weisweiler					
Makro	molekulare Chemie						
Sprech Ballauf Wenz (•	Do.9.00 - 10.00 U		38)			
05501		Ballauff	Hans-Bunte	Mi	10.15-12.00	2	
05502		Ballauff	Hans-Bunte	Fr	09.15-11.00	2	
05503	Neutronen-Kleinwinkelstreuung I Übungen zur Röntgen- und Neutronen- Kleinwinkelstreuung	Ballauff	Ort u.Zeit	nach	Vereinbarung	1	
05504		Wenz G.	Hans-Bunte	Mi	08.30-10.00	2	
05505		Horvath	Hans-Bunte	Fr	11.15-13.00	2	
05507		Ballauff	Ort u.Zeit	nach	Vereinbarung	2	
05508	Seminar zur Supramolekularen Chemie	Wenz G.	Ort u.Zeit	nach	Vereinbarung	2	

47

05509	Makromolekulares Kolloquium	Ballauff	Hans-Bunte	Do	14.00-16.00	2	
05414	Gemeinsames Kolloquium der Institute	Wenz G. Ballauff »	Hans-Bunte		14.15-15.00	1	
	für Chemische Technik und Polymer	Bockhorn Hüttinger		s. bes.	Anschlag		
		Weisweiler Wenz G.					
05511	Polymer-Grundpraktikum	Lehrbeauftragte Ballauff				10	
		Wenz G. Horvath					
05512	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum	Ballauff Wenz G.				2	
05513	Polymer-Vertiefungspraktikum	Horvath Ballauff				16	
	8	Wenz G. Rehahn					
	Maria de la Compania	Horvath			Anachlea		
	Methoden der Supramolekularen Chemie (Kurs, 5 Tage)	Wenz G. Ass.		s. bes.	Anschlag		
05515	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ballauff Wenz G.					
Lebens	mittelchemie						
Sprech: Metzler	stunde der Professoren:	Mi.9.00 - 11.00 Uh	r		*		
06601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmal 1 Std.) 28.10.97	Metzler	SR 812	Di	11.15-12.00		
06602	Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)	Metzler	SR 812	Mi	08.15-09.00	1	
06603	Lebensmittel-Analytik II (elektrochem. Methoden)	Metzler	SR 812	Di	09.15-11.00	2	
06604	Lebensmitteltoxikologie I	Metzler	MTI	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
06605	Lebensmittelzusatzstoffe	Loske	SR 812	Di	08.15-09.00	1	
06606	Allgemeine Lebensmittelchemie	Loske	SR 812	Mi	09.15-11.00	2	
	Lebensmittelkonservierung	Kulling	MTI	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
06608	Einführung in die Sensorik mit	Völter	SR 812	Di	14.15-15.45	2	
	Übungen für Lebensmittelchemiker und -ingenieure	Wolf W.		s. bes.	Anschlag		
06609	Grundzüge des Lebensmittelrechts III	Berg H.	SR 812	Mo s bes	16.30-18.00 Anschlag	1	14-tg
06610	Chemie und Technologie der Getränke IV	Rapp	SR 812	Di	16.30-18.00 Anschlag	2	
06611	Vorbesprechung für die Praktika I und II 27.10.97	Twele	7. OG	Мо	09.00		
06612	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)	Metzler Twele	7. OG	Mo-Do		24	
06613	Lebensmittelchem. Praktikum II	Metzler Twele	7. OG	Mo-Do) #	24	
06614	(ganztägig) Vorbesprechung für das Praktikum III 13.10.97	Twele	7. OG	Мо	09.00		
06615	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)	Metzler Twele				24	
06616	Kurspraktikum I (elektrochem. Methoden)	Metzler Jakobs	in der vorles	sungsfre	eien Zeit	4	
06617	Kurspraktikum II (opt. Methoden)	Metzler Fliege	in der vorles	sungsfre	eien Zeit	4	
06618	Kurspraktikum IV (HPLC)	Metzler Honig	Raum 827	s. bes.	. Anschlag	2	
06619	Kurspraktikum V (Elektrophorese)	Metzler Broschard	Raum 811	s. bes	Anschlag	2	

06620	Kurspraktikum VI (Kapillargaschromatographie)	Metzler Loske	Raum 811/ Raum 821	s. bes.	Anschlag	3	
06621	Kurspraktikum VIII (enzymatische Analytik)	Honig Metzler Twele		,		4	
06622		Metzler Assistenten		s. bes.	Anschlag	24	
06623	Lebensmittelchemisches Staatsexamen Hauptteil A (praktischer Teil / 2 Wochen)	Metzler Twele	in der vorles	sungsfre	eien Zeit		
06624	Lebensmittelchemische Betriebs- besichtigungen	Twele		s. bes.	Anschlag	2	
06625	Lebensmittelchem. Kolloguium	Metzler		s. bes.	Anschlag	1	
06626	Seminar für Lebensmittelchemiker	Metzler	SR 812	Do	08.15-09.00	1	
		Twele	0		Anschlag		
06627	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum I	Twele			/ereinbarung	4	
06628	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum II	Twele		nach \	/ereinbarung	2	
06629	Seminar zum lebensmittelchem. Praktikum III	Twele		nach V	/ereinbarung	2	
06630	Seminar zur instrumentellen Analytik	Loske	SR 812	s. bes.	Anschlag	1	
	Seminar für Doktoranden und wiss.	Metzler	SR 812	Mo	09.00-10.30	2	
	Mitarbeiter			s bes	Anschlag	_	
06632	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Metzler			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Verans	staltungen von anderen Fakultäten						
01351		N.N.	Neue Chem		14.00-14.45	3	
	für Chemiker		Hertz	Fr	09.45-11.15		
01352	für Chemiker Übungen zu 01351	N.N.	Hertz Neue Chem	Fr . Mo	09.45-11.15 14.45-15.30	1	
	für Chemiker Übungen zu 01351		Hertz	Fr . Mo	09.45-11.15		
01352 02301	für Chemiker Übungen zu 01351 Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts-	N.N.	Hertz Neue Chem	Fr . Mo	09.45-11.15 14.45-15.30	1	
01352 02301	für Chemiker Übungen zu 01351 Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer	N.N. Weiß G. Köhnlein Blüm Engelhardt	Hertz Neue Chem Gerthsen	Fr . Mo Di,Do	09.45-11.15 14.45-15.30 08.00-09.30	1 4	
01352 02301 02302	für Chemiker Übungen zu 01351 Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Physikalisches Praktikum II	N.N. Weiß G. Köhnlein Blüm Engelhardt Kampert Wosnitza	Hertz Neue Chem Gerthsen Gerthsen	Fr . Mo Di,Do	09.45-11.15 14.45-15.30 08.00-09.30 11.30-13.00	1 4	
01352 02301 02302	für Chemiker Übungen zu 01351 Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung Mo, 13.10.97, 15.15, Lehmann Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissen- schaftler	N.N. Weiß G. Köhnlein Blüm Engelhardt Kampert	Hertz Neue Chem Gerthsen Gerthsen	Fr . Mo Di,Do	09.45-11.15 14.45-15.30 08.00-09.30 11.30-13.00	1 4	
01352 02301 02302 02317	für Chemiker Übungen zu 01351 Experimentalphysik A für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96 Physikalisches Praktikum II für Gewerbelehrer Vorbespr. mit Strahlenschutzbelehrung Mo, 13.10.97, 15.15, Lehmann Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissen-	N.N. Weiß G. Köhnlein Blüm Engelhardt Kampert Wosnitza m. Ass. Blüm Kluge	Hertz Neue Chem Gerthsen Gerthsen Flachbau	Fr . Mo Di,Do Mo Mi	09.45-11.15 14.45-15.30 08.00-09.30 11.30-13.00 13.00-19.00	1 4 2 6	

Jede Seite bringt's



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Jetzt können Sie jeden Donnerstag von 15 bis 20 Uhr das Phänomen Internet erstmal unverbindlich testen. Was ist dran? Was ist drin? Was bringt's für mich? Und: keine Angst, falls Sie sich auf dem Datenhighway verfahren - CompuCamp hat Lotsen an Bord. Ach ja: unser Highway ist gebührenfrei!

CompuCamp! Ein Projekt von BlueBoxBanking Gartenstr. 24 (Karlstor) 76133 Karlsruhe





Matheklansur

Badische Beamtenbank eG

Absolventen Zeitung Online http://www.az-online.de

T1: Chemie-Turm I T2: Chemie-Turm II

HS I-IV: Hörsäle im Chemie-Turm I HS Bot.I: Hörsaal Botanik IGeb. 10.40

KfK(IGT): Kernforschungszentrum Karlsruhe Institut für Genetik und Toxikologie

NH: Neuer Hörsaal Architektuur

"Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett"

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Fakultät

07000	Bio- und Geowissenschaftliche Aspekte der Umweltforschung	Dozenten und Gäste	HS II Geb. 30.41	Мо	17.15-18.45	2
07001	Biowissenschaftliches Kolloquium	der Fakultät IV Die Dozenten	HS I Chem	Di	18.00-19.30	2
07002	Geowissenschaftliches Kolloquium (jeweils am 2. Dienstag im Monat)	der Biologie Die Dozenten der Geowissenschafter	Geb. 30.41 HS III	Di Geb.	17.15-18.45 30.41	1
07004	Fachdidaktik Biologie	Gilbert	025.1	nach	Vereinbarung	2
08000	PC-Grundausbildung für Studierende der Fakultät IV (Blockkurse)	N.N. et. al.	Geb. 30.41 704.1 Geb.10.50	nach	Vereinbarung	1
07003	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Biologen am CIP-Pool	Edler	704.1 Geb.10.50	nach	Vereinbarung	2
07155	Vorlesung und Seminar zur Sicherheit in der Biotechnologie/Gentechnikgesetz	Meier-Dieter	T1 R 607.4	nach	Vereinbarung	2
26730	Umweltrecht	Schulte H.	Lehmann	Do	17.30-19.00	2

Botanik

1. Grundstudium

07005	Allgemeine Botanik I (Struktur und Funktion) 15.10.97 - 09.01.98	Weisenseel	HS III	Mi Do Fr	09.15-10.00 09.45-10.30 09.00-09.45	2
07006	Tutorium zur Allgemeinen Botanik I	Weisenseel	HS Bot.I	Fr	11.00-11.45	1
07007	Einführung in das Botanische Anfänger- praktikum	Seyfried	HS Bot.I	Мо	13.30-14.15	1
07008	Botanisches Anfängerpraktikum (2 Parallelkurse)	Seyfried Köhler K.	Bot.I Raum 104 Raum 110	Мо	14.15-17.15	4
07009	Tutorium zum Botanischen Anfänger- praktikum	Mehrer Seyfried		nach \	/ereinbarung	2
07010	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger	Lichtenthaler Buschmann Focke	T1 R 606 und T1 R 607.4	Di	13.00-17.00	4
07011	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger	N.N. Lichtenthaler	T1 R 607.4	nach \	ereinbarung/	2

2. Hau	ptstudium				
07012	Biologie einheimischer und tropischer Nutzpflanzen III	Zyprian	HS Bot.I	Mi 11.15-12.	.00 1
07013	Einführung in die Geobotanik I	Philippi	HS Bot.I	Mo 10.15-11.	45 2
07014	Moosexkursionen	Philippi		nach Vereinbaru	ng 2
07015	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen	Leist Seyfried	HS Bot.I	nach Vereinbaru	ng 1
07016	Einführung in die Pflanzenbiochemie	Lichtenthaler	HS II	Mi,Do 09.30-10.	15 2
07018	Struktur und Funktion von Biomembranen	Weisenseel	HS Bot.I	nach Vereinbaru	ng 1
07019	Einführung in die Elektronen- mikroskopie	Heumann	HS Bot.I	nach Vereinbaru	ng 1

2.04

Zoologie

7020	Vergleichende Cytologie tierischer	Heumann	HS Bot.I	Di	09.15-10.45	2	
7021		Seyfried	HS Bot.I	Di	11.15-12.00	1	
7022	monitoring Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	Spieker	T1 R 607.4	nach	Vereinbarung	1	
7023		Heumann Weisenseel	HS Bot.I	Мо	12.00-12.45	1	
7025	Botanisches Großpraktikum Teil A Cytologie, Histologie, Bewegungs-	Bertl Heumann	Raum 104 007,-108	Di,Mi	08.00-18.00	4	
7026	physiologie, Bioelektrizität Botanisches Großpraktikum Teil B Stoffwechselphysiologie, Entwicklungsphysiologie, Pflanzen- biochemie	Weisenseel Lichtenthaler Focke Buschmann Schwender	T1 R 606 und T1 R 607.4	Мо	13.00-18.00	5	
7030	Cytologisches Praktikum II	Zeidler Heumann	Bot.I	nach	Vereinbarung	4	Block
7031	Elektronenmikroskopische Methoden Botanisches Seminar I	Bertl Heumann	HS Bot.I	Do	11.15-12.00	1	
7032	Botanisches Seminar II	Weisenseel Lichtenthaler Buschmann	T1 R 607.4	Fr	11.00-12.00	1	
7033 7035		Focke Lichtenthaler Bertl Grimm K. Heumann Leist Lichtenthaler Philippi	T1 R 607.4	Fr	08.15-09.45	20	
7036	Einführung in das Biophysikalische	Tevini Weisenseel Bertl	HS Bot.I	Mi	12.15-13.00	1	
	Praktikum	Buschmann Lichtenthaler Weisenseel					
7037	Biophysikalisches Praktikum (Ende WS 97/98)	Bertl Buschmann Lichtenthaler Weisenseel	Bot. II	nach	Vereinbarung	4	Block
7039	Pflanzenbiochemisches Praktikum	Lichtenthaler Focke	Bot. II	nach	Vereinbarung	4	
7041	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Diplombiologen	Spieker Grimm K.	Bot.I Raum 104	nach	Vereinbarung	4	Block
7042	Projektpraktika Botanik I und II	Die Dozenten der Botanik		nach	Vereinbarung	4	
7043	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	Bot.I Raum 110	Do	13.30-16.30	4	
. Lehr	veranstaltungen für andere Fachrichtur	ngen					
7044 7046		Grimm K. Jambor Weisenseel	HS Bot.I Bot.I Raum 110	Mo Fr	08.15-09.45 08.00-11.00	4	
7047		Jambor Weisenseel	Bot.I Raum 110	Do	09.00-12.00	4	
7048		Jambor	Bot.l Raum 110	nach	Vereinbarung	4	Block
7049		Grimm K.	Bot.I Raum 104	nach	Vereinbarung	4	Block

	1. Grui	ndstudium						
	07100	Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	HS III	Mo Mi	08.30-10.15 08.15-09.00	3	
	07101	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Zoologie und Tierphysiologie	N.N.	HS III	Mo	10.15-11.00	1	
	07102	Spezielle Zoologie I	Paulsen	HS III	Di	10.15-11.00	4	
		Spanish Leading in .	Schmidt K.	110 111	Mi	10.15-11.45	-	
					Do	10.45-11.30		
	07103	Zoologische Anfängerübungen A	Paulsen	Westhoch-	Mo	13.30-17.30	4	
			Bentrop	schule				
			Wolfrum	R 220				
	07104	Zoologische Anfängerübungen B	Paulsen	Westhoch-	Fr	13.15-17.15	4	
			Bentrop	schule				
	PNO-PO-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		Wolfrum	R 220				
	07105	Tutorium zu den Zoologischen	Paulsen	Westhoch-	Mi	14.00-18.00	2	14-tg
		Anfängerübungen	Bentrop	schule				
			Wolfrum	R 220				
			Schillo					
	07106	Tierphysiologisches Braktikum	N.N. N.N.	T1 R 813	Di	13.00-17.00	4	
	07100	Tierphysiologisches Praktikum für Anfänger	Müller Reinhard	11 1 013	DI	13.00-17.00	4	
		rai Amanger	Kloas W.					
	07107	Tutorium zum Tierphysiologischen	N.N.	T1 B 025 1	nach	Vereinbarung	2	
		Praktikum für Anfänger	Müller Reinhard			rerembarang	-	
		3	Kloas W.					
	07108	Zoologische Exkursionen	Paulsen		nach	Vereinbarung	1	
		(Geländepraktikum)	Schmidt K.					
			Taraschewski					
			Wolfrum					
	07109	Zoolog. Bestimmungsübungen	Schmidt K.	Westhoch-	Di	13.00-19.20	2	
		A13.00 - 15.00 Uhr B15.10 - 17.10 Uhr	Taraschewski	schule R 220				
		C17.20 - 19.20 Uhr		H 220				
	07110	Tutorium zu den Bestimmungsübungen I	Schmidt K.	Westhoch-	Mi	14.00-18.00	2	14-tg
	3.003	(für Anfänger)	Taraschewski	schule		1 1100 10100	-	9
		Const W. Controlled Street	Noee	R 220				
	07111	Systematik und Lebensweise	Schmidt K.	HS II	Fr	10.15-11.00	1	
		einheimischer Tiere (Einführungsvor-	Taraschewski					
		lesung zu den Bestimmungsübungen)						
	2. Haup	ptstudium				9		
	07110	Ökalasia dar Lahanasia	Taxaaahauuski	AOC 101	14-	10 15 10 00	0	
		Okologie der Lebensräume (Stadtökologie)	Taraschewski	AOC 101	Mo	10.15-12.00	2	
	0/113	Vergleichende Tierphysiologie I	N.N.	HS II	Di	09.15-11.00	2	
		(Stoffwechsel, Osmomineralhaushalt, Hormone)						
	07115	Ausgewählte Kapitel der Ökotoxikologie	Bresch	T1 R 025.1	Do	14.15-15.00	1	
	07117		N.N.	T1 R 813	20	1 11.10 10.00		Block
		Physiol. Teil	Müller Reinhard					
		(1. Blockperiode)	Kloas W.					
			Horn E.					
×	07119	Praktikum: Neurobiologie - Sensorische	Paulsen	Zool.			4	Block
		Systeme (3. Blockperiode)	Bentrop	Inst. I				
			Wolfrum	Raum 105				
	07100	Desiglate relativement larges as used	Huber A. Hanke W.		naah	Varainhanuna		
	0/120	Projektpraktikum: Hormon- und Zellphysiologie	Müller Reinhard		nach	Vereinbarung	4	
		Zenphysiologic	Kloas W.					
	07121	Praktikum: Neurobiologie der	Fuchs E.	T1 R 813	nach	Vereinbarung	4	
		Vertebraten				,		
	07122	Seminar: Neurobiologie der Vertebraten	Fuchs E.	T1 R 025.1	nach	Vereinbarung	2	

54

07123	Praktikum: Parasitologie (1. Blockperiode)	Taraschewski	Zool. Inst. I			4	Block
07124		Beck L.	Raum 105	nach	Vereinbarung	4	
07125	(Block in den Semesterferien) Tierphysiologisches Seminar:	N.N.	T1 R 025.1	Di	11.15-12.45	2	
	Hormon- und Zellphysiologie	Müller Reinhard Kloas W.					
7126	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Die Lehrenden der Zoologie		Do	17.00-19.00	2	
)7127	Zoologisches Kolloquium	Die Lehrenden der Zoologie	HS II	Do	17.00-19.00	2	
7129	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beck L. Hanke W. Horn E. Fuchs E.				20	
		Paulsen					
		Rieder N. Schmidt K. Taraschewski Kloas W.					
7130	Projektpraktikum Zellbiologie, molekulare Neurobiologie	Paulsen Bentrop Huber A. Wolfrum	Zool. Inst. I Raum 006	nach	Vereinbarung	4	
7131	Projektpraktikum Parasitologie, Ökologie	Taraschewski	T1 R 715	nach	Vereinbarung	4	
7132		Brechtel			Vereinbarung	1	
	Allgemeine Parasitologie	Taraschewski	AOC 201	Fr	11.30-13.00	2	Bloc
7134	Großes Zoologisches Praktikum Morph. Teil: Anatomie und Cytologie der Wirbeltiere (2. Blockperiode)	Paulsen Wolfrum	Zool. Inst. I Raum 105			4	BIOC
7136	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten	Paulsen	Zool. Inst. I Raum 108	Мо	09.00-10.30	2	
7137	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten	Taraschewski	T1 R 715	nach	Vereinbarung	2	
7138	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten	Hanke W.	Zool. Inst. II T1 8.OG	Мо	11.00-13.00	2	
7139		Kloas W.	HS III	Mo	11.00-12.00	1	
7140	Aspekte der Ökophys. und Ökotoxi- kologie von Fischen	Segner	T1 R 025.1		Vereinbarung	2	
7141		Schmidt K.	HS II	Fr	09.30-10.15	1	
7142	Neurobiologie - Sensorische Systeme Vorlesung zum Praktikum	Huber A. Paulsen	Zool. Inst. I Raum 108	nach	Vereinbarung	1	
7143	Methodisches Praktikum I (3. Blockperiode I)	Schmidt K.	Zool. Inst. I Raum 105			4	Bloc
7144	Seminar: Aktuelle Themen der	Paulsen	Zool.	Do	08.30-09.15	1	
	molekularen Neurobiologie	Bentrop Wolfrum	Inst. I Raum 108				
		Huber A.					
Mikrob	piologie						
07041	Lebensmittel für Diplombiologen	Grimm K.	Bot.I Raum 104		Vereinbarung	4	Bloc
07043	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	Bot.I Raum 110	Do	13.30-16.30	4	
07044 07150	Mikrobiologie der Lebensmittel Mikrobiologie I (Allgemeine Mikro- biologie)	Grimm K. Zumft	HS Bot.I AOC 101	Mo Fr	08.15-09.45 11.30-13.00	2	

07151	Biochem. u. molekulargenet. Methoden	Zumft		nach	Vereinbarung	1	
07152	in der Mikrobiologie Grundlagen der Mikrobiologie	Zumft	HS III	Mi	09.15-10.00	1	
				Do	09.45-10.30		
07153	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze	Geisen	AOC 201	Fr Do	09.00-09.45 15.45-17.15	2	
07154		Holzapfel		nach	Vereinbarung	1	
07155	Vorlesung und Seminar zur Sicherheit in der Biotechnologie/Gentechnikgesetz	Meier-Dieter	T1 R 607.4		Vereinbarung	2	
07156	Mikrobiologisches Grundpraktikum	Körner H. Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach	Vereinbarung	4	Block
07157	Mikrobiologisches Projektpraktikum	Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach	Vereinbarung	4	
07159	Praktikum zur Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen	Körner H. Zumft	Mikrobiol.	nach	Vereinbarung	4	
07160		Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach	Vereinbarung	8	Block
07161	Praktikum zur Phagenbiologie	N.N	Physik-	nach	Vereinbarung	4	Block
07162	Einführung in die Virologie	N.N.	flachbau Kl. HS B Physik	nach	Vereinbarung	1	
07163	Mikrobiologisches Seminar I (Haupt- und Nebenfachstud.)	Grimm K. Zumft	HS Bot.I	Do	08.00-10.00	2	
07164		Zumft	T1 R 607.4	Mi	11.00-12.30	2	
07166		Die Dozenten der Mikrobiologie		nach	Vereinbarung	2	
07167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Grimm K. Zumft				20	
07168	Einführung in das Studium der Mikrobiologie	Zumft		nach	Vereinbarung	2	
Geneti	k			×			
07201	Genetikgrundvorlesung (ab WS 97/98 er setzt durch "Spezielle Genetik") für Grund- und Hauptstudium. Inhalt dient als Grundlage der Eingangsklausur für das Große Genetische Praktikum	Dozenten der Genetik	Botanik I	Mi	14.00-16.00	3	
07202		Zöller	AOC 101	Mi	10.30-11.15	1	
07203	Seminar: Adhäsionsmoleküle	Zöller	AOC 101	Mi	11.15-12.00	2	
07204	Seminar: T-Zellaktivierung und Costimulatoren	Zöller	DKFZ	Mi	18.00-19.30	2	
07205	Vorlesung: Einführung in die zelluläre Immunologie 16.2.98 - 27.2.98	Zöller	DKFZ		09.00-09.45	1	
07206	Praktikum: Zelluläre Immunologie	Zöller	DKFZ		09.45-13.30	1	
	16.2 27.2.98				14.15-18.00		
07207	Vorlesung: Einführung in die Immun- chemie und molekulare Immunologie 2.3.98 - 12.3.98	Zöller Matzku	DKFZ		09.00-09.45	1	
07208	Praktikum: Immunchemie und molekulare Immunologie 2.3.97 - 12.3.98	Zöller Matzku	Kursraum Zoologie		09.45-13.30 14.15-18.00	1	
07209	Großpraktikum 6 Wochen ganztägig	Zöller		nach	Vereinbarung	1	
07210	Vorlesung: Molekulare Embryologie	Blum M.	Botanik	Mi	16.15-17.45	2	
07211		Hofmann	Botanik I	Mi	17.45-18.30	1	
	Vorlesung: Genetische Endokrinologie	Cato	Botanik I	Mi	08.30-10.00	2	
	Seminar: "Neural crest cells in	Schorle			Vereinbarung	2	
07214	Development and cancer" Genetisches Seminar	Herrlich P.	FZK (IGEN)	Di	15.00-16.30	2	
		Ponta Rahmsdorf					

56

					9 70		
07215	Onkologisches Literaturseminar (Transformation und Metastasierung)	Herrlich P. Hofmann	FZK (IGEN)	Do	18.00-19.00	1	- F
07216	Entwicklungsbiologisches Seminar	Ponta Blum M. Herrlich P.	FZK (IGEN)	Mi	20.00-22.00	2	
07217	(Eingangsklausur erforderlich)	Herrlich P.	FZK (IGEN)			10	Block
07218	(Blockveranstaltung vom 23.3 9.4.98) Vorlesung begleitend zum Großen Genetischen Praktikum	Herrlich P.	FZK (IGEN)	nach	Vereinbarung	2	
)7219	F-Praktikum (Projektpraktikum)	Blum M. Cato Göttlicher Hofmann Ponta Rahmsdorf	FZK (IGEN)	nach	Vereinbarung	6	
07220	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- und Zulassungsarbeiten)	Cato Herrlich P. Matzku Ponta Rahmsdorf Zöller	FZK (IGEN) DKFZ,Merci			20	
	Institut für Genetik						
	Forschungszentrum Karlsruhe						
	= Deutsches Krebsforschungszentrum = Fa. Merck, Darmstadt						
Umwel	ttoxikologie / Strahlenbiologie				*		
07302	Reparatur der strahlen- und chemisch induzierten DNA-Schäden	Coquerelle		Mi	10.00-10.45	1	
07303	Molekulare Toxikologie (Seminar)	Göttlicher		nach	Vereinbarung	2	
	Toxikologisches Seminar	Krug	FZK (ITOX)		11.15-12.00	1	
07305	Biochemtoxikologisches Praktikum zur Schwermetallwirkung	Krug	FZK (ITOX)	nach	Vereinbarung	6	
07308	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- und Zulassungsarbeiten)	N.N.	FZK (ITOX)			20	
	Forschungszentrum Karlsruhe Institut für Toxikologie						
Ingeni	eurbiologie						
07507	Verfahrenstechnische Übungen	Winter Ass.		nach	Vereinbarung	10	Block
07508	Biologische Abbaumechanismen in verschiedenen Ökosystemen	Winter	SR 419	Do	13.30-15.00	2	
19269		Kämpf	HS 102	Fr	08.00-09.30	2	
19290		Winter	HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
19291	Grundlagen der biologischen Verfahrenstechnik (2. Semesterhälfte, Wahlvorl.)	Winter	HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
19292		Winter	SR 419	Do	08.00-09.30	2	
19293	Ingenieurbiologie I - Seminar- und Kolloquium (Wahlvorlesung)	Winter Gallert	SR 419	Мо	11.30-13.00	2	
00 446	0	04 4 00 D 4	10				

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

Geolo	gie						
09001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.lng., Geographen	Eisbacher	HS III	Мо	15.45-17.15	2	
09002	und Naturwissenschaftler Übungen zur Mineral- und Gesteinsbe-	Stosch	T2 R 217	Мо	17.30-19.00	2	
09003	Vermessungsingenieure, Naturwissen- schaftler und Lehramtskandidaten Kurs 1: 1620.02.98	Eckhardt Fielitz Kley	T2 R 217		09.00-17.00	2	Block
09005	(Ardennen)	Fielitz				8	
09006	(voraussichtlich 1627.03.98) Geologischer Kartierkurs II (Thüringer Wald) (voraussichtlich 30.0310.04.98)	Kley				8	
09007 09008	Einführung in die Gefügekunde Tektonik	Fielitz Eisbacher	T2 R 215 HS III	Do Di Do	08.00-09.30 13.15-14.45 15.45-17.15	2 4	
09010 09012		Eisbacher Stinnesbeck	HS III T2 R 316	Fr Mi	13.15-14.45 09.45-11.15	2	
	Übungen zu: Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen	Stinnesbeck Reichenbacher	T2 R 316		Vereinbarung	2	
	Einführung in die Erdgeschichte Europas	Kley	HS II	Do	11.20-12.50	2	
	Mikropaläontologie und Biostratigraphie Globale Krisen in der Erdgeschichte (Vorlesung und Oberseminar)	Reichenbacher Stinnesbeck	T2 R 217 T2 R 316	Fr nach	09.00-10.30 Vereinbarung	2 4	
09019	Geologische Karten und Profile II	Rohn	T2 R 215	Mo	10.00-11.30	2	
09020	Sedimentologie II: Pelite	Haus	T2 R 217	Mi	09.45-11.15	2	
09021	Übungen zu 09020	Haus	WEST.	nach	Vereinbarung	1	
09022	Sedimentologie III: Karbonate	Böttger Stinnesbeck	T2 R 217	Мо	10.00-11.30	2	
09023	Einführung in die Geologie und	Böttger	T2 R 217	Mi	08.00-09.30	4	
	Gesteinskunde für Bauing. 2 Kurse		T2 R 215	Fr	10.30-12.00		
09024	Geologisches Unterseminar	Böttger	T2 R 217	Mo	14.00-15.30	2	
09025	Ingenieurgeologie I: Geologie im Grundbau	Czurda	T2 R 217	Do	08.00-09.30	2	
09026	Technisch nutzbare Gesteine (Steine und Erden)	Böttger		nach	Vereinbarung	1	
09027	Ingenieurgeologie III: Geologie im Felsbau	Czurda Fecker	T2 R 215	Fr	08.00-09.30	2	
09028	Ingenieurgeologisches Gelände- praktikum	Czurda Rohn		nach	Vereinbarung	2	Block
09029	Geotechnischer Kartierkurs	Rohn		nach	Vereinbarung	2	Block
09030	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum	Weiler Rohn Böttger	T2 R 217		Vereinbarung	4	Block
09031	Altlasten: Bodenschutz (Erkundung und Sanierung)	Czurda und Mitarbeiter	Labors T2 R 217	Fr	11.00-12.30	2	
09032	Hydrogeologie I (Wasserkreislauf)	Hötzl	T2 R 217	Di	08.00-09.30	2	
09033	Übungen zu 09032	Hötzl	T2 R 217	Di	11.00-12.30	2	
09034	Hydrogeologie III	Hötzl	HS I Chem	Mi	08.00-09.30	2	
09035	Übungen zu 09034	Ackermann Breh Ohlenbusch	AOC 101	Do	14.00-15.30	2	
09036	Bohrtechnik und Brunnenbau	Krauthausen		nach	Vereinbarung	2	
09037	Grundlagen des Stofftransportes	Reichert B. Eiswirth	T2 R 217	Mi	11.15-12.30	2	
09038	Analytische Lösungsverfahren zur	Himmelsbach		nach	Vereinbarung	2	Block

2.04

				151			
	Auswertung von Tracerversuchen	0-1-76	T0 D 017	F.	14.00.17.20	2	1.4 to
09039	Transportmodellierung im Grundwasser	Schäfer W.	T2 R 217 u.Rechner-	Fr	14.00-17.30	2	14-tg
09040	Altlasten: Grundwasserschutz I	Hötzl	raum T2 R 217	Fr	11.00-12.30	2	
03040	(Erkundung)	und Mitarbeiter				_	
09041	Geologisches Oberseminar (Ingenieur- und Hydrogeologie)	Czurda Hötzl	T2 R 217	Di	15.00-16.30	2	
09042	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden und Doktoranden	Czurda Hötzl	T2 R 217	Do	10.00-11.30	2	
09043	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Die Dozenten der Geologie				10	
09044	Geokolloquium	Die Dozenten der		Di	17.15-18.45	2	
		Geowissenschafter	1				
Minera	logie						
10001	Allgemeine Mineralogie	Althaus	HS II	Mi	11.15-12.00	3	
10001	, ingername mineralegie			Do	10.30-11.15		
	70 AB	I/	HS II	Fr Di	11.15-12.00 13.15-14.45	2	
10002		Karotke Althaus	T2 R 215		Vereinbarung	2	
10004	Mineralogie in der Denkmalpflege	Althaus	T2 R 215	Di	10.15-11.45	3	
10006	Grundlagen der Petrologie	Altriaus	1211213	Mi	09.15-10.00		
10007	Seminar zu aktuellen Fragen der Mineralogischen Forschung	Althaus	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2	
10008		Althaus Smykatz-Kloss	T2 R 215	nach	Vereinbarung	2	
10009	Edelsteinkunde mit Bestimmungsübungen (1 V + 1 Ü)	Althaus	T2 R 215	Do	16.15-17.45	2	
10011		Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie	T2 R 215	Мо	14.15-15.45	2	
10012	Sedimentäre Gesteine (Sedimentpetrographie)	Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi	11.15-12.45	2	
10013	Thermoanalytisches Praktikum	Smykatz-Kloss Klinke	T2 R 215 u. Labor	nach	Vereinbarung	2	
10014	Mineralogisch-Petrographische Exkursionen	Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie					
10015		Smykatz-Kloss			Vereinbarung	1	
10016	Bodenkundlich-bodenmineralog. Seminar (für Geoökologen)	Burger D. Smykatz-Kloss		nach	Nereinbarung	2	
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Althaus Smykatz-Kloss				10	
10018	Industrie-Minerale, Glas und Keramik (Industrie-Praktikum)	Kröck		nach	Nereinbarung	2	Block
10022	(3 1/2-tägig - Zeit nach Vereinbarung)	Althaus		nach	Vereinbarung	2	
10029		Walther J. Pernklau		nach	Vereinbarung	1	
10030	dung von Mineralen Zement: Herstellung und Phasen	Herold		nach	Vereinbarung	1	
Petrog	raphie und Geochemie						
09002	Übungen zur Mineral- und Gesteinsbe- stimmung für Geologen und Mineralogen	Stosch Eckhardt	T2 R 217	Мо	17.30-19.00	2	
10011		Die Dozenten der Mineralogie und	T2 R 215	Мо	14.15-15.45	2	
10011	y 2000000000000000000000000000000000000	Petrographie					
10014	Mineralogisch-Petrographische Exkursionen	Die Dozenten der Mineralogie und Petrographie					
		g					

0.000							
10101	Geochemie I	Stüben	T2 R 513	Di	10.45-12.15	2	
10102	Grundlagen der Geochemie	Neumann T.	T2 R 513	Do	12.00-12.45	1	
10103	Lagerstättenkunde II	Stüben	T2 R 513	Do	10.15-11.45	2	
10104	Einführung in die Gesteins- und	Stosch	HS II	Mo	11.45-13.15	4	
	Lagerstättenkunde			Di	15.00-16.30		
10105	Petrologie der magmatischen Gesteine	Stosch	HS III	Di	11.15-12.45	2	
	Kristalloptik I: Einführung in die	Eckhardt	T2 R 513	Mi	10.15-12.30	3	
	Polarisationsmikroskopie				10110 12100		
10107	Kristalloptik II: Mineralmikroskopie	Stosch	T2 R 513	nach	Vereinbarung	3	
10108		Stosch	T2 R 513	Мо	13.30-15.45	2	
	Mikroskopie der magmatischen und				10.00	_	
	sedimentären Gesteine						
10109	Gesteins- und Mineralanalyse	Stüben	T2 R 215	Mo	12.00-13.00	1	
	(Theorie)	Lücke					
		Neumann T.					
10110	Gesteins- und Mineralanalyse	Lücke	T2 Labor	Mo	08.30-11.30	8	
	(Praktikum:	Neumann T.		Mo	14.00-17.00		
	vorm. Block A, nachm. Block B)						
10112	Anwendung u. Messung von Radionukliden	Kramar	T2 R 513	nach	Vereinbarung	2	Block
	in geochemischer Analytik und Umwelt-				3		
	überwachung						
10113	Einführung in die Methoden der geo-	Kramar	T2 R 513	Di	13.15-14.00	1	
	chemischen Prospektion und der Ge-						
	fahrenherderkundung.						
10114	Umweltgeochemie, Probleme und	Stüben	T2 R 513	Do	08.30-10.00	2	
	Lösungswege mit Exkursionen						
	Organische und Umweltgeochemie II	Giger	T2 R 513	nach	Vereinbarung	2	Block
	Erzpetrographie I	Einfalt	T2 R 513	nach '	Vereinbarung	2	Block
	Geochemie radiogener Isotope	Hegner	T2 R 513	nach '	Vereinbarung	2	Block
	Gesteins- und Mineralaufbereitung	Lücke	T2 R 513		Vereinbarung	1	
10119	Statistische Methoden in Mineralogie,	Kramar	T2 R 513	Di	15.00-16.30	2	
10100	Geochemie u. Geologie	12.000					
10123	Mitarbeiterseminar: Arbeitsgruppe	Stüben	T2 R 513	Mi	08.30-10.00	2	
	(Umwelt) Geochemie und Lagerstätten-						
10105	kunde						
10125	9	Stüben				10	
	Arbeiten	Stosch					
George	aphie und Geoökologie						
acogie	iprile drid decokologie						
HS II: C	Geb. 30.41						
Gr. HS:	Geb. 10.50						
703.1: \$	Seminarraum Geb. 10.50						
	Seminarraum Geb. 10.50						
702: Se	minarraum Geb. 10.50						
CIP-PC	OL:Geb. 10.50						
Grunds	studium						
00001	Madage and Charles Fig. (2)	D D		-		120	
08001		Burger D.	HS II	Di	11.00-12.30	2	
00004	in die physische Geographie	Meurer					
08004	Vorlesung: Einführung in die	Kilchenmann	701.3	Di,Mi	08.45-09.30	4	
	Humangeographie mit Übungen, Teil 1			Di	15.00-15.45		
08005	Verlegung: Einführung in die	D D	700 4	Mi	09.45-10.30	- 1	
00000	Vorlesung: Einführung in die Geoökologie	Burger D. Meurer	703.1	Do	13.15-14.00	1	
08006			700 1	140	15 00 15 15		
30000	Vorlesung: Geographische Datenanalyse	Schwarz-	703.1	Мо	15.00-15.45	1	
08007	Verfahrenskurs A 1: Geographische	v. Raumer Schwarz-	CID Boo!	D:	10 15 10 45	_	
30007	Datenanalyse	v. Raumer	CIP-Pool	Di	12.15-13.45	2	
08009	Vorlesung: Grundzüge der Klima-	V. Haumer Meurer	NI HC	D:	14 15 15 45		
20003	geographie	Weule	KL. HS Geb. 10.50	Di	14.15-15.45	2	
08011	Übungen und Proseminar	Hartenstein	703.1	Do	11.15-12.45	2	
- 00 1 1	zur Klimatologie	i la lo lo lo li l	703.1	DO	11.15-12.45	2	
	zai i ilii ilatologio						

60

08013	Vorlesung: Einführung in die Bodenkunde	Burger D.	HS III	Di	08.30-10.00	2	
08014	Übungen zur Bodengeographie	Jehn	703.1	nach '	Vereinbarung	1	
08015	0 0 .	Jehn	703.1	Fr	11.00-11.45	1	
08017		Wirthmann	703.1	Do	16.00-17.30	2	
	Übungen I						
08018		Kickner	CIP-Pool	Di	10.15-11.45	2	
000.0	Geographische Datenanalyse						
08019	Exkursion: Stadtentwicklung in	Ludäscher		nach '	Vereinbarung		
00010	Karlsruhe 1-tägig	Eddaconor					
08021	Übungen: Vegetationsgeographie	Buttschardt	703.1	Mo	10.45-11.30	1	
08022		Buttschardt	703.1	Mo	11.30-12.15	1	
	Vorlesung: Landwirtschaftliche	Timmermann	703.1	Mi	09.15-10.45	2	
00023	Bodennutzung	miniciniani	700.1	1411	00.10 10.40	_	
	boderinatzang						
Grund	und Hauptstudium						
G. G.I.G	and nauptotadiam						
08024	Vorlesung: Sozialgeographie	Kickner	KI. HS	Mi	14.15-15.00	1	
			Geb. 10.50				
08026	Vorlesung: Schwarzwald und Vogesen -	Reinhard	703.1	Mo	09.15-10.45	2	
	ein landeskundlicher Vergleich						
	Beginn: 20.10.97						
08027	Vorlesung mit Übungen:	Schwarz-	703.1	Mi	12.45-14.15	2	
00027	Humanökologie	v. Raumer	, 0011				
08028		Obermann	703.1	Mi	14.30-16.00	2	
00020	ziehung - Wege zum umweltgerechten	Obermann	, 00.1		11.00 10.00	_	
	Handeln						
	randem						
Haupts	studium						
riaupte							
08030	Hauptseminar: Stadtökologie/	Meurer	703.1	Di	09.30-11.00	2	
	Landschaftsökologie						
08031	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozial-	Kilchenmann	703.1	Mi	11.00-12.30	2	
	geographie (Geographen)						
08034	Bodenkundliches Laborpraktikum	Burger D.				2	Block
	06.1010.10.97	Kull M.					
08036		Burger D.	703.1	Di	14.00-15.30	2	
	mineralogie	Smykatz-Kloss					
08037	Geländepraktikum: Wirtschafts- und	Schwarz-v. Raume	r:	nach 1	Vereinbarung	2	
	Sozialgeographie 5-tägig						
08038	Kartographische Übungen II	Burger D.	703.1	nach '	Vereinbarung	2	
	(Physische Geographie)		0.000		3		
08039	Vorlesung: Bodenschutz	Schweikle	703.1	Fr	10.00-10.45	1	
	Vorlesung: Einführung in die Stadt-	Meurer	KI. HS	Do	09.45-11.15	2	
000 12	ökologie	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Geb. 10.50				
08043	Examenskolloquium (für Diplomanden,	Meurer	703.1	Di	16.15-17.45	2	
00040	Lehramtskandidaten und Doktoranden)	THOUSE OF	,			_	
08045	Vorlesung: Geoinformatik	Ludäscher	703.1	Do	14.15-15.45	2	
08047	Didaktik des Erdkundeunterrichts mit	Lacker	703.1	Do	09.00-10.30	2	
00047	Exkursionen	Lacker	700.1	20	00.00 10.00	_	
08048	Geographisches und Geoökologisches	Die Dozenten	703.1	Mo	16.15-17.45	2	
00040	Kolloquium	der Geographie	700.1	1010	10.10 17.10	-	
	Monoquium	und Gäste					
08049	Vorlesung: Geographicaha Aspatta	Ludäscher	703.1	Мо	14.15-15.00	1	
00049		Ludascrier	703.1	IVIU	14.10-10.00		
00050	der Raum-, Regional- u. Stadtplanung	Vilabanmann	701.2	Di	10 15 14 45	2	
08050		Kilchenmann	701.3		13.15-14.45	2	Disele
08051	Konzepte und Strategien des	Jedicke		nach	Vereinbarung		Block
00050	Naturschutzes	Ctallraght		noch '	Varainhar	0	
08053	Fernerkundung in den Geowissenschaften	Stellrecht		nach	Vereinbarung	2	

Pro	ogramm Berufsorientierte Zusatzqualifikatio	on (BOZ)					
Nu	r für Studierende der Fakultät V. Weitere Inforn	nationen siehe Ausha	ing Dekanat d	er Fakul	tät.		
ВС	Z 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernseher	1					
125	502 Workshop "Medienpraxis Radio"	Heers				2	
125	503 Workshop "Offene Radioredaktion"	Niemann-Geiger Fuchs				2	
вс	Z 2 Multimedia-Arbeit						
125	505 Seminar Medienintegration, Theorie und	Höhne	40.40-103	Мо	11.30-13.00	2	
12	Gestaltung 506 šbung Einfürung Autorensysteme	Höhne				2	
ВС	Z 3 Projektmanagment und Organisation						
	908 Projektmanagement 932 Praktikum: Instrumente des Projekt-	Zielasek Lechler	20.13-001	Mo s. Inst.	09.45-11.15 -Anschlag	2	
262	managements 278 Seminar zu Angewandter Wirtschafts- theorie (S)	Funck Böttcher	20.13-111	Мо	14.00-15.30	2	
262	279 Seminar zur Kulturökonomik (S)	Kowalski Funck Dziembowska-Ko Robertson-Wensa		Di	14.00-15.30	2	
вс	OZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsc	h als Fremdsprache	е				
13	104 Proseminar: Einführung in die	Thum	30.91-016	Di	14.15-15.45	2	
13	Interkulturelle Germanistik I und II 150 Proseminar: Deutsch als Fremdsprache I		30.91-016	Do	14.00-15.30	2	
13	Einführung in Grundlagen und Methoden 151 Proseminar: Deutsch als Fremdsprache I Einführung in Grundlagen und Methoden	II Mayer H.	30.91-016	Do	11.30-13.00	2	
ВС	DZ 5 Betriebspädagogik						
12	101 Vorlesung:	Lipsmeier	HS Sport.	Mi	09.45-11.15	2	
12	Berufspädagogik I 102 Übung zu Berufspädagogik I	Lipsmeier Jäger G.	HS Sport.	Mi	14.00-15.30 /ereinbarung	1	
12	(nur im Gewerbelehrerstudiengang) 104 Vorlesung: Recht der beruflichen Bildung	Döbber	HS Sport.	Do	08.00-09.30	2	
12	105 Vorlesung: Einführung in die Entwicklungs-	N.N.	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2	
	psychologie des Jugend- und Er- wachsenenalters						
Ph	ilosophie						
Le	rechstunde der Professoren: nk hütt inner	Zeit und Ort siehe Zeit und Ort siehe Zeit und Ort siehe	Anschlag				
12	001 Vorlesung: Geist und Mentales als	Lenk	20.12-110	Di	17.30-19.00	2	
12	Schemainterpretationen OO2 Vorlesung mit Übung: Logik	Schütt	20.12-110	Мо	17.30-19.00	6	
12	003 Vorlesung: Einführung in die Philosophie	Spinner	20.12-110	Do,Fr Di	17.30-19.00 15.45-17.15	2	
12	(Beginn: 21.10.97) Vorlesung: Problemlösungsprozesse I (Beginn 17.10.97)	Spinner	20.12-110	Do	14.00-15.30	2	
	(Dogilii 17.10.07)						

2.05

12005	Vorlesung: Einführung in die analytische Philosophie	Dürr	20.12-110	Мо	11.30-13.00	2	
12006	Proseminar: Wittgenstein, Tractatus logico-philosophicus	Breidert	20.12-110	Di	09.45-11.15	2	
12007		Breidert	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
12008		Breidert Sänger	20.12-110	Do	15.45-17.15	2	
12009	Proseminar: Konzeptionen der modernen Naturwisschenschaft und Technik	Gorokhov	20.12-110	Mi	17.30-19.00	2	
12010	Proseminar: Politik und Ethik	Maring Lenk	20.12-110	Мо	09.45-11.15	2	
12011	Proseminar: Angewandte Ethik	Schummer	20.12-110	Mo	14.00-15.30	2	
			20.12-110	Di	11.30-13.00	2	
12012	Proseminar: Einübung des philosophischen Denkens (Beginn: 21.10.97)	Spinner					
12013	Hauptseminar: Philosophie in Gedichten	Breidert	20.12-110	Di	14.00-15.30	2	
12014	Hauptseminar: Meaning Scepticism	Dürr Lenk	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2	
12015	Hauptseminar: Henry Sidgwick Methods of Ethics	Eming	20.12-110	Fr	15.45-17.15	2	
12016		Göller	20.12-110	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
	Pro/Hauptseminar:	Lenk	20.12-110	Mo	15.45-17.15	2	
12017		LOTIK	20.12 110	IVIO	10.40 17.10	-	
10010	Quantenphilosophie	Paul	20.12-110	Mi	14.00-15.30	2	
12018			20.12-110	IVII	14.00-15.30	2	
	Menschenrechte	Göller					
12019	Hauptseminar: Leib und Subjektivität bei Nietzsche	Rappe	20.12-110	Fr	14.00-15.30	2	
12020	Hauptseminar: Philosophische Probleme der künstlichen Intelligenz	Weber	20.12-110	Do	11.30-13.00	2	
12021	Institutskolloquium	Schummer et. al	20.12-110	Do	19.30	2	
29000	Colloquium fundamentale Gesundheit und Krankheit der modernen Gesellschaft	Spinner	NTI	Do	17.15-19.00		
12022	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	Schütt	20.12-0034	Fr	14.00-15.30	2	
12023	Deutsch-Russisches Kolloquium	Spinner Gorokhov	20.12-110	Di	19.15-20.45	2	
12024	Hauptseminar: Die Vorgeschichte der mehrwertigen Logik	Öffenberger	20.12-110	Fr	09.45-13.00	2	14-tg
12025		Fulda	20.12-110	Mi	19.15-20.45	2	
12027			20.12-110	Мо	19.15-20.45	2	
12027	von Mythen: Von Jeanne d Arc bis zur blauen Vergleichsflüssigkeit	Tida (iii)	20.12			-	
		t water	00 10 110	Fr	00 45 10 00	2	14-tg
	Proseminar: Ökophilosophie	Lenk	20.12-110		09.45-13.00		14-19
12153	Vorlesung und Seminar: Vernunftkritik und Metaphysik	Pleines	20.12-110	Mi	09.45-11.15	2	
Aligem	eine Pädagogik / Pädagogische Psycholo	ogie					
0	atunda das Drafasassa-:						
Sprech	stunde der Professoren:	Mi.14.00 - 15.00 Ut	nr 40.40-212	A			
		200.0	12 12 0000	_		-	
	Oberseminar: Kolloquium (Anmeldung)	Pleines	40.40-103	Do	17.00-18.30	2	
12151	Seminar: Anthropologie	Pleines	40.40-103	Di	10.00-11.30	2	
12152		Pleines	40.40-103	Mo	10.00-11.30	2	
12153		Pleines	20.12-110	Mi	09.45-11.15	2	
12100		1 1011103	20.12 110		00.40 11.10	_	
12154	Vernunftkritik und Metaphysik Seminar: Grundbegriffe der	Rekus	PH V/524	Fr	08.30-10.00	2	
12155	pädagogischen Fachsprache Proseminar: Bildung und Macht	v. Wolzogen	40.40-102	Mi	15.30-17.00	2	
		Valzania					

12156	Seminar: Dasein und Leiblichkeit (M. Jackson - Heidegger - Levinas)	v. Wolzogen Valzania	40.40-103	Do	15.30-17.00	2	
12157	Vorlesung: Einführung in die Pädagogische Psychologie	Bäuerle	HS Sport.	Do	16.00-17.30	2	
12158	Seminar: Die Welt lesen. Grundfragen der Medienpädagogik	v. Wolzogen	40.40-102	Мо	14.00-15.30	2	
12159	Seminar: Einführung in die Hermeneutik	Waldrich	40.40-103	Mi	16.00-17.30	2	
	Seminar: Diagnostische Fragen der Pädagogischen Psychologie	Bäuerle	40.40-103	Do	14.00-15.30	2	
Berufs	pädagogik						
Sprech	stunde der Professoren:						
Lipsme		Di.11.30 - 12.30 L	Jhr 40.40-216				
12101	Vorlesung: Berufspädagogik l	Lipsmeier	HS Sport.	Mi	09.45-11.15	2	
12102	Übung zu Berufspädagogik I	Lipsmeier	HS Sport.	Mi	14.00-15.30	1	
	(nur im Gewerbelehrerstudiengang)	Jäger G.			Vereinbarung		
12103	Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren unter dem Aspekt der berufl. Qualifizierung	Döbber	HS Sport.	Mo	08.00-09.30	2	
12104	Vorlesung: Recht der beruflichen Bildung	Döbber	HS Sport.	Do	08.00-09.30	2	
12105	Vorlesung:	N.N.	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2	
	Einführung in die Entwicklungs- psychologie des Jugend- und Er- wachsenenalters						
12106	Übung zu Berufspädagogik II -in	Wodrich	40.40-101	Di	17.30-19.00	1	
	Gruppen- (im Ergänzungsfach "Betriebs-	Döbber		Mi	16.00-19.00		
	pädagogik"): Planung und Durchführung der betrieblichen Ausbildung	N.N.			Vereinbarung		
12107	Persönlichkeit	Lipsmeier Clement	40.40-101	Мо	09.45-11.15	2	
	Hauptseminar: Klassiker der Berufs- pädagogik	Münk	40.40-101	Mo	14.00-15.30	2	
	Seminar: Theorie und Praxis der BVJ	Lipsmeier Gruber	40.40-101	Di	09.45-11.15	2	
12110		Lipsmeier	40.40-101	Di	14.00-15.30	2	
12111	pädagogik	Lipsmeier Clement	40.40-101	Mi	11.30-13.00	2	
12112	Qualifikation	Lipsmeier Münk	40.40-101	Do	09.45-11.15	2	
12113		Fischer T.	40.40-101	Do	15.45-17.15	2	Disele
12114	Blockseminar: Computertechnologien als Gegenstand der beruflichen Aus- und Weiterbildung	Helmerich	40.40-101		Vereinbarung	2	Block
12115	Seminar: Nachbereitung des Schul- praktikums	Lipsmeier Bischoff A.	HS Sport.	Do	14.00-15.30	2	
12117	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Diplom-Vorprüfung Erziehungswiss.)	Lipsmeier	40.40-101		Vereinbarung	1	
12118	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Diplom-Hauptprüfung Erziehungswissensch.)	Lipsmeier Döbber	40.40-101	Di	15.45-17.15	-1	
12119	Kolloquium für Doktoranden (privatissime)	Lipsmeier	40.40-101		Vereinbarung	1	
12157		Bäuerle	HS Sport.	Do	16.00-17.30	2	

64

Geschichte

Lill	stunde der Professoren:	Di. 11.30 -13.00 Uhr 30.91-002 Mi. 13.00 -14.00 Uhr 30.91-006					
Gleitsm	ann	IVII. 10.00 - 14.00 OHI 30.51-000					
14001	Vorlesung: vom Wiener Kongreß zur bürgerlichen Revolution. Deutsche Geschichte 1815 - 1848	Lill	30.91-012	Di	17.30-19.00	2	
14002	(Beginn: 14.10.) Vorlesung: Adel am Oberrhein im Ancien Regime	Krimm	30.91-012	Do	17.30-18.15	1	
14003	(Beginn: 16.10.) Vorlesung: Technikgeschichte / Überblicksvorlesung. Technik und Gesellschaft. Von den Anfängen bis zur Industriellen Revolution (Beginn: 21.10.)	Gleitsmann	20.12-002	Di	14.00-15.30	2	
14004	Vorlesung: Deutsche Geschichte 1933-1945 I. Teil	Altgeld	20.12-002	Мо	17.30-19.00	2	
14005	Proseminar: Technikgeschichte: Der Aufbruch in die Moderne (Beginn: 21.10.)	Gleitsmann	30.91-012	Di	09.45-11.15	2	
14006	Proseminar: Einführung in das Studium der neueren Geschichte	Scholtyseck	30.91-012	Mi	09.45-11.15	2	
14007	Gesellschaft und Technologie im Umbruch	Oetzel	30.91-010	Мо	11.30-13.00	2	
14008	(Beginn: 20.10.) Proseminar / Übung: "Unbesungene Helden" Vergessener Wider stand gegen den Nationalsozialismus	Kißener 	30.91-016	Mi	14.00-15.30	2	
14009	(Beginn: 15.10.) Proseminar: Über den Umgang mit dem III. Reich (Beginn: 23.10.)	Lill	30.91-012	Do	11.30-13.00	2	
14010	Proseminar: Die Geschichte der Dekolonisierung	Kintzen	30.91-010			2	
	seit 1945						
14011	Hauptseminar: Der Wiener Kongreß und das europäische Gleichgewicht (Beginn: 14.10.)	Lill	30.91-010	Di	09.45-11.15	2	
14012	Hauptseminar: Heimat - Heimatschutz - Umweltzschutz. Zur Geschichte und Wirkung des Heimatgedankens von der Reichsgründung 1871 bis zur Gegenwart	Gleitsmann Kißener	30.91-010	Mi	11.30-13.00	2	
14013	(Beginn: 15.10.) Hauptseminar: "Die Geschichte des Alltags des Deutschen Volkes" (Beginn: 21.10.)	Gleitsmann	30.91-012	Di	11.30-13.00	2	
14014	Hauptseminar: Sozial-, Wirtschafts-, Technikgeschichte	Gleitsmann				2	
14015	Oberseminar: Kandidatenseminar (Beginn: 15.10.)	Lill	30.91-010	Mi	09.45-11.15	2	
14016	Oberseminar: Kandidatenseminar Technikgeschicht (Beginn: 22.10.)	Gleitsmann	30.91-010	Mi	09.45-11.15	2	

Literaturwissenschaft

Sprech	nstunde der Professoren:							
Japp	10 L	Mi. 12.00 -13.00 Uhr 30.91-107						
Großk	aus	Fr. 11.00 -12.00 U	hr 30.91-109	1				
13001	Vorlesung: Novellen und Novellentheorie	Japp	20.12-016	Do	09.45-11.15	2		
13002		Japp	30.91-012	Di	15.45-17.15	2		
	Thomas Bernhard. Dramen							
13003	Hauptseminar: Fontane.	Japp	30.91-016	Mi	09.45-11.15	2		
10001	Romane und Erzählungen	*CONTROL OF THE PARTY OF THE PA	00.01.010		17.00.10.00			
13004 13005	,	Japp N.N.	30.91-016 20.12-214	Mi Mi	17.30-19.00 11.30-13.00	2		
13005		N.N.	30.91-016	Fr	11.30-13.00	2		
13007		N.N.	30.91-026	Mi	14.00-15.30	2		
13008		N.N.	30.91-012	Мо	09.45-12.45	2		
13009		Knopf	30.91-012	Fr	11.30-13.00	2		
	Die Veränderung der Literatur							
12010	durch B. Brecht Hauptseminar: "B. Brechts Hauspostille"	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15	2		
	Proseminar: Die klassischen Dramen	Knopf	30.91-016	Do	11.30-13.00	2		
10011	Brechts	тторг	30.51 010	Do	11.00 10.00	_		
13012	Oberseminar: Literaturtheorie bei Brecht	Knopf	30.91-016	Do	19.30-22.30	2	14-tg	
13013	Vorlesung: Deutschsprachige Literatur	Schmidt-	30.91-026	Di	14.00-15.30	2		
	der achtziger Jahre	Bergmann						
13014	Hauptseminar: Romane der achtziger	Schmidt-	30.91-016	Di	18.00-19.30	2		
40045	Jahre Barran 1999	Bergmann	00.01.000	Б:	45 45 47 45			
	Proseminar: Drama um 1800 Proseminar: Literaturtheorien der	Scherer S. Scherer S.	30.91-026 30.91-016	Di Do	15.45-17.15 15.45-17.15	2		
13010	Gegenwart	Scrierer S.	30.91-016	Do	15.45-17.15	2		
13017	Proseminar: G. E. Lessing	Stockinger	30.91-016	Di	09.45-11.15	2		
	Proseminar: Die Lyrik des jungen Goethe	Wild I.	30.91-012	Mo	14.00-15.30	2		
	Proseminar: Autorinnen um 1848	Pailer	30.91-016	Mo	17.30-19.00	2		
	Hauptseminar: Georg Trakl	Buschendorf	30.91-012	Mi	17.30-19.00	2		
13022	Proseminar: Deutschdidaktik	Laengerer	30.91-016	Do	17.30-19.00	2	14-tg	
10000	U	Th	30.91-012	Fr	08.15-11.30			
13023 13024		Thomasberger Kormann	30.91-012	Do	14.00-17.15	2	14-tg	
13024	Proseminar: Journalistische Literatur- kritik	Komann	30.91-012	Mi	14.00-15.30	2		
13025	Proseminar/ Vorlesung:	Großklaus	40.40	Mo.Mi	16.00-17.30	4		
	Einführung in die Literaturwissenschaft							
13026	Vorlesung: Mediengeschichte	Großklaus	20.12-214	Di	11.15-12.45	2		
13027	Oberseminar: Literatur und Katastrophe	Großklaus	Dienst-	Do	17.00-20.00	2		
			zimmer 109					
Doute	che Literatur des Mittelalters							
Deuts	the Literatur des witteratters							
	stunde der Professoren:							
Thum		Di. 10.15 -11.15 Uh	nr 30.91-103					
12101	Houstoominar	Thum	20.01.016	Di	11.30-13.00	2		
13101	Hauptseminar: Gottfried von Straßburg	THUITI	30.91-016	Di	11.30-13.00	2		
13102		Thum	30.91-012	Di	16.15-17.00	1		
	in zehn ausgewählten Texten (II)		00.0.0.2	-				
13104	Proseminar: Einführung in die	Thum	30.91-016	Di	14.15-15.45	2		
	Interkulturelle Germanistik I und II							
13106	Proseminar: Einführung in Probleme	Krause B.	40.40-007	Di	11.30-13.00	2		
10107	und Methoden der Mediävistik (MII)	Krause B.	40 40 400	8.4:	00 45 11 15			
13107 13108		Krause B.	40.40-103 30.91-016	Mi Mi	09.45-11.15 11.30-13.00	2		
13109		Krause B.	30.91-016	Di	14.00-15.30	2		
10100	'Willehalm'		23.0.00			_		
	*							

66

	Übung: Ars versandi. Literarische Übersetzung mittelalterlicher Texte.	Krohn	30.91-016		Anschlag		Block
13111	Proseminar: Geschichte der deutschen Sprache	Ramin	30.91-016	Мо	16.30-18.00	2	
13112	Proseminar: Einführung in die Mediävistik (M l)	Wegner	30.91-012	Mi	15.30-17.00	2	
Angewa	andte Kulturwissenschaft siehe die Veranstal schaft (VV 2.13).	tungen des Interfak	ultativen Instit	uts für /	Angewandte Ku	ltur-	
Interku	Ilturelle Germanistik / Deutsch als Fremds	prache					
	Hauptseminar:	N.N.	30.91-026	Mi	14.00-15.30	2	
	Proseminar: Einführung in die Interkulturelle Germanistik I und II	Thum	30.91-016	Di	14.15-15.45	2	
13150	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache I Einführung in Grundlagen und Methoden	Lohmann A.	30.91-016	Do	14.00-15.30	2	
13151		Mayer H.	30.91-016	Do	11.30-13.00	2	
Kunst	geschichte						
18001	Geschichte der Kunst II:	Schneider N.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2	
18002	Die Renaissance Vorlesung: Kunst- und Schönheitstheorien der	Schneider N.	HS 9	Do	15.30-17.00	2	
18003	Vormoderne Grundstudium - Proseminar: Einführung in Aufgaben und Methoden	Hartmann W.	Übungsr.	Mi	11.30-13.00	2	
18004	der Kunstgeschichte Grundstudium - Proseminar:	Jaeggi	Übungsr.	Mi	09.30-11.00	2	
18005	Einführung in die antike Mythologie Grundstudium - Proseminar: Einführung in die mittelalterliche	Beuckers	Übungsr.	Mi	15.30-17.00	2	
18006	Architektur: Romanik im Elsaß Grundstudium - Weiterführendes Seminar:	Hartmann W.	HS 9	Do	11.30-13.00	2	
18007	Das Capriccio Grundstudium - Weiterführendes Seminar: Reliquien und Reliquiare vom Früh-	Beuckers	Übungsr.	Do	09.30-11.00	2	
18008	christentum bis zum Ende des Barock Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur:	Schneider N.	HS 9	Fr	14.30-16.00	2	
18009	Caravaggio Hauptseminar für Haupt- und Nebenfächler und Kandidaten der Architektur:	Hartmann W.	HS 9	Do	17.30-19.00	2	
18010	Geschichte und Theorie der Fotografie Hauptseminar für Kandidaten der Architektur:	Jaeggi	HS 9	Mi	16.15-17.45	2	0.00
10011	Die Mathildenhöhe in Darmstadt Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunsthalle	Mi	17.15-19.00	2	
18011 18012		Schneider N.	Übungsr.	nach	Vereinbarung	2	
18013	Kolloquium Gastvorträge der Kunstgeschichte	Hartmann W. Schneider N.	Übungsr. HS 9	nach Fr	Vereinbarung 16.15-17.00	1	
	ungen und Seminare in Baugeschichte siehe	unter Fakultät für A	rchitektur.		T.		
	wissenschaft						
	004 Gottesauer Schloß Hörsaal						
		Michala	Raum 004	Do	09.30-11.00	2	,
	Vorlesung: "Spätromatik" Vorlesung: Die Musik des Mittelalters	Michels Michels	Raum 004	Fr	09.30-11.00	2	2
	Vorlesung: Instrumentenkunde I:	Schweizer	Raum 004	Di	11.45-12.45	2	
	Holz- und Blechblasinstrumente						

15003	Vorlesung: Franz Schubert: Aspekte von Werk und Rezeption	Schweizer	Raum 004	Do	14.15-15.45	2	
15004	Vorlesung: Die Emanzipation des Geräuschs - von der Musik des Futurismus zur Computermusik	Fischer PM.	Raum 004	Mi	18.15-19.45	2	
15005	(Beginn: 22.10.97) Seminar: Arbeiten in einem musik- wissenschaftlichen Forschungsinstitut: Erarbeitung einer Briefausgabe	Schmalzriedt Popp	Max-Reger- Institut	Мо	16.15-17.45	2	
15006	Seminar: Franz Schubert: Die beiden letzten Jahre (1827 - 28)	Schmalzriedt	Raum 004	Mi	11.15-12.45	2	
15007		Michels	Raum 004	Do	11.15-12.45	2	
15008 15009	Seminar: Franz Schuberts Bühnenwerke Seminar: "Variationen über ein Thema von"	Michels Schweizer	Raum 004 Raum 004	Fr Do	11.15-12.45 16.15-17.45	2	
15010	Variationswerke aus verschiedenen Epochen Seminar: Selbstzeugnisse der Avandgarde des 20. Jahrhunderts zum eigenen Kunstschaffen (Cage, Ligeti, Nono, Stockhausen u. a.)	Fischer PM.	Raum 004	Di	09.00-10.30	2	
15011		Schmalzriedt	Raum 004	Mi	09.30-11.00	2	
15014	Kolloquium für Doktoranden und Magisteranwärter	Schmalzriedt	Raum 004	Fr	16.15-17.45	2	
15015 15016 15017 15018 15019 15020	Seminar: Die musikalische Vorklassik Übung: Kontrapunkt Übung: Formenkunde / Analyse I Übung: Harmonielehre II Tutorat für Studienanfänger	Breitweg Roth Roth Kremp Schiweck Schmalzriedt	Raum 004 Jahnstr.18 Jahnstr.18 Jahnstr.18 Raum 304	Di Mo Mo Mo nach Do	16.15-17.45 10.00-11.30 11.30-13.00 13.00-14.30 Vereinbarung 11.00-12.00	2 2 2 2 1 1	
Elektro	onische Musik						
Raum (004Gottesauer Schloß Hörsaal						
15004	Vorlesung: Die Emanzipation des Geräuschs - von der Musik des Futurismus zur Computermusik (Beginn: 22.10.97)	Fischer PM.	Raum 004	Mi	18.15-19.45	2	
15102	Übung: Prakt. Einf. in die Computermusik Klanganalyse und Klangsynthese, elek- tronische Klangerzeugung und Klang- verarbeitung; MIDI-Technik (Praktikum	Fischer PM.	Bau 06.36 Uni West	nach	Vereinbarung	2	
15103	Ib im Studio für Elektronische Musik) Übung: Erstellung von Klangcollagen mittels Computer und Synthesizer etc. (Praktikum II im Studio für Elektro- nische Musik)	Fischer PM.	Bau 06.36 Uni West	nach	Vereinbarung	2	
Soziole	ogie						
11001 11002	Vorlesung: Einführung in die Soziologie Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung I	Klein HJ. Klein HJ.	Nusselt 20.12-214	Di Mi	11.30-13.00 14.00-15.30	2	
11003	Übung: "Revolution u. Evaluation II" Besucherorientierte Planung einer	Klein HJ.	20.12-214	Di	15.45-17.15	2	
11004	Landesausstellung Übung / Seminar: Städtisches Wohnen	Klein HJ. Meier A.	20.12-214	Мо	11.30-13.00	2	
11005	Übung/Seminar: Kulturinstitutionen (Beginn: 22.10.)	Klein HJ.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2	

2.05

11006	Übung/Seminar: Årbeits- und Berufs-	Zimmermann G.	20.12-214	Di	09.45-11.15	2	
11007	soziologie Seminar/Übung: Grenzenlos mobil? Soziologie der räumlichen Mobilität	Zimmermann G.	20.12-214	Мо	14.00-15.30	2	
11008	Seminar/Übung:	Häfner A.	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2	
11009	Geschichte der sozialen Ideen Seminar/Übung: Wertewandel und Kulturwandel:	Kandil	Kronen. 32	Мо	18.30-20.00	2	
11010	Ausgewählte Problemfelder Übung: Soziologie der Gruppe, unter besonderer Berücksichtigung von Ge-	Bernart Y.	20.12-214	Мо	09.45-11.15	2	
11011	schichte und Klassikern Seminar/ Übung: Biographieforschung	Lindner B.	20.12-214	Fr	09.45-13.00	2	14-tg
11012	als soziologische Methode Tutorium für Methoden der emp. Sozialforschung I	Klein HJ.	20.12-214	Do	11.30-13.00	2	
Rechts	wissenschaft					×	
26361	Grundzüge des Versicherungsvertrags- rechts und der Versicherungsaufsicht	Minet	20.12-002	Fr	10.45-13.00	3	
26702		Schulte H.	20.13-111	Di,Do	08.00-09.30	4	
26706		Schulte H.	20.13-111	Mi	08.00-09.30	2	
26710	, ,	Delcker	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2	
26720	, ,	Alvermann	20.13-109	Do	08.00-09.30	2	
26730	Umweltrecht	Schulte H.	Lehmann	Do	17.30-19.00	2	
Sport (und Sportwissenschaften						
Sprech Kennth Steiner		Do. 8.30 - 12.00 U Di. 9.00 - 10.00 U					
Vorles	ungen						
16202	Sportbiologie	Kenntner	40.40-102	Mo	12.00-13.30	2	
16203		Beyer	40.40-103	Do	10.30-12.00	2	
16204	Theorie der Sportarten Schwimmen	Kenntner	40.40-102	Do	12.15-13.00	1	
16205	Theorie der Sportarten Turnen	Heuser E.	40.40-102	Fr	09.00-10.00	1	
16206	Theorie der Sportarten Sportspiele 1	Kremer B. Müller Maren	40.40-102	Do	13.15-14.00	1	
16207	Grundlagen des alpinen Skilaufs	Kenntner	40.40-102	Mi	12.15-13.00	1	
	Grundlagen der Schnee- und Lawinen- kunde	Brosch	40.40-102	Di	16.00-17.00	2	
16209	Trainingslehre I	Kremer B.	HS Sport.	Mi	13.15-14.00	1	
16211	Bewegungslehre	Brosch	40.40-103	Do	09.00-10.00	1	
	Sportpädagogik / Sportdidaktik	Steiner Hans	HS Sport.	Мо	12.15-13.00	1	
Semina	are						
16213	Hauptseminar: Themen zur Konstitutions- biologie des Menschen unter Berück- sichtigung von Lebensalter und sport- licher Aktivität	Kenntner	40.40-102	Di	10.00-11.30	2	
16214 16215	Hauptseminar: Motivation im Sport	Steiner Hans Heuser E.	40.40-102 40.40-102	Mi Mo	10.30-12.00 18.00-19.30	2	

Proseminar I: Grundfragen der Sport- pädagogik					
Proseminar II: Grundfragen der Sportpsychologie) :	2	!		
Froseminar II: Trainingslehre Kompaktseminar: Ergonomie und Gesundheit am Bildschirmarbeitsplatz Steiner Hans Knauth 40.40-102 Mo 16.00-17.30 nach Vereinbarung)	2	?		
Kenntner 40.40-102 Mi 14.00-15.30 Übungen 16221 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden 16223 Übung zur Didaktik und Methodik der Sportarten 16226 Anatomie aus funktioneller Sicht Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen) 16228 Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings 16229 Physiologie des Sports 16229 Physiologie des Sports 16230 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden 16231 Feldenkrais-Methode Bewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport 16233 Übungen zur Methodik (7 Didaktik der Sportarten Sturm Sportarten Sturm Sportarten Sportarten Sturm Sportarten Sportarten Sturm Sportarten Sturm Sportarten Sportarten Sportarten Sportarten Sturm Sportarten Sportarten Sportarten Swie Übungen zur Praxis		2			
Übungen 16221 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden Heuser E. 40.40-103 Mi 14.15-15.45 16223 Übung zur Didaktik und Methodik der Sportarten Kremer B. 40.40-103 Mo 14.15-15.45 16226 Anatomie aus funktioneller Sicht Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen) Buhl 40.40-102 Do 14.15-15.45 16228 Sport medizinische Grundlagen des sportlichen Trainings Buhl 40.40-102 Di 14.15-15.45 16229 Physiologie des Sports Voigt HS Sport. Di 14.15-13.45 16230 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden Steiner Hans 40.40-102 Di 14.15-15.45 16231 Feldenkrais-Methode Bewußtheit durch Bewegung Sturm 40.40-102 Di 11.45-13.15 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport Noszvai-Nagy 40.40-103 Fr 10.15-11.00 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis Mitarbeiter und Lehrbeauftragte s. bes. Anschlag				d	
Einführung in die sportwissenschaft- lichen Arbeitsmethoden 16223 Übung zur Didaktik und Methodik der Sportarten 16226 Anatomie aus funktioneller Sicht Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen) 16228 Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings 16229 Physiologie des Sports 16230 Einführung in die sportwissen-schaftlichen Arbeitsmethoden 16231 Feldenkrais-Methode 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport Witarbeiter 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten 16234 Sportarten 16236 Value 16237 Value 16238 Value 16239 Value 16230 Value 16230 Value 16231 Value 16232 Value 16233 Value 16234 Value 16235 Value 16236 Value 16236 Value 16237 Value 16238 Value 16239 Value 16230 Value 16230 Value 16230 Value 16230 Value 16231 Value 16231 Value 16232 Value 16232 Value 16233 Value 16234 Value 16235 Value 16236 Value 16236 Value 16237 Value 16238 Value 16238 Value 16239 Value 16239 Value 16230 Value 1623	0	2	2		
lichen Arbeitsmethoden 16223 Übung zur Didaktik und Methodik der Sportarten 16226 Anatomie aus funktioneller Sicht 16227 Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen) 16228 Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings 16229 Physiologie des Sports 16230 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden 16231 Feldenkrais-Methode Sewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis					
Sportarten 16226 Anatomie aus funktioneller Sicht 16227 Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen) 16228 Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings 16229 Physiologie des Sports 16230 Einführung in die sportwissen- schaftlichen Arbeitsmethoden 16231 Feldenkrais-Methode Bewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis Sportarten Buhl 40.40-102 Mi 08.30-10.30 40.40-102 Di 14.15-15.45 Steiner Hans 40.40-102 Di 16.00-17.30 Steiner Hans 40.40-102 Di 11.45-13.15 Steiner Hans 40.40-102 Di 11.45-13.15 Steiner Hans 40.40-102 Di 16.00-17.30 Noszvai-Nagy 40.40-103 Fr 10.15-11.00 S. bes. Anschlag	5	2	2		
16227 Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation (Schulsonderturnen) 16228 Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings 16239 Physiologie des Sports Voigt HS Sport. Di 16.00-17.30 16230 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsmethoden Bewußtheit durch Bewegung 16231 Naturkundliche Verfahren im Sport Sportarten Sowie Übungen zur Praxis 16232 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis	5	2	2		
Rehabilitation (Schulsonderturnen) 16228 Sportmedizinische Grundlagen des sportlichen Trainings 16229 Physiologie des Sports Voigt HS Sport. Di 16.00-17.30 16230 Einführung in die sportwissen-schaftlichen Arbeitsmethoden Bewußtheit durch Bewegung 16231 Feldenkrais-Methode Bewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis Weither Sport HS Sport. Di 16.00-17.30 16240 Voigt HS Sport. Di 16.00-17.30 1625 Steiner Hans 40.40-102 Di 11.45-13.15 1626 Sturm 40.40 nach Vereinbarung 1627 Noszvai-Nagy 40.40-103 Fr 10.15-11.00 1628 Sportmedizinische Verfahren im Sport Mitarbeiter und Lehrbeauftragte	5	2	2		
sportlichen Trainings 16229 Physiologie des Sports Voigt HS Sport. Di 16.00-17.30 16230 Einführung in die sportwissen- schaftlichen Arbeitsmethoden Baumgärtner 16231 Feldenkrais-Methode Sturm 40.40 nach Vereinbarung Bewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis Voigt HS Sport. Di 16.00-17.30 11.45-13.15	0	2	2		
16229 Physiologie des Sports Voigt HS Sport. Di 16.00-17.30 16230 Einführung in die sportwissen- schaftlichen Arbeitsmethoden Baumgärtner 16231 Feldenkrais-Methode Sturm 40.40 nach Vereinbarung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis 16233 Sportarten sowie Übungen zur Praxis	5	2	2		
schaftlichen Arbeitsmethoden 16231 Feldenkrais-Methode Sturm 40.40 nach Vereinbarung Bewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis Schaftlichen Arbeitsmethoden Baumgärtner Sturm 40.40 nach Vereinbarung Noszvai-Nagy 40.40-103 Fr 10.15-11.00 Mitarbeiter s. bes. Anschlag	0	2	2		
Bewußtheit durch Bewegung 16232 Naturkundliche Verfahren im Sport 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis Noszvai-Nagy 40.40-103 Fr 10.15-11.00 ditarbeiter s. bes. Anschlag und Lehrbeauftragte	5	2	2		
16232 Naturkundliche Verfahren im Sport Noszvai-Nagy 40.40-103 Fr 10.15-11.00 16233 Übungen zur Methodik / Didaktik der Sportarten sowie Übungen zur Praxis und Lehrbeauftragte)	2	2		
	-	1 80			

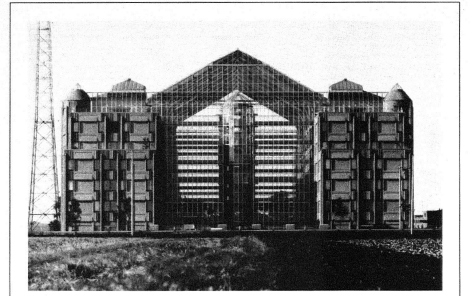
GEW. Wer drin ist, ist gut dran.

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

Mitglied werden G //

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





Anspruchsvoll Bauen

Die gelungene Verbindung von formal und funktional gemeisterter Architektur qualitätsbewußter Planung, hochwertiger Bautechnik, straffem Projektmanagement und kostengünstiger Herstellung – erst dies bedeutet für uns "anspruchsvolles Bauen". Unsere Grundsätze lauten: Individuelle Beratung, ideenreiche Planung, qualitätsbewußte und pünktliche Ausführung. - Das ist weit mehr als nur die Summe einzelner Bauleistungen.

ZÜBLIN

Ed. Züblin AG, Bauunternehmung Hauptverwaltung und Niederlassung Stuttgart Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart Telefon (07 11) 7883-0

Sprechstunde der Professoren:	
Erhardt	Mo. 9.00 - 11.00 Uhr
Hartmann	Mo. 16.00 - 17.00 Uhr
Janson-Wolfrum	Mi. 11.00 - 13.00 Uhr
Klinkott	Di/Mi/Do 10.00 - 13.00 Uhr
Kohler	Mi. 11.00 - 12.00 Uhr
Kramm	Mi. 15.00 - 16.00 Uhr
Lederer	Mi. 9.30 - 10.30 Uhr
Meirer	Di. 11.00 - 13.00 Uhr
Nägeli	Mi. 9.00 - 10.00 Uhr
Richrath	Mo. 9.00 - 11.00 Uhr
Richter	Di. 11.00 - 12.00 Uhr
Schirmer	Mi/Do 11.00 - 13.00 Uhr
Schneider	Do. 17.30 - 18.30 Uhr
Schnitzer	Do. 14.00 - 15.00 Uhr
Thinus-Hüser	Mo. 9.00 - 12.30 Uhr
Uhlig	Di. 16.00 - 18.00 Uhr
Vogeley	Mo. 9.00 - 12.00 Uhr
Wagner	Mi. 14.00 - 16.00 Uhr
Wall	Do. 15.00 - 16.00 Uhr
Wenzel	Mo. 15.00 - 16.00 Uhr

Studium vor der Vorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer:

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Baukunst des Mittelalters	Klinkott	HS 37	Di	17.30-19.15	2
18001	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst II:	Schneider N.	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
	Die Renaissance					

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflicht	fächer:					
17051	Freihandzeichnen (1. Semester)	Erhardt H.M. Dietel Gampp Singer	701.3 702 Geb. 10.50 Raum 204 Geb. 20.40 siehe Aushang	Mo Di	14.00-17.00 10.00-13.00	3
17052	Grundlagen der Architektur I (3. Semester)	Janson	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17053	Übungen zu 17052	Janson Stober Schwenk Bürklin Wollscheid	Werkst. Übungs- säle	Di Di	11.00-13.00 14.00-17.00	2
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I (1. Semester)	Meirer	Eiermann	Mo,Mi	09.15-10.45	3
17055	Übungen zu 17054	Meirer Baumann	Übungss. Koll. a. Ehrenhof	Mo	11.00-13.00	2

Prüfungsteil B:

Prüfur	ngsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie						Fluidigateir	
Pflicht	fächer:						Entwerfen	
					44.00.40.00		17251 Konstr	uktiv
17101	Baukonstruktion (3. Semester)	N.N. Haug Penner Humpert	HS 37	Mi	11.30-13.00	2		
		Baurmann Reich Dischinger						
17102	Baukonstruktion (1. Semester)	Kramm Dill Eckey	Eiermann	Mi	11.30-13.15	2		
		Wacker					Studium nach	der
		Scheferhoff Möhring Flury					Prüfungsteil A	
17103	Technischer Ausbau I / Bauphysik	Wagner A.	Eiermann	Fr	09.15-10.45	2	Prüfungsgebi	et 1:
17104	1. Semester Baustoffkunde	Vogeley	HS 37	Fr	14.00-15.30	1	Wahlpflichtfäd	
17105	Semester Technischer Ausbau I / Bauphysik Semester	Wagner A.	HS 37	Mi	09.45-11.15	2	17301 Bauge Histori 17302 Übung	sche
17107	Statik und Festigkeitslehre, (1. Semester)	Thinius-Hüser	Eiermann	Di	14.00-15.00	1	17303 Bauge	
17108	Übungen zu 17107	Thinius-Hüser Faltlhauser Reiling	Eiermann	Di	15.00-17.00	2	Das "N osteur 17304 Übung	leue opäis
17109	Tragkonstruktionen I (3. Semester)	Faltlhauser Reiling	HS 9	Мо	09.15-10.00	1	17305 Bauge	
17110	Übungen zu 17109	Reiling Rhode	HS 9	Мо	10.00-12.00	2	Festur alter u	igs- ι
17111	Vorträge Entwurfslehrer	Entwurfslehrer	Eiermann	Do	11.30-13.00		17306 Übung	
Prüfun	gsgebiet 4: Gebäudeplanung						17307 Bauge	
Pflicht	fächer:						17310 Bauge	
17151	Konstruktives Entwerfen (3. Semester) (Übungen zu 17101)	N.N. Haug	Übungsr. Koll. a.	Mi Do	14.00-18.00 09.15-11.15	7	17311 Bauge 17312 Bau- u	
		Penner Humpert Baurmann	Ehrenhof	Do	14.00-18.00		18008 Haupts fächler Carava	emir und
		Reich Dischinger Wagner A. Thinius-Hüser					18009 Haupts und Ka Gesch	andid ichte
17152	Planen und Konstruleren (Übungen zu 17102) (1. Semester)	Kramm Dill Scheferhoff	Übungsr. Koll. a. Ehrenhof	Mi Do Do	14.00-18.00 09.15-11.15 14.00-18.00	2	18010 Haupts Archite Die Ma	ktur: thild
		Wacker Eckey	Lineino	Do	14.00-16.00		18015 Gastvo	orträg
		Möhring Flury					Wahlfächer 17326 Berufs	- und
Prüfun	gsgebiet 5: Stadtplanung						TOZO BOTATO	unic
	fächer:						17327 CAD-E	infüh
	Grundlagen der Stadtplanung I	Uhlig	Eiermann	Мо	14.00-16.00	2	17328 Übung	en zı
17202	Übungen zu 17201	Uhlig	Eiermann	Мо	16.00-18.00	1	17330 Bauge	schic

Entwe	fen					
17251	Konstruktiver Entwurf	N.N. Haug Penner Humpert Baurmann Reich Dischinger Thinius-Hüser Faltlhauser Wagner A.	Übungsr. Koll. a. Ehrenhof	nach V	ereinbarung	7
Studiu	m nach der Diplomvorprüfung					
Prüfun	gsteil A:					
Prüfun	gsgebiet 1: Allgemeine und historische G	irundlagen				
Wahlpt	lichtfächer, u/o Wahlfächer					
17301	Baugeschichtliches Seminar I: Historische Architekturzeichnungen	Schirmer W. Spitzbarth-Maier	Inst. f. Baugesch.	Do	09.15-11.00	1
17302	Übungen zu 17301 Baugeschichtliches Seminar I Das "Neue Bauen" in den mittel- und	Spitzbarth-Maier Schirmer W.	Inst. f. Baugesch. Inst. f. Baugesch.	Di	/ereinbarung 09.15-11.00	1
17304	osteuropäischen Ländern Übungen zu 17303	Schirmer W.	Inst. f. Baugesch.	nach V	ereinbarung	1
17305	Baugeschichtliches Seminar I: Festungs- und Palastbau zw. Mittel- alter und Neuzeit	Rasch	Inst. f. Baugesch.	Mi	09.15-11.00	1
17306	Übungen zu 17305	Rasch	Inst. f. Baugesch.	nach.V	ereinbarung/	1
17307 17310	Baugeschichtliches Kolloquium Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer W. Schirmer W. Schnuchel	Eiermann Inst. f. Baugesch.	Do Mi nach V	17.15-19.00 11.00-13.00 ereinbarung	4
17311	Baugeschichtliches Seminar II	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	Do	15.00-17.00	4
17312 18008	Bau- und Bodenrecht Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Caravaggio	Balzer Schneider N.	HS 9 HS 9	Fr Fr	09.45-11.15 14.30-16.00	2
18009	55	Hartmann W.	HS 9	Do	17.30-19.00	2
18010	Hauptseminar für Kandidaten der Architektur:	Jaeggi	HS 9	Mi	16.15-17.45	2
18015	Die Mathildenhöhe in Darmstadt Gastvorträge der Kunstgeschichte	Schneider N.	HS 9	Fr	16.15-17.00	1
Wahlfä	cher					
17326	Berufs- und Bauvertragsrecht	Beisel W.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Mi	12.00-13.00	2
17327	CAD-Einführung	Kohler N. N.N.	Eiermann	Di	17.15-19.00	4
17328	Übungen zu 17327	Kohler N. N.N.	IFIB	siehe	Aushang	
17330	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer W.	Inst.f Baugesch.	nach V	ereinbarung	4

-					0.00	
17331	Programmieren für Architekten 14-Tage kompakt	N.N.	IFIB in der vorles		Aushang eien Zeit	4
17333		Kohler N. Koch V.	IFIB		/ereinbarung	4
17335		Kleinmanns	HS 9	Di	11.30-13.00	2
17336	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte	Schirmer W. N.N.	Inst. f. Baugesch.	nach \	/ereinbarung	2
Prüfun	gsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung					
Wahlpf	flichtfächer, u/o Wahlfächer					
17352	Grundlagen der Architektur II	Janson Bürklin Wollscheid	R 013 Koll. a. Ehrenhof	Мо	09.00-11.00	4
17353	Bildende Kunst I (Druckgraphik) (auch als Kompaktkurs)	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste	Mi	10.00-13.00	1
17354		Gampp	Inst. f. Baugesch.	Di	14.00-17.00	1
17355		Dietel	Inst. f. Baugesch.	Mo	09.00-12.00	1
17356		Singer	Inst. f. Baugesch.	Мо	09.00-11.00	1
17357	Some process of the second sec	Cardenas	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	1
17358		Meyer K.W.	Inst. f. Baugesch.	siehe	Aushang	1
17359	Bauaufnahme II	Schirmer W. Schnuchel	Inst. f. Baugesch.	nach \	Vereinbarung	4
17360	Darstellende Geometrie II	Meirer	Eiermann	Do	09.15-11.00	2
17361	Übungen zu 17360	Meirer	Aulageb. R 104	Do	11.00-13.00	2
17362	Perspektive II (Studienarbeit)	Meirer Baumann	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	nach	Vereinbarung	2
17363	Freihandzeichnen I	Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Di	18.30-20.30	1
17364	Freihandzeichnen I	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Мо	09.00-11.00	1
17365	Freihandzeichnen I	Dietel	Inst. f. Bildende Künste	Мо	18.30-20.30	1
17366	Bildende Kunst II (Malerei, Zeichnen, Druckgraphik)	Erhardt H.M.	Inst. f. Bildende Künste		Vereinbarung	2
17367	Bildende Kunst II (Malerei)	Gampp	Inst. f. Bildende Künste	Di	14.00-17.00	2
17368	Bildende Kunst II (Plastisches Gestalten)	Dietel	Inst. f. Bildende Künste	Мо	09.00-12.00	2
17369	Bildende Kunst II (Architekturdarstellung)	Singer	Inst. f. Bildende Künste	Мо	09.00-11.00	2

17370	Bildende Kunst II (Zum Umgang mit Licht, Fotografie)	Cardenas	Inst. f. Bildende Künste	siehe	Aushang		
17371	Vermessung II für Architekten	Seckel	Sky	Di	14.00-16.00	2	
Wahlfa	icher						
17376	Methoden der Archäologischen Bau- forschung	Klinkott	Inst. f. Baugesch.	nach \	/ereinbarung	4	
17378	Einführung in die Photogrammetrie für Architeken	Hell G.	Inst. f. Baugesch.	nach \	/ereinbarung	2	
17380	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung	Janson Bürklin Schwenk Stober Wollscheid	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	nach \	/ereinbarung	4	
Prüfun	gsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie						
	flichtfächer, u/o Wahlfächer						
17401	2 2	Richter P.	HS 9	Di	14.15-15.45	4	
17401	(Bauökonomische Studienarbeit entwurfsbegleitend)	Bogenstätter	PBök	Mi	09.45-12.00	4	
17402		Richter P. Bogenstätter	Mac-Pool	Мо	14.15-15.45		
17403	Bauökonomische Arbeit (entwurfsbegleitend)	Richter P. Bogenstätter	PBök	Mi	09.00-09.45		
17404		Wenzel Fritz Faltlhauser	HS 9	Мо	16.15-18.00	2	
17405 17406	3	Richter P. Richter P. Bogenstätter	HS 9 Mac-Pool	Di Mo	08.00-09.30 16.15-17.45	2	
17407	Technischer Ausbau II / Bauphysik	Wagner A.	HS 9	Do	14.00-15.30	2	
Wahlfä	cher						
	Schallschutz und Raumakustik Lichttechnik für Architekten	Gramlich Wambsganß	HS 9 IFIB LBTA	Fr siehe	11.30-13.00 Aushang	2	
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie	Richter P.	HS 9	Di	16.15-17.45	2	
17430	The state of the s	Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonst.	siehe	Aushang	2	
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	N.N. Haug Penner Humpert	Inst. f. Baugest.	siehe	Aushang	4	
17434	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen Historische Bausubstanz bewahren durch	Vogeley	HS 9	Мо	14.15-15.45	2	14-tg
17435	Reparatur- und Erhaltungstechniken	Kramm Dill Wacker Eckey Scheferhoff Flury	Inst. f. Baugest.	Mo,Di siehe	Aushang	4	
17436	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus / der Bauphysik	Möhring Wagner A.	IFIB LBTA	siehe	Aushang	2	

Prüfun	gsgebiet 4: Gebäudeplanung						
Wahipi	flichtfächer, u/o Wahlfächer						
17451	Bauplanung	Nägeli Kohne Neidek Sieber	Eiermann	Do	14.00-16.00	2	
17452	Übungen zu 17451	Nägeli Kohne Neidek Sieber	Inst. f. Gebäudepl.	nach V	ereinbarung/	2	
17453	Gebäudelehre	Lederer	HS 9	Mi	09.30-11.00	2	
17454	Übungen zu 17453	Lederer Fütterer N.N. Revelts	Inst. f. Gebäudepl.	Di,Mi nach V	/ereinbarung	2	
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden Integrale Planung	Kohler N. Koch V. N.N.	NH	Di	16.15-18.00	4	
Wahlfä	icher						
17456	Innenraum - Funktion und Gestalt	Sperling T.	Inst. f. Gebäudepl.		09.00-12.00	4	
17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Lederer	Inst. f. Gebäudepl.	nach \	/ereinbarung	2	
17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Nägeli Kohne Sperling T.	Inst. f. Gebäudepl.		/ereinbarung	2	14-tg
17479	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden	Kohler N. Koch V. N.N.	IFIB	siehe	Aushang	4	
17480	Architektur und Mobiliar	Wensch	Inst. f. Gebäudepl.		Aushang	4	14-tg
17481	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens	N.N. Kramm	Inst. f. Baugest.	nach \	/ereinbarung	4	
Prüfur	ngsgebiet 5: Stadtplanung						
Wahip	flichtfächer, u/o Wahlfächer						
17501	Landschaft und Garten (Freiraumplanung)	Kienast		siehe	Aushang	2	
17502	Übungen zu 17501	Göbel-Gross Rothe Helleckes	Inst. f. L+G Koll. a. Ehrenhof	nach \	Vereinbarung	. 2	
17503	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath Fischer K.	HS 9	Mi	11.30-13.00	2	
17504 17505		Wall Uhlig v. Gool Rudolph	Eiermann Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Di siehe	11.15-12.45 Aushang	4	
17506	Übungen zu 17505	Hertelt Uhlig v. Gool Rudolph Hertelt	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	siehe	Aushang		
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen (Vorlesung)	Uhlig v. Gool Rudolph	HS 9	Do	09.45-11.15	2	
17508	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Hertelt Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehre	Do enhof	15.00-17.00	2	

Wahlfä	cher					
17525	Stadterneuerung	N.N.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	14.00-15.30	2
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens	Uhlig v. Gool Rudolph Hertelt	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	nach \	/ereinbarung	4
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	14.00-15.30	2
17529	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	N.N.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	nach \	/ereinbarung	2
17530	Planen in der Dritten Welt	Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Do	09.15-10.45	2
Prüfun	gsteil B: Entwerfen					
Entwu	rfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung					
17550	Entwerfen	Janson Stober Schwenk	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	Mi	14.00-18.00	
17551	Entwerfen	N.N. Haug Penner	Inst. f. Baugest. R 251	Mi	09.15-12.15	
		Humpert Baurmann Reich Dischinger				
17552	Städtebaulicher Entwurf (auch mit CAD-Bearbeitung)	Wall Richrath Peterek Uhlig Kilian v. Gool Rudolph Fritsch	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	14.00-18.00	
17553	Entwerfen	Hertelt Wall Richrath Peterek Kilian Fritsch	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	14.00-18.00	
17554	Entwerfen	Kohler N. Koch V. N.N.	IFIB	siehe	Aushang	
17555	Entwerfen	Nägeli Sperling T. Kohne Neidek	Inst. f. Gebäudepl.	nach \	Vereinbarung	
17556	Entwerfen	Sieber Kramm Dill Wacker Eckey	Inst. f. Baugest.	Mi nach	14.00-18.00 Vereinbarung	
		Scheferhoff Möhring Flury				

17557	Entwerfen nach eigener Wahl	Kohler N. Koch V.	IFIB	nach Vereinbarung
17558	Entwerfen mit CAD	N.N. Kohler N. Koch V.	IFIB	nach Vereinbarung
7560	Entwerfen (Arch. u. Mobiliar)	N.N. Wensch	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung
7561	Entwerfen	Lederer Fütterer	Inst. f. Gebäudepl.	nach Vereinbarung
		N.N. Revelts		
7562	Entwerfen	Uhlig v. Gool Hertelt Rudolph	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	nach Vereinbarung
7563	Entwerfen (Freiraumplanung)	Göbel-Gross Rothe Helleckes	Inst. f. L+G Koll. a.	nach Vereinbarung
7564	Entwerfen	Kienast Schnitzer	Ehenrehof Inst. ORL Koll. a.	nach Vereinbarung
7565	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Hochbauentwurf	Wenzel Fritz Hirth Rhode	Ehrenhof Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung
7566	Entwurfsprojekte mit bauökon. Schwerpunkt; Integrale Planung	Richter P. Bogenstätter	PBÖK	nach Vereinbarung
Stegre	ifentwerfen			
7575	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit	Hirth Thinius-Hüser	Inst. f. Tragkonst.	nach Vereinbarung
7576	einem Stegreifentwurf Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Nägeli Uhliq	Institute	nach Vereinbarung
		Lederer Kramm		
		Richrath Kohler N.		
		Janson N.N.		
7577	Stegreifentwerfen	Janson Stober Schwenk	Inst. f. Grundl. d. Gestalt.	siehe Aushang
7578	Stegreifentwerfen	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehre	siehe Aushang
7579	Stegreifentwerfen	Kohler N. Koch V. N.N.	IFIB	siehe Aushang
7581	Stegreifentwerfen mit CAD: AutoCAD	Kohler N.	IFIB	siehe Aushang
7582 7583	Stegreifentwerfen mit CAD: GDS Stegreifentwerfen	Kohler N. Lederer N.N.	IFIB Inst. f. Gebäudepl.	siehe Aushang siehe Aushang
7584	Stegreifentwerfen (Arch. u. Mobiliar)	Fütterer Wensch	Inst. f.	nach Vereinbarung
7585	Stegreifentwerfen	N.N. Haug	Gebäudepl. Inst. f. Baugest.	siehe Aushang
		Penner Humpert Baurmann	3	
		Reich		

17586	Stegreifentwerfen	Kramm Dill Wacker Eckey Scheferhoff Möhring	Inst. f. Baugest.	siehe	Aushang
17587	Stegreifentwerfen	Flury Nägeli Sperling T. Kohne Neidek	Inst. f. Gebäudepl.	siehe	Aushang
17588	Stegreifentwerfen	Sieber Uhlig v. Gool Rudolph Hertelt	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	siehe	Aushang
17589	Stegreifentwerfen (Städtebau)	Wall Richrath Peterek Kilian	Inst. ORL Koll. am Ehrenhof	siehe	Aushang
17590	Stegreifentwerfen mit bauökonomischem Schwerpunkt	Fritsch Richter P. Bogenstätter	PBök	nach '	Vereinbarung

Aufbaustudium Altbauinstandsetzung

Die Studieninhalte werden durch Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika im Wintersemester in Karlsruhe und im Sommersemester in Dresden sowie durch Exkursionen vermittelt.

Grundlagen-Vorlesungen

17601	Historische Siedlungs- und Baustrukturen (Geschichte der Bauaufgaben und Bau-		2
	formen)		
17602	Historische Bautechniken		2
	(Geschichte der Baukonstruktionen,		
	Merkmale und Eigenschaften der wichtig-		
	sten Bauelemente)		2
17603	Denkmalpflege		2
	(Geschichte der Denkmalpflege,	S 40	
	Gesetzliche Grundlagen)		2
17604			2
	(Herstellungs-, Reparatur- und Erhal-		
	tungskonzepte von historischen Bau- teilen)		
17605	Bauphysik und -klimatik		2
17606	Ökologie am Bau		2
	(Verständnis der ökolog. Gesamtzusammen-		
	hänge des Bauens, Verständnis für den		
	Umgang mit nachhalt. Bewirtschaftungs-		
	strategien, Baustoffverträglichkeit)		
17607	Historische Baustoffe und -materialien		2
17608	Technische Gebäudeausrüstung		2
	(Integration des technischen Ausbaus		
	in die Planung)		_
17609			2
	(Historische Entwicklung der Tragwerke,		
	Abriß der Entwicklung der statischen		
	Berechnungsmethoden, heutiger ingenieur-		
	mäßiger Umgang mit hist. Tragwerken)		_
17610			2
	(Schrift- und Bildquellen, Hilfswissen-		
	schaften, Datierung von Baugefügen)		

Seminaristische Unterrichtsblöcke

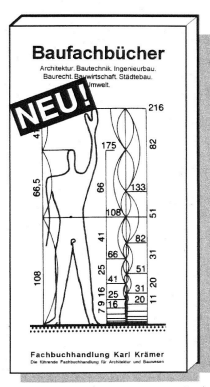
Semina	anstische onternomablocke						
17625	Zerstörungsarme Erkundungsmethoden (Gerätekunde und Anwendung: Radar,					2	
47000	Sonar, Bohrwiderstandsmessung etc.)					2	
17626	Aufmaßtechniken					2	
	(Elektronisches Aufmaß, formgetreues						
	Handaufmaß, Photogrammetrie)					_	
17627	Ausschreibung, Vergabe, Kosten					2	
	(AVA in der Altbauinstandsetzung,						
47000	Fördermittel, Finanzierungsmodelle)					0	
17628	Geltende Bauvorschriften und deren					2	
	Umsetzung im Altbau						
17629	(Brandschutz, Schallschutz etc.) Gutachten lesen					2	
						2	
17630 17631	Wertermittlung					2 2	
1/631	Bauwerks- und Zustandsbewertung					2	
17632	(Arbeits- und Planungstechniken) Erhaltungsplanung					2	
17032	(Nutzungskonzepte und Umsetzung,					2	
	Sicherungstechnik)						
17633						2	
17000	(Bauüberwachung und Qualitätssicherung,					_	
	Dokumentation)						
17634	Rechtsfragen und Haftungsrecht					2	
17635	Entwurfsworkshop				,	2	
	(Entwurflicher Umgang mit historisch						
	bedeutender Bausubstanz)						
17636	Elektronische Planbearbeitungstechniken					2	
	300000						

Das Aufbaustudium Altbauinstandsetzung findet im Wintersemester 97/98 erstmalig als Pilotprojekt statt. Die Veranstaltungsorte und -zeiten werden Anfang Oktober durch Aushang im Architekturgebäude bekanntgegeben.

> Praktika / Berufseinstieg http://www.az-online.de

5.000 Bücher zum Thema **Architektur und Bauen**

Für Architekten, Bauingenieure, Professoren, Studenten...



Bitte kopieren, ausfüllen abgeben oder einschicken:

Fachbuchhandlung Karl Krämer

Rotebühlstraße 40 70178 Stuttgart

Tel.: 0711/669930 Fax: 0711/628955

Gratis für Sie: Der Karl-Krämer-Katalog "Baufachbücher '98" bringt Ihnen die wichtige Fachliteratur zu allen Themen der Architektur und des Bauens. Über 5.000 Titel, übersichtlich nach Sachgebieten geordnet. Von A wie "Abdichtung" bis Z wie "Zweckbauten".

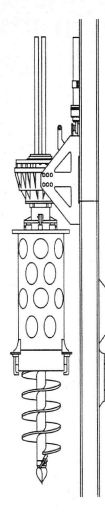
"Baufachbücher". Von der führenden deutschen Fachbuchhandlung für Architektur und Bauwesen.

Fachbuchhandlung Karl Krämer

GRATIS

- JA, ich will den neuen Karl-Krämer-Katalog "Baufachbücher '98". Kostenlos und unverbindlich.
- JA, informieren Sie mich ab sofort regelmäßig über alle wichtigen neuen Bücher im Bereich Architektur/ Bauwesen.

Karl Krämer · Postfach 102842 · 70024 Stuttgart



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 Baugrund.

Mehr als 3.500 Mitarbeiter helfen uns, unsere Projekte zu realisieren und erwirtschaften einen Umsatz von über 900 Millionen DM.

Wir suchen

Diplom-Ingenieure Bautechnik

als Führungsnachwuchs für unsere Hauptverwaltung in Schrobenhausen, für unsere Niederlassungen und Zweigbüros in Dachau, Esslingen, Oberursel, Essen, Berlin/Wansdorf 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.

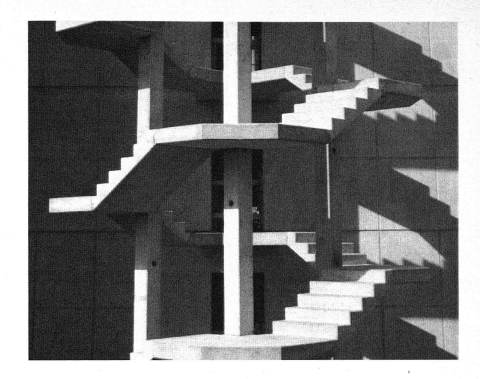
Von Ihnen erwarten wir, sich voll für die Aufgabe zu engagieren, Flexibilität und speziell für Auslandsaufgaben gute Englischkenntnisse.

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



Wittelsbacherstraße 5 · 86522 Schrobenhausen





Der Einstieg entscheidet über den Aufstieg.

Unter den Bauunternehmungen in und um Stuttgart sind wir eine gute Adresse. Unser Name steht für gezielte Nachwuchsförderung, Erfahrung, Kompetenz und beste Referenzen. Übrigens, seit 1994 arbeiten wir streng nach Qualitätssicherungssystem DIN ISO 9001. Gustav Epple Bauunternehmung GmbH, Heinestr. 37, 70597 Stuttgart, Telefon 07 11/76 93-0 Anruf genügt und unsere Dokumentation kommt.



GUSTAV EPPLE

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

Rechnerraum am Fasanengarten

Inst. für Boden- und Felsmechanik Inst. für Städtebau u. Landesplanung

Inst. für Hydromechanik

SR SWW Inst. für Siedlungswasserwirtschaft Inst. für Ingenieurbiologie Inst. für Verkehrswesen

Inst. für Straßen- und Eisenbahnwesen

Inst. für Wasserbau und Kulturtechnik

Inst. für Hydrologie u. Wasserwirtschaft

Inst. für Maschinenwesen im Baubetrieb

Rechnerraum im neuen Bauingenieurgebäude

WIR GEBEN DEM CHANCE. NACHWUCHS



TIEF- UND STRASSENBAU / SF-BAU INGENIEURBAU HOCHBAU

UMWELTTECHNIK ERDBAU

ALTLASTENSANIERUNG

Erfolgreich als Führungskraft am Bau.

ist eines der führenden, mittelständischen Bauunternehmungen in Baden-Württemberg mit Tochterunternehmungen in Sachsen und Die Unternehmensgruppe Hermann Stumpp Sachsen-Anhalt.

Wir suchen für interessante und anspruchsvolle Bauvorhaben

BAUINGENIEURE **VERMESSUNGS-**NGENIEURE

die ihr Hochschulstudium frisch in der Tasche

Bei uns finden Sie attraktive und zukunftsorientierte Arbeitsplätze als Bauleiter oder Vermesser und die Möglichkeit schnell in Führungspositionen hineinzuwachsen. Wir bieten Ihnen optimale Voraussetzungen für den Berufsein- und aufstieg in der Praxis.

Dynamik und den Willen, etwas zu erreichen. Was Sie mitbringen müssen sind Interesse,

Interessiert? Dann schreiben Sie uns oder

Stumpp Prinainh



Bauunternehmung / Umwelttechnik Hermann Stumpp GmbH & Co. KG 70499 Stuttgart (Weilimdorf) Telefon 07 11/8 87 09-0 Heimsheimer Straße 14 Hauptverwaltung

Niederlassung: Salzstraße 15 · 74676 Niedernhall

Telefon 079 40/13 05-0 Tochterunternehmen:

NWS Umwelttechnik GmbH & Co.KG

Schillerstraße 12a · 09322 Penig

Telefon 03 73 81/66 99

06766 Wolfen/Thalheim R & S GmbH & Co.KG Sandersdorfer Straße





"Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlag am schwarzen Brett

Studium des Bauingenieurwesens

Vor

Allo

, ingomento, aranangen ana mee
1901X : Vorlesungen im 1. Semester

1908X : Vorlesungen im 3. Seme	ester (Hauptdiplom	ntacher)			
19000 Programmierkurs Blockkurs - wird gesond (2 Wochen)	ert angekündigt	Bletzinger Ziegler		siehe	Aushang
19011 Technische Mechanik I	(Statik)	Schweizerhof	HS a.F.	Mo Mi	11.30-13.00 11.30-13.00
19012 Übungen zur TM I		Schweizerhof	НМО	Di	08.00-09.30

19000	Programmierkurs	Bietzinger		siene	Ausnang	5	
	Blockkurs - wird gesondert angekündigt (2 Wochen)	Ziegler					
19011	Technische Mechanik I (Statik)	Schweizerhof	HS a.F.	Mo	11.30-13.00	3	
	(5.5)			Mi	11.30-13.00		14-t
19012	Übungen zur TM I	Schweizerhof	НМО	Di	08.00-09.30	2	
13012	Obdingen zur 11111	Mitarbeiter	111110	υ.	00.00 00.00	-	
19013	Vermessungskunde	van Mierlo	HS 37	Mo	09.45-11.15	2	
19014		Illner	Jordan	Mo.Di	14.00-19.00	2	
	remedean general gene	J.345,31750		Do	14.00-19.00		
19015	Baugeologie I	Natau	Gaede	Fr	11.30-13.00	1	
19016	Übungen zu 19015	Natau	Gaede	Fr	11.30-13.00	1	
19030	Grundlagen des Metall- und Holzbaus	Saal	HMO	Fr	09.45-11.15	2	
13030	Grundlagerr des Metall- und Floizbads	Blaß	111110	1.5	00.40 11.10	-	
19031	Übungen zu 19030 (M+H)	Hörenbaum	HMO	Mi	14.00-15.30	1	14-1
19032	Baustofftechnologie I	Müller Harald	HMO	Mo	11.30-13.00	3	
.0002	Dadotomoomiologio :			Mi	14.00-15.30		14-1
19033	Übungen zu 19032 (Baustofft. I)	Müller Harald	HS 107	Do	08.00-19.00	1	14-1
10000	obuligati za 10002 (baabiotti i)	Assistenten	Gruppe A	Do	08.00-09.30		14-1
		71001010111011	Gruppe B	Do	09.45-11.15		14-1
			Gruppe C	Do	11.30-13.00		14-1
			Gruppe D	Do	14.00-15.30		14-1
			Gruppe E	Do	15.45-17.15		14-1
			Gruppe F	Do	17.30-19.00		14-1
		1000	Ciuppe i	20	17.00-19.00		14-1

Vordiplom							
Allgem	neines, Grundlagen und theoretische Fäd	her					
1903X	: Vorlesungen im 1. Semester : Vorlesungen im 3. Semester : Vorlesungen im 3. Semester (Hauptdiplom	nfächer)					
19000	Programmierkurs Blockkurs - wird gesondert angekündigt (2 Wochen)	Bletzinger Ziegler		siehe	Aushang	5	
19011	Technische Mechanik I (Statik)	Schweizerhof	HS a.F.	Mo Mi	11.30-13.00 11.30-13.00	3	14-tg
19012	Übungen zur TM I	Schweizerhof Mitarbeiter	НМО	Di	08.00-09.30	2	
	Vermessungskunde Vermessungsübungen	van Mierlo Iliner	HS 37 Jordan	Mo Mo,Di Do	09.45-11.15 14.00-19.00 14.00-19.00	2	
19015 19016 19030	Baugeologie I Übungen zu 19015 Grundlagen des Metall- und Holzbaus	Natau Natau Saal	Gaede Gaede HMO	Fr Fr Fr	11.30-13.00 11.30-13.00 09.45-11.15	1 1 2	
19031 19032	Übungen zu 19030 (M+H) Baustofftechnologie I	Blaß Hörenbaum Müller Harald	HMO HMO	Mi Mo Mi	14.00-15.30 11.30-13.00 14.00-15.30	1	14-tg
19033	Übungen zu 19032 (Baustofft. I)	Müller Harald Assistenten	HS 107 Gruppe A Gruppe B Gruppe C Gruppe D Gruppe E Gruppe F	Do Do Do Do Do Do	08.00-19.30 08.00-09.30 09.45-11.15 11.30-13.00 14.00-15.30 15.45-17.15 17.30-19.00	1	
19034 19035 19036	Hydromechanik I Technische Mechanik III (Dynamik) Übungen zu 19035 (TM III)	Jirka Vielsack Vielsack	HMO HMU HMO	Mi Di Mi	09.45-11.15 11.30-13.00 11.30-13.00	2 2 2	
19037	Grundlagen der Tragkonstruktionen	Mitarbeiter Blaß Romani	HS 93	Fr	11.30-13.00	2	
19080	(Wahlvorlesung) Siedlungswesen	Hahn H. N.N.	Tulla HS	Мо	09.45-11.15	2	
19081	Übungen zu 19080 (Siedlungsw.)	Heberling Butz	Tulla HS	Мо	08.45-09.30	1	
19082 19083	Bodenmechanik I Übungen zu 19082 (Bodenm. I)	Gudehus N.N.	Tulla HS Tulla HS	Fr Mi	08.00-09.30 08.00-09.30	1	14-tg

rufen Sie uns an.

2.07

RR 106

SR IBF

Raumbezeichnung

3

Grundlagen-Fächer von anderen Fakultäten für das Vordiplom

1. Sem	ester
01330	Höhere Mathematik I für Bau- und Vermessun

01330	Höhere Mathematik I	Neher	HS a.F.	Di	11.30-13.00	5	
	für Bau- und Vermessungsingenieure			Mi	11.30-13.00		14-tg
				Do	09.45-11.15		
01331	Übungen zu 01330	Neher	HS a.F.	Fr	09.45-11.15	2	
01334	Darstellende Geometrie	Spitzmüller	HMO	Di	09.45-11.15	2	
01335	für Bauingenieure Übungen zu 01334	Spitzmüller	НМО	Mi	15.45-17.15	1	14-tg

3. Semester

02319	Physikalisches Anfängerpraktikum	Blüm	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	
	für Bauingenieure (6 Kurse)	Freimuth		Do	13.30-16.30	
	, ,	Kluge		Mo,Di	16.30-19.30	
		m. Ass.		Do	16.30-19.30	

Hauptdiplom

Grundlagenfächer Bauingenieurwesen

Grana	lagerilacher baumgemeurwesen						
01332	Höhere Mathematik III für Bau- und Vermessungsingenieure	Alefeld	HS 37	Di Do	15.45-17.15 09.45-11.15	3	14-tg
01333	Übungen zu 01332	Alefeld	HS 37	Fr	08.00-09.30	2	
01336	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing, der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
01337	Übungen zu 01336	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01339	Höhere Mathematik I für Informatiker	Schmoeger	HMU	Di	08.00-09.30	4	
	(Analysis)		HMO	Do	08.00-09.30		
01340	Übungen zu 01339	Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2	
01341	Lineare Algebra und Analytische	Trinks	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
	Geometrie I für Informatiker		Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
01342	Übungen zu 01341	Trinks	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
01435	Kontinuumsmechanik I (für Bauing, der	Lenz	HS 62	Mi	14.00-15.30	2	
	VR V, Grundbau)		Bauing.				
01436	Übungen zu 01435	Lenz	HS 62	Mi	15.45-16.30	1	
	•		Bauing.				
01437	Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten	Lenz	Sky	Do	14.00-15.45	2	

Grundlagenvorlesungen aus dem Bereich Bauingenieurwesen stehen unter den verschiedenen Vertiefungsrichtungen.

191XX: Vorlesungen des Konstruktiven Ingenieursbaus (VR I)

1910X : Inst. f	. Baustatik u.	Inst. f.	Mechanik	(Vorlesungen)
-----------------	----------------	----------	----------	---------------

1915X : Wahlpflichtvorlesungen 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		Vielsack	HS 93	Do	11.30-13.00	2	
19101	(5. Sem.; nur VR I) Baustatik II (5. Sem.; VR I, II, IV, V)	Wagner W.	Tulla HS	Di	08.00-09.30	2	
	Übungen zu 19101 (Baust. II)	Sauer	Gr. HS	Do	08.00-09.30	2	
19103	Baustatik III	Wagner W.	Gr. HS	Do	14.00-15.30	2	
19104	Übungen zu 19103	Klinkel	KI. HS	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19105	Nichtlineare Probleme der Baustatik I	Bletzinger	KI. HS	Mi	11.30-13.00	2	-
19106	Übungen zu 19105	Klinkel	KI. HS	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19107	Theorie der Schalentragwerke	Bletzinger	KI. HS	Fr	09.45-11.15	2	

19110	Ingenieurholzbau I (5. Sem., V/ÜV)	Blaß Krämer V.	KI. HS	Мо	09.45-11.15	2	
19111	Ingenieurholzbau III (V/ÜV)	Blaß Schmid M.	KI. HS	Mi	09.45-11.15	2	
	0.18 1/5 0 8 10 10						
19120		Saal	Tulla HS	Mi	11.30-13.00	2	
19121	Übungen zu 19120 (nicht für VR III)	Setz	HS 37	Mi	08.00-09.30	1	14-tq
19122	Stahlbau III	Saal	HS 93	Di	11.30-13.00	2	
19123	Übungen zu 19122	Saal Hornung U.	KI. HS	Fr	11.30-13.00	2	
19124	Werkstoffe und Schweißtechnik I	Saal	HS 62	Mo	11.30-13.00	2	
19130	Stahlbetonbau I (5. Sem. alle VR'en)	Eibl	Tulla HS	Di	14.00-15.30	2	
19131	Übungen zu 19130	Eibl		Fr		2	
19131	Obungen zu 19130		HS 37	r.	09.45-11.15	2	
		Dutulescu					
19132	Stahlbetonbau III	Eisenbiegler	HS 107	Mo	14.00-15.30	2	
19133	Übungen zu 19132	Walther HJ.	HS 107	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19134		Eibl		Di		2	14 19
			HS 107	-	08.00-09.30		
19135	Stahlbetonfertigteilbau	Eisenbiegler	HS 107	Mo	11.30-13.00	2	
19136	Praktische Baudynamik I	Häußler-Combe	HS 107	Di	09.45-11.15	2	
19137	CAD im Massivbau I	Häußler-Combe		siehe		2	
19150			KI LIC			2	
		Schweizerhof	KI. HS	Mo	15.45-17.15		
19151	Ubungen zu 19150	Schweizerhof Mitarbeiter	KI. HS	Мо	17.30-19.00	2	
10100	Markinfords Bassissas in Lancation		110.50	D -	45 45 47 45		
19160		Blaß	HS 59	Do	15.45-17.15	1	
	holzbau (Vertiefervorträge)	Assistenten					
19170	CAD im Stahl- und Anlagenbau I	Puthli	HS 62	Mo	08.00-09.30	2	
	Elemente des Anlagenbaus I	Saal	HS 101	Di	09.45-11.15	2	
			113 101				444-
19172	Praktische Vorführungen zur Schweiß-	Saal		nach	/ereinbarung	1	14-tg
	technik I	Steidl					
19173	Kunststoffbau I	Schulz U.	HS 102	Do	09.45-11.15	2	
19174	Vertieferkolloguium im Stahlbau	Saal	SR 216	Mi	14.00-15.30	1	
10174			OTTETO	1411	14.00 10.00		
2007 000000	(Vertiefervorträge)	Puthli	101021 00000			100	
19175	Stahl- und Verbundbrückenbau I	Puthli	HS 102	Mo	09.45-11.15	2	
19181	Meßverfahren im Konstruktiven	Hehn	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
	Ingenieurbau						
19182		Häußler-Combe	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
							14-19
19185	Bauphysik I	Garrecht	HS 107	Di	15.45-17.15	2	
19186	Konstruktion und Bemessung von	Eibl	SR 607	Do	08.00-09.30	2	
	Flächentragwerken						
19187	Seminar für Baustofftechnologie	Müller Harald		siehe	Aushang	2	
19107		Willier Haraid		310110	Australig	_	
	(Wahlvorlesung)	Wago com					
19190	Nichtlineare Probleme in der	Gruttmann		siehe	Aushang	2	
	Baustatik III (Wahlvorlesung)						
19191	Gültigkeitsgrenzen von Modellen	Vielsack		siehe	Aushang	2	
13131		VIOIDAGK		010110	riddilailig	_	
	in der Festigkeitslehre	4 0 0 0 0		19.191		-	
19192	Seminar für Mechanik	Schweizerhof		siehe	Aushang	2	
		Vielsack					
10102	Seminar für Baustatik	Wagner		siehe	Aushang	2	
13133	Seriillai iui Daustatik			Sicric	Additioning	_	
		Bletzinger					
19194	EDV in der Baustatik II	Wagner	CIP-Pool	Mi	09.45-11.15	2	
	(Wahlvorlesung)	Ziegler	401				
10105	Numerische Methoden in der Baustatik II	Bletzinger	CIP-Pool	siehe	Aushang	2	
19193			401	Siorie	rabilang	_	
	(Wahlvorlesung)	Kugler				_	
19196	Hohlprofilkonstruktionen I	Puthli	HS 62	Di	14.00-15.30	2	
19197		Müller Harald		siehe	Aushang	2	
	()	Günter M.					
10100	Ma Ota abuja aba a Dept-tile on Ein Davi			ciche	Auchana	2	
19198	Meßtechnisches Praktikum für Bau-	Schmieg		Sierie	Aushang	2	
	werksschwingungen (Wahlvorlesung)				20 TO 10 TO	2 m 2	
19199	Theorie und Numerik dünnwandiger	Gruttmann		siehe	Aushang	2	
	Faserverbundstrukturen (Wahlvorlesung)						
	. acc. voibandonantaron (viamionobang)						

88

192XX	: Vorlesungen aus dem Bereich Wasserba	u (VR II)					
1920X :	Inst. f. Wasserbau und Kulturtechnik						
1925X:	Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
	Inst. f. Hydrologie						
	Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
	Inst. f. Hydromechanik						
	Wahlpflichtvorlesungen des Instituts Inst. f. Siedlungswasserwirtschaft						
	Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
	Inst. f. Ingenieurbiologie						
	Wahlpflichtvorlesungen des Instituts						
			110.00	-	00 00 00 15		DII-
	Wasserbau II	Nestmann Nestmann	HS 93 HS 93	Do Do	08.00-08.45 08.45-09.30	1	Block
19201	Wasserbauliches Versuchswesen I	Bernhart	H2 93	DO	06.45-09.50		DIOCK
19202	Kulturtechnik im Wasserbau	Nestmann	HS 59	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
		Prinz					
19203	Kulturtechnik	Prinz	HS 59	Fr	14.00-15.30	2	
19204		Nestmann	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
19210	Angewandte Statistik (5. Sem. alle	N.N.	Tulla HS	Mi	09.45-11.15	2	
10011	VR'en)	Ihringer	HS 93	Di	08.00-09.30	2	
19211	Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Nestmann	110 90	Di	00.00-09.50	_	
19212	Übungen zu 19211	Ihringer	HS 93	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
		Nestmann					
19220	Technische Hydraulik I	Jirka	Tulla HS	Di	11.30-13.00	2	
	(5. Sem.; für VR I, II, IV, V)	Lang C.	0- 110	D:	11 00 10 00	0	
19221	Vorführungen zu Techn. Hydraulik I	Jirka Diabtor A	Gr. HS HS 59	Di Di	11.30-13.00 11.30-12.15	2	
	Strömungstechnisches Laborpraktikum I Übungen zu 19222	Richter A. Richter A.	HS 59	Di	14.00-16.30	3	
19224		Jirka	HS 59	Mo	11.30-13.00	2	
13224	in Strömungen (V/ÜV)	birka	110 00	1410	11.00 10.00	_	
19230	Grundlagen der Siedlungswasserwirt-	Hahn H.	KI. HS	Mo	11.30-13.00	2	
	schaft (SWW II) (5. Sem.; VR II, III)	Fuchs S.					
19231		Hahn H.	KI. HS	Do	11.30-13.00	2	
	(5. Sem.; für VR II, III, IV)	N.N. Schäfer M.					
10232	Praktikum I - Verfahrenstechnik -	Huppert	Labor ISWW	/Do	14.00-18.00	2	Block
13232	(VR IId) (1. Semesterhälfte)	Scherer U.	Labor 104444	Do	14.00 10.00	_	Dioon
	(Vorbesprechung in der 1. Semesterwoche)						
19233	SWW IV/1 (Bemessung von Anlagen der	Hahn H.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
	SWW) (VR IId, III; 1. Semesterhälfte)	Hoffmann E.	110.50	_	44 00 40 00	0	
19250	Binnen- und Küstenwasserstraßen	Nestmann Witte	HS 59	Fr	11.30-13.00	2	
19251	(V/ÜV) Gewässernachbarschaften	Hauck		siehe	Aushang	2	
	Wasserbauliches Versuchswesen II	Nestmann		siehe	Aushang	1	
		Bernhart					
19258	Mehrphasenströmung im Wasserbau II	Nestmann		siehe	Aushang	2	
	(Wahlvorlesung)	Dittrich		-	15 45 47 45	_	
19259	Flußbau und Ökologie II	Bernhart	HS 59	Fr	15.45-17.15	2	
19260	Wellen und Küstenschutz	Dister N.N.	HS 93	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
19268	Planung in der Wasserwirtschaft	Ihringer	SR IHW	siehe	Aushang	2	Block
10200	(Wahlvorlesung)	ge-			32		
19269		Kämpf	HS 102	Fr	08.00-09.30	2	
	(Wahlvorlesung)				11001500	_	
19270	Turbulenzmodelle und ihre Anwendung	Rodi	HS 62	Мо	14.00-15.30	2	
19271	(V/UV) Numerische Methoden in der	Rodi	SR IfH	Di	09.45-11.15	2	
192/1	Strömungsmeßtechnik	Tioul	Ortini	<i>J</i> 1	00.40-11.10	_	
19274	Gebäude- und Umweltaerodynamik	Ruck B.	SR IfH	Do	14.00-15.30	1	14-tg
	Strömungsmeßtechnik	Ruck B.	HS 102	Mi	09.45-11.15	2	-

						-	
19280	Technologie der Abfallwirtschaft	Seng Hartmann K.H. Zeibig	HS 93	Мо	08.00-09.30	2	
19281	Physikalischchemische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (IId)	Hahn H. Huppert	SR SWW	Do	09.45-11.15	2	
19282		Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19283		Hahn H. Mitarbeiter	SR SWW	Fr	13.00-15.00	2	
19284	Patentwesen für Ingenieure (Wahlvorlesung)	N.N. Hoffmann E.		siehe	Aushang	1	Block
19290	Kinetik der biologischen Abwasser- reinigung (1. Semesterhälfte)	Winter	HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
19291	technik (2. Semesterhälfte, Wahlvorl.)	Winter	HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
19292	(Wahlvorlesung)	Winter	SR 419	Do	08.00-09.30	2	
19293	Kolloquium (Wahlvorlesung)	Winter Gallert	SR 419	Мо	11.30-13.00	2	
19294 19295	Repititorium SWW	Hoffmann E. Hoffmann E.	110.50		Aushang Aushang		
19296	und Wasserwirtschaft	West	HS 59	Do	17.30-19.00	2	
19297	für Bauingenieure	Winter	SR 419 SR 419		Vereinbarung	2	
19298	Übungen zu 19297 oot anderer Institute für Wasserbau	vvinter	5H 419	пасп	Vereinbarung	1	
Aliger	oot anderer mistitute für wasserbau						
01336	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing. der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	
01337		Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
01339		Schmoeger	HMU	Di	08.00-09.30	4	
	(Analysis)	. 9	HMO	Do	08.00-09.30		
01340		Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2	
01341		Trinks	НМО	Mi	08.00-09.30	4	
	Geometrie I für Informatiker		Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
01342	Übungen zu 01341	Trinks	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
22615		Braukmann	HS EBI	Do	15.45-17.15	2	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr nach	14.00-15.30 Vereinbarung	1	14-tg
26730	Umweltrecht	Schulte H.	Lehmann	Do	17.30-19.00	2	
10277	. Varianiman aug dem Bargieh Verkehr	und Paumplanune	(VD III)				

193XX: Vorlesungen aus dem Bereich Verkehr und Raumplanung (VR III)

1930X : Inst. f.	Straßen-	und	Eisenbahnwesen
------------------	----------	-----	----------------

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

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

19300	Straßenplanung und -entwurf I	Roos	HS 59	Mo	09.45-11.15	2
19301	(5. Sem.) Übungen zu Schienenbahnen I	Hohnecker Schedel	HS 62	Di	08.00-09.30	1 Block

19302	Einführung in Planungs-, Verkehrs- und Wegerecht	Alexander	HS 62	Fr	09.45-11.15	2	
19304		Lamm	HS 62	Fr	11.30-13.00	1	Block
	Straßenbautechnik II	Freund	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
	Laborpraktikum I	Charif	Labor ISE	Do	15.45-17.15	1	14-tg
19307		Hohnecker Schedel	HS 62	Мо	09.45-11.15	2	
19310	Städtebau I(5. Sem.)	Ortgiese	HS 62	Mo	15.45-17.15	2	
9311	Standorttheorie	Stöckner	SR 305	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
	Angewandte Statistik in Verkehr und	Wiedemann	HS 93	Mo	11.30-13.00	2	
3012	und Raumplanung	Heberling	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		11,114.4		
9320	Verkehrstechnik I (V/ÜV) (5. Sem.)	Wiedemann	KI. HS	Di	09.45-11.15	2	
9321	Verkehrsplanung I (V/ÜV) (nur 5. Sem.)	Zumkeller	KI. HS	Di	11.30-13.00	2	
9322	Beurteilung von Maßnahmen I (1. Semesterhälfte)	Zumkeller	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
9323	Praktikum für Verkehrswesen	Zumkeller Wiedemann	SR IfV	Di	14.00-15.30	2	
19350	Ländliche Wege, Rad- und Gehwege	Herring	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19351	Besondere Kapitel des Straßenwesens	Roos	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
9351	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung	Roos	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
	Kolloquium für Fortgeschrittene	Roos	HS 93	Di	15.45-17.15	2	9
3333	im Straßen- und Eisenbahnwesen	Hohnecker Assistenten	110 00	υ.	10.10	_	
9360	Landesplanung II (Standortplanung)	N.N. Ortgiese	SR 305	Di	09.45-11.15	2	
9361	Stadtentwicklung	N.N. Beck T.	SR 305	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
362	Kolloquium Städtebau und Landes-	N.N. Heberling	SR 305	Fr	11.30-13.00	2	
9370	Simulationstechnik (Anwendungen im Verkehrswesen)	Wiedemann	SR IfV	Do	09.45-11.15	2	
9371	Seminar für Verkehrswesen	Zumkeller Wiedemann	SR IfV	Di	15.45-17.15	2	
9372	Beurteilung von Maßnahmen II (2. Semesterhälfte)	Zumkeller	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	
9373	Anwendung von OR-Verfahren im Verkehrswesen	Sahling	SR IfV	siehe		2	Block
9374	Kolloquium für Fortgeschrittene im Verkehrswesen	Zumkeller Wiedemann	SR IfV	Mo	15.45-17.15	2	
	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Lamm		siehe	9	4	
9393	CAD in der Bauleitplanung (Wahlvor- lesung) (Einführung)	Heberling	R 420.5	Di	11.00-12.30	2	
9394	Übungen zu Städtebau und Landes- planung	N.N. Assistenten	SR 308	Di,Do	14.00-16.00	4	
19396	Planung von Verkehrswegen	Lamm		siehe	Aushang	2	
19397		Hohnecker	SR 224	siehe	Aushang	2	
	(Fortsetzung aus dem SS)	Schedel					
19398		Herring	SR 205	siehe	Aushang	4	
19399	Übungen im konstruktiven Straßenbau (Wahlvorlesung)	Freund	SR 115	siehe	Aushang	4	
Vories	ungen anderer Institute für den Bereich \	/erkehr u. Raump	lanung				
	Grundlagen der Siedlungswasserwirt-	Hahn H.	KI. HS	Мо	11.30-13.00	2	
19231	schaft (SWW II) (5. Sem.; VR II, III) Operation Research	Fuchs S. Hahn H.	KI. HS	Do	11.30-13.00	2	
	(5. Sem.; für VR II, III, IV)	N.N.					
		Schäfer M.				9	Б
19232	Praktikum I - Verfahrenstechnik - (VR IId) (1. Semesterhälfte)	Huppert Scherer U.	Labor ISW	WDo	14.00-18.00	2	Block
	(Vorbesprechung in der 1. Semesterwoche	(2)					

2.07	Fakultat für Bauingenieur- und V	ermessungswesen					91
19233	SWW IV/1 (Bemessung von Anlagen der SWW) (VR IId, III; 1. Semesterhälfte)	Hahn H. Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19280		Seng Hartmann K.H. Zeibig	HS 93	Мо	08.00-09.30	2	
19281	Physikalischchemische Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (IId)	Hahn H. Huppert	SR SWW	Do	09.45-11.15	2	
19282		Hoffmann E.	HS 59	Do	11.30-13.00	1	Block
19283	Seminar in der SWW	Hahn H. Mitarbeiter	SR SWW	Fr	13.00-15.00	2	
19284	Patentwesen für Ingenieure (Wahlvorlesung)	N.N. Hoffmann E.		siehe	Aushang	1	Block
19290		Winter	HS 93	Мо	09.45-11.15	1	Block
19291		Winter	HS 93	Mo	09.45-11.15	1	Block
19292		Winter	SR 419	Do	08.00-09.30	2	
19293	Ingenieurbiologie I - Seminar- und Kolloguium (Wahlvorlesung)	Winter Gallert	SR 419	Мо	11.30-13.00	2	
19294 19295	Seminar: Einführung in Diplomarbeiten	Hoffmann E. Hoffmann E.		siehe siehe			
19380	Konstruktiver Ingenieurbau A (Stahlbetonbau I mit 19130)	Eibl	Tulla HS	Di	14.00-15.30	2	
19381	Übungen zu 19380	Eibl Dutulescu	HS 37	Fr	09.45-11.15	2	
19383	Konstruktiver Ingenieurbau B (Stahlbau I mit 19120)	Saal	Tulla HS	Mi	11.30-13.00	2	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr nach \	14.00-15.30 Vereinbarung	1	14-tg
26730	Umweltrecht	Schulte H.	Lehmann	Do	17.30-19.00	2	
194XX	Vorlesungen aus dem Bereich Baubetri	eb (VR IV)					
	lan über die Vorlesungszeiten für Vertiefer is Berhältlich.	st am Institut für Ma	aschinenwese	n im Bau	ubetrieb (IMB) 0	Geb. 5	50.31
19400	Baubetriebstechnik II (5. Sem.) (Vorlesung für alle VR'en)	Gehbauer Schlick H.	Gr. HS	Fr	11.30-13.00	2	
19410	Industrieseminar	Gehbauer Schlick H.	HS 103			2	Block
19411	Verfahrenstechnik I	Schlick H.	HS 103	*		1	Block
19412	Verfahrenstechnik II	Gehbauer Schlick H.	HS 103	*		3	Block
19413	Verfahrenstechnik III	Gehbauer Schlick H.	HS 103	*		1	Block
19414	Mechanik der Raumaschinen	Dörfler	HS 103	*		1	Block

21. 110	emanici.						
19400	Baubetriebstechnik II (5. Sem.)	Gehbauer	Gr. HS	Fr	11.30-13.00	2	
	(Vorlesung für alle VR'en)	Schlick H.					
19410	Industrieseminar	Gehbauer	HS 103	*		2	Block
		Schlick H.					
19411	Verfahrenstechnik I	Schlick H.	HS 103	*		1	Block
19412	Verfahrenstechnik II	Gehbauer	HS 103	*		3	Block
		Schlick H.					
19413	Verfahrenstechnik III	Gehbauer	HS 103	*		1	Block
10.700.000		Schlick H.					
19414	Mechanik der Baumaschinen	Dörfler	HS 103	*		1	Block
19415	Maschinentechnik	Sussner	HS 103	*		3	Block
19416	Vertragsrecht	Ruppert R.	HS 103	*		1	Block
19417	Vertieferseminar	Gehbauer	HS 103	*		1	Block
10117	Vertiererenna	Schlick H.					
19418	Elektrotechnik	Böhmer P.	HS 103	*		1	Block
19419	Kalkulation	Becker J.	HS 103	*		2	Block
19420	Verfahrenstechnik im Umweltschutz I	Keune	HS 103			1	Block
19421	Projektsteuerung / Technische Projekt-	Schlick G.	HS 103	*		1	Block
13421		ocimon G.	110 100				Dioon
10400	entwicklung	Wille	HS 103	*		1	Block
19422	Bauleitung	Becker H.	HS 103	*		1	Block
19423	Bauverfahren	Decker H.	HS 103			- 1	DIOCK

	reconsistent to the contract of the contract o						
19424	Baumaschinenseminar	Gehbauer Schlick H.	HS 103	•	2	Block	
19425	Schalung und Gerüste	Reichle	HS 103	*	1	Block	
19426		Berndt	HS 103	*	1	Block	
19427	Qualitäts- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft	Vögele	HS 103	*	1	Block	
19428	Integriertes Hochbauwesen I	Bock T.	HS 103		2	Block	
19429		Bock T.	HS 103	*	2	Block	

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

2.07

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

19501 19502 19503 19504 19505 19506	Bodenmechanik III Übungen zu 19501 Bodenmechanik IV Übungen zu 19503 Felsbau über Tage Bodenmechanisches Praktikum I	Goldscheider Goldscheider Gudehus Gudehus Natau Goldscheider	HS 101 HS 101 SR IBF SR IBF SR IBF Labor	Di Di	08.00-09.30 08.00-09.30	1 1 1 1 1	
19507 19508 19509 19510	Grundbau III Übungen zu 19507 Erdbau Übungen zu 19509	Kudella Kudella Brauns Brauns Bieberstein	SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF			1 1 1	
19511 19512	Staudammbau Übungen zu 19511	Brauns Brauns Bieberstein	SR IBF SR IBF			1	
19513 19514	Berechnungsverfahren für den Felsbau Übungen zu 19513	Bühler M. Mutschler Bühler M.	SR IBF			1	
19515	Untergrunderkundung und Versuchstechnik im Grundbau	Mutschler Brauns	SR IBF			1	
19517	Übungen zu 19515 Felsbaumechanik II Numerik im Grundbau Übungen zu 19518	Brauns Natau Meissner Meissner Huber G. Huber G. Natau Natau Brauns Gudehus	SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF	Do	16.30-18.00	1 1 1 1 1 1 1	
19525 19526 19527 19528	Sprengungen im Felsbau Tiefgründungen Übungen zu 19526 Verankerungen im Locker- und Festgestein	Natau Pimentel Wenz KP. Wenz KP. Egger Bieberstein	SR IBF SR IBF SR IBF SR IBF			1 1 1	Block
19529	Übungen zu 19528	Egger Bieberstein	SR IBF			1	Block

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 und Kulturtechnik (Prof. Prinz).

20 Studium des Vermessungswesens

201XX : Geodätisches Institut

202XX : Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung

203XX : Lehrveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragte

204XX: Vertieferbereich Geodätisches Institut

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

206XX: Vertieferveranstaltungen anderer Institute, Lehrbeauftragt

10X1X : 1. Semester

20X3X	: 3. Semester							
20X5X	: 5. Semester							
20X7X	: 7. Semester							
20111	Vermessungskunde I	Iliner	Jordan	Di	09.45-10.30	3		
20111	vermessangskariae i	miloi	bordari	Fr	08.00-09.30	·		
20112	Vermessungsübungen I	van Mierlo		Fr	11.30	3		
		Rawiel		181.5	i iiima i			
		Dinter						
20113	Übungsvorlesung zu 20112	van Mierlo	Jordan	Di	10.30-11.15	1		
		Rawiel						
20114	Fehlerlehre	van Mierlo	Haid	Mo	14.00-15.30	2		
20115	Übungen zu 20114	van Mierlo	Haid	Do	14.00-15.30	1	14-tg	
		Rösch						
20131		Maier U.	Jordan	Fr	11.30-13.00	1	14-tg	
20132	Elektronik	Wenzel H.G.	Jordan	Mo	11.30-13.00	1	14-tg	
100100 000000		Schott	3 0					
20133	Übungen zu 20132	Wenzel H.G.	Jordan	Mo	11.30-13.00	1	14-tg	
	77	Schott	11	Б.	00.45			
20134	Vermessungsübungen III	van Mierlo	Jordan	Di	09.45	1		
20135	Geodätisches Rechnen II	Zick Heck	Jordan	Mi	09.45-11.15	3		
20135	Geodalisches Rechnen II	Heck	Haid	Do	11.30-13.00	3	14-tg	
20126	Übungen zu 20135	Heck	Jordan	Mo	09.45-11.15	2	14-19	
20130	Obungen zu 20133	Maier U.	Jordan	IVIO	03.43-11.13	2		
20137	Elektr. Datenverarbeitung (Geodäten)	Zippelt	Jordan	Mi	11.30-13.00	3		
20107	Elekti. Bateriverarbeitung (deodaten)	Zippoit	oordan	Fr	09.45-11.15	0	14-tg	
20138	Übungen zu 20137	Zippelt	Jordan	Fr	09.45-11.15	1		
20100	Obungon 2a 20107	Vetter						
20151	Vermessungskunde II	Seckel	Sky	Mi	11.30-13.00	1		
	Ausgleichungsrechnung II	van Mierlo	Sky	Mi	09.45-11.15	2		
	Übungen zu 20152	van Mierlo	Sky	Mi	08.00-09.30	1	14-tg	
		Kutterer						
20154	Landesvermessung	Schmitt G.	Sky	Fr	08.00-09.30	2		
	Übungen zu 20154	Kuhn M.	Haid	Di	11.30-13.00	1	14-tg	
	Kartennetzentwürfe	Schmitt G.	Haid	Di	09.45-11.15	2		
20157	Übungen zu 20156	Schmitt G.	Haid	Di	11.30-13.00	1	14-tg	
120 (0.00)		Rösch		-	00 15 11 15			
	Geoinformationssysteme	Zippelt	Jordan	Do	09.45-11.15	2		
20159	Übungen zu 20158	Zippelt	Haid	Di	14.00-15.30	1	14-tg	
00400	Field-reiseles Distantementations	Rösch Maier U.	Jordan	Do	08.00-09.30	2		
	Elektronische Distanzmessung	Heck	Haid	Di	08.00-09.30	2		
	Physikalische Geodäsie	Heck	Haid	Mi	14.00-15.30	1	14-tg	
20162	Übungen zu 20161	Lindner K.	Talu	1911	14.00-15.50		14 tg	
		Lehmann						
20162	Gravimetrie	Wenzel H.G.	Sky	Mi	08.00-09.30	1	14-tg	
	Vermessungskunde III	Lindner K.	Haid	Мо	11.30-13.00	1	14-tg	
	Ingenieurvermessung	Seckel	Haid	Do	09.45-11.15	2		
	Geodätische Astronomie	Heck	Haid	Mo	09.45-11.15	1	14-tg	
	Übungen zu 20173	Heck	Haid	Mo	09.45-11.15	1	14-tg	
		Zick						
20251	Photogrammetrie II	Bähr	Sky	Fr	11.30-13.00	2		
200000000000000000000000000000000000000	Übungen zu 20251	Bähr	Sky	Fr	14.00-15.30	2		
	100 mg						•	

20253	Digitale Bildverarbeitung I Seminar für Photogrammetrie	Bähr Bähr	Sky Jordan	Mo Do	11.30-13.00 11.30-13.00	1	14-tg
02/1	und Fernerkundung	Mitarbeiter	Joidan	Do	11.30-13.00	1	
20311	Öffentliches und privates Recht	Bräutigam	Sky	Do	11.30-13.00	2	
20351	Kartographie	Herdeg	Sky	Mo	14.00	1	Block
10001	(ab 12.01.1998)	rierdeg	Sky	IVIO	14.00		Diock
20352	Ingenieurbau und Wasserwirtschaft	Wenz J. Buck	Sky	Fr	09.45-11.15	2	
20354	Straßenwesen für Vermessungsingenieure (1. Semesterhälfte bis 22.12.97)		Sky	Мо	14.00-15.30	1	Block
20371	Grundstücksbewertung	Mürle	Haid	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
0372	Kommunales Vermessungswesen, Bodenordnung	Gerlach Gierth	Haid	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
0471	Industrievermessung	Kutterer	Sky	Di	11.30-13.00	1	14-tg
0472	Übungen zu 20471	Rawiel	Sky	Di	11.30-13.00	1	14-tg
0473	Vermessungsübungen VI	van Mierlo Maier U.	Sky	Mi	14.00-15.30	2	
0474	Ausgleichungsrechnung IV	van Mierlo Jäger R.	Haid	Do	08.00-09.30	2	
0475	Spektralanalyse und numerische Filterung	Wenzel H.G.		nach	Vereinbarung	1	14-tg
0478	Satellitengeodäsie II	Heck	Sky	Fr	11.30-13.00	3	
0470	Catoline i geodasie ii	Kuhn M.	City	Fr	14.00-15.30	9	14-tg
0479	Einführung in CAD	van Mierlo Vetter	Jordan	Do	14.00-15.30	2	
0571	Interaktive Rechnergraphik	Wiesel		nach	Vereinbarung	1	
0572	Übungen zu 20571	Wiesel			Vereinbarung	2	
0575	Digitale Bildverarbeitung II	Sties			Vereinbarung	2	
0576		Sties			Vereinbarung	1	
0671		Hell G.	Sky	Di	14.00	1	Block
	Nahbereichsphotogrammetrie Ketesterraght	Rolli	Haid	Di	08.00-09.30	1	14-tg
0672 0674	Katasterrecht Neuordnung des ländlichen Raumes	Berendt	Haid	Mi	08.00-09.30 09.45-11.15	3	14-tg
0710	Photogrammetrisches Kolloquium	Bähr '		nach	Vereinbarung	2	
0720	für Fortgeschrittene Geodätisches Seminar C	Bähr		nach	Vereinbarung	1	
0720	Geodatisches Seminar C	Draheim Heck		Пасп	verembalang		
		Kuntz E.					
		Mälzer van Mierlo					
		Schmitt G. Wenzel H.G.	5007 500420 . 50089000000	123.00	to filter processes processes agreement	-	
0730	Geodätisches Kolloquium	Bähr Draheim Heck	HS 37	Fr	16.15-18.00	1	
		Kuntz E. Mälzer					
		van Mierlo Schmitt G.					
		Wenzel H.G.	1 77 - 7 7	_			
0740	Diplom-Seminar	Bähr Heck	Haid	Do	15.45-17.15	1	
		van Mierlo Schmitt G.					
		Wenzel H.G.					

Haid = Haid-Hörsaal vorher Saal 32 Sky = Schwidefsky-Hörsaal vorher Seminarraum

Verans	taltungen von anderen Fakultäten						
01330	Höhere Mathematik I für Bau- und Vermessungsingenieure	Neher	HS a.F.	Di Mi Do	11.30-13.00 11.30-13.00 09.45-11.15	5	14-tg
01331	Übungen zu 01330	Neher	HS a.F.	Fr	09.45-11.15	2	
	Höhere Mathematik III	Alefeld	HS 37	Di	15.45-17.15	3	14-tg
	für Bau- und Vermessungsingenieure			Do	09.45-11.15		3
01333	Übungen zu 01332	Alefeld	HS 37	Fr	08.00-09.30	2	
	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	Spitzmüller	НМО	Di	09.45-11.15	2	
01335	Übungen zu 01334	Spitzmüller	НМО	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
	Angewandte Mathematik im Wasserbau (für Bauing, der VR II, Wasserbau)	Kaucher	HS 93	Di	09.45-11.15	2	14 (9
01337	Übungen zu 01336	Kaucher	HS 93	Do	09.45-11.15	1	14-tg
	Höhere Mathematik I für Informatiker	Schmoeger	HMU	Di	08.00-09.30	4	17.19
01339	(Analysis)	Scrinoegei	HMO	Do	08.00-09.30	7	
01040		Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2	
	Übungen zu 01339	-				4	
01341	Lineare Algebra und Analytische	Trinks	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
01010	Geometrie I für Informatiker	711	Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
01342		Trinks	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
01435	Kontinuumsmechanik I (für Bauing. der	Lenz	HS 62	Mi	14.00-15.30	2	
01436	VR V, Grundbau) Übungen zu 01435	Lenz	Bauing. HS 62	Mi	15.45-16.30	1	
01437	Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten	Lenz	Bauing. Sky	Do	14.00-15.45	2	
02301	Experimentalphysik A für	Weiß G.	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
	Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler						
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2	
02319		Blüm	Flachbau	Mo.Di	13.30-16.30	3	
020.0	für Bauingenieure (6 Kurse)	Freimuth		Do	13.30-16.30		
	iai baaii geriioaro (o riaiso)	Kluge		Mo.Di	16.30-19.30		
		m. Ass.		Do	16.30-19.30		
02320	Physikalisches Anfängerpraktikum	Blüm	Flachbau	Mi	13.30-16.30	3	
02020	für Vermessungsingenieure	Müller Th.	ridoribad		10.00 10.00	-	
04005		Wenzel F.	KI. HS A	Mi	11.30-13.00	2	
09001	Allgemeine Geologie	Eisbacher	HS III	Mo	15.45-17.15	2	
09001	für Geologen, Verm.Ing., Geographen und Naturwissenschaftler	Lisbacher	110 111	IVIO	15.45-17.15	_	
09003	Übungen zu Allgemeine Geologie für	Fielitz	T2 R 217		09.00-17.00	2	Block
03000	Vermessungsingenieure, Naturwissenschaftler und Lehramtskandidaten	Kley	2 200				
	Kurs 1: 1620.02.98						- S
	Kurs 2: 2327.02.98	D	TO D 047	1.4:	00 00 00 00		
09023		Böttger	T2 R 217	Mi	08.00-09.30	4	
	Gesteinskunde für Bauing. 2 Kurse		T2 R 215	Fr	10.30-12.00		
22615	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	15.45-17.15	2	
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
22661	Übungen zu 22660	Frimmel	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
		und Mitarbeiter	110 - F		/ereinbarung		
25012	VWL I	Berninghaus	HS a.F.	Di	15.45-17.15	3	444-
	*			Mi	09.45-11.15		14-tg
25013	Übungen zu 25012	N.N.	200		Anschlag	2	
25907	Innovationsmanagement	Gemünden	EAS	Di	09.45-11.15	4	
	990 T	Walter A.	Gaede	Di	15.45-17.15		
25908	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Мо	09.45-11.15	2	
25909	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2	

managements

96

25921	Seminar zu Innovation und	Gemünden	s. InstAnschlag	2
	Unternehmensführung (S)	Mitarbeiter		
25922	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden	s. InstAnschlag	2
25923	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden	s. InstAnschlag	2
25932	Praktikum: Instrumente des Projekt-	Lechler	s. InstAnschlag	2

Stellengesuche http://www.az-online.de

Mit Büchern lebt sich's schlauer



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Manchmal machen wir sogar ein Tor zum Himmel auf.



Ob Sie von Beruf nach fernen Galaxien forschen oder aus Liebhaberei nach den Sternen Ausschau halten: Die Chancen stehen gut, daß es SEW-Antriebe sind, die das schwere Schiebedach einer Sternwarte zurückgleiten lassen und

damit den Blick ins All freigeben.

Innovative Antriebstechnik hat SEW zum Marktführer auf internationaler Ebene gemacht. Das "Schiebedach zum All" ist nur ein Beispiel: Überall, wo etwas bewegt wird, kann man auf uns zählen.

Antriebe von SEW. Nicht nur für Sternstunden.

SEW-EURODRIVE GmbH & Co Postfach 30 23 : D-76642 Bruchsal



broseTechnik für Automobile

■ Trainee

für die Bereiche Entwicklung/Versuch Fertigung, Controlling, Materialwirtschaft und Personal

Unsere überdurchschnittliche Unternehmensentwicklung eröffnet Chancen für qualifizierte Nachwuchskräfte in allen Unternehmensbereichen. Insbesondere Diplomingenieuren der Fachrichtungen Maschinenbau oder Elektronik sowie Diplom-Wirtschaftsingenieuren und Diplom-Kaufleuten bieten wir den Einstieg als Trainee.

Unser 18monatiges Traineeprogramm wird individuell auf Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten abgestimmt. Dabei lernen Sie durch Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten den von Ihnen angestrebten Funktionsbereich kennen. Darüber hinaus sammeln Sie im In- und Ausland Erfahrungen auf den für Ihre weitere berufliche Entwicklung wichtigen Aufgabenfeldern. Aufgrund der zunehmenden Bedeutung technischer Innovation und der Internationalisierung des Geschäftes nimmt die Weiterbildung unserer Mitarbeiter einen hohen Stellenwert ein. Unser überdurchschnittliches Wachstum eröffnet Ihnen berufliche Entwicklungsperspektiven.

Wenn Sie über einen guten Hochschulabschluß sowie fundierte Kenntnisse in Englisch und/oder einer weiteren Fremdsprache verfügen und Sie gerne anspruchsvolle Aufgaben eigenverantwortlich lösen, dann sollten Sie Kontakt zu uns aufnehmen – auch wenn Sie erst in Kürze Ihr Studium abschließen werden.

Frau Eßmann steht Ihnen für weitere Informationen unter Telefon 0 95 61/21-1155 zur Verfügung.

Mit Mechanik, Elektrik und Elektronik bringt Brose Bewegung in Fenster und Sitze von Automobilen.

In sieben Werken in Europa und Übersee produzieren wir Erzeugnisse im Wert von 1,3 Mrd. DM.

Unsere Innovationen und die Qualität unserer Leistungen haben uns weltweit zum Marktführer gemacht.

Mehr als 10 Prozent unserer 3500 Mitarbeiter beschäftigen sich mit neuen Produkten und Verfahren.

Unser attraktiver Stammsitz Coburg liegt in der Mitte Deutschlands und bietet Lebensqualität in jeder Beziehung.



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

Maschinenbau

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)

Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)

21056 Strömungsfördertechnik

21057 Strömungsfördertechnik

(Hydraulische Förderung)

(Ausgewählte Kapitel)

21058 Anleitung zu wissenschaftlichen

Fakultät für Maschinenbau

Sprech	stunde der Professoren:						
Zülch	sturide der Professoreri.	Mi. 11.30 - 12.15 U	nr Raum 022	Geb. 1	0.91		
21001 21002	Arbeitswissenschaft I Übungen zu Arbeitswissenschaft I	Zülch Zülch Assistenten	Criegee HS Hertz	Do Mi	11.30-13.00 14.00-15.30	2	14-tg
21003	Arbeitsstrukturierung (Kompaktkurs nach Vorlesungsende vom 16.219.2.98) Vorbespr.: 15.1.98, 15-18 Uhr, Kennt- nisse: Arbeitswissenschaft. Anwesen- heitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt	Haller E. Zülch		s. bes.	Anschlag	2	
21004	Betriebsorganisation I Anleitung zu wissenschaftlichen	Zülch Zülch	Redt.	Do	15.45-17.15 ereinbarung	2	
	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten					
21006	Industr. Arbeits- und Umweltschutz (Kompaktkurs vom 14.417.4.98) Vorbe- spr: 4.2.98, 13.30-16.30 Uhr, Vorkentr- nisse: Arbeitswissenschaft. Anwesen- heitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt	Grob Zülch		s. bes.	Anschlag	2	
21007		Zülch	Raum 006 Geb. 40.29	Mi	15.45-17.15	2	
21008	Aktuelle Themen d. Betriebs- organisation (Diplomanden-Seminar)	Zülch	Hertz	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
21009	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (17.10.97)	Zülch	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	2	
21010	Arbeitswissenschaftliches Labor- praktikum Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft	Zülch Assistenten	Raum 006 Geb. 40.29	Mi	13.30-15.00	2	
21011	Simulation Aided Management (in englischer Sprache; Vorkenntnisse: Betriebsorganisation; Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt)	Zülch Assistenten und Gastreferenten	Raum 006 Geb. 40.29	s. bes.	Anschlag	2	
21012		Zülch Assistenten	SRI	Mi	09.45-11.15	2	
21803	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D. Grabowski Schmidt J. Spath Weule, Zülch	Redt.	Mi	15.45-17.15	5	
Fördert	echnik und Logistiksyssteme						
Sprechs Arnold	stunde der Professoren:	Do. 10.30 - 11.30 U	hr Raum 122	Geb. 1	0.91		
21052 21053 21054	Materialflußlehre I Übungen zu 21051 Fördertechnik I Übungen zu 21053	Arnold D. Arnold D. Arnold D. Arnold D.	Tulla HS Redt. Redt. Redt.	Fr Mi Fr	08.00-09.30 08.00-09.30 09.45-11.15 08.00-09.30	2 1 2 1	14-tg 14-tg
21055	Anleitung zu wissenschaftlichen	Arnold D.		nach V	ereinbarung	6	

Mitarbeiter

Mittl.HS

Mittl.HS

11.30-13.00

14.00-15.30

nach Vereinbarung

Weber M.

Weber M.

Weber M.

Maschinenkonstruktionslehre

2.08	Fakultät für Maschinenbau					<u> </u>	
21059	Diplomanden-Seminar	Arnold D. Mitarbeiter			Anschlag	1	
21060	Analytische Methoden in der Material-	Furmans	Konstr. C SR I	Mo Do	17.30-19.00 15.45-17.15	4	14-tg
	flußplanung	4		Fr	14.00-15.30	2	irig
21061	Sicherheitstechnik	Zurstrassen	SRI			2	
21062	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (17.10.97)	Arnold D.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4	
		Gabi M.					
		Spicher					
		Leuckel					
		Wittig S.					
01000	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D.	Redt.	Mi	15.45-17.15	5	
21803	Produktionstechnisches Labor in	Grabowski	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		Schmidt J.					
		Spath					
		Weule, Zülch					
		vvodic, Zdion					
Kolben	maschinen						
Sprech	stunde der Professoren:	Mi. 9.30 - 10.30 U	hr				
Spicher		WII. 0.50 TO.00 C				_	
21101	Verbrennungsmotoren B	Spicher	Hauptbau	Mi ,	11.30-13.00	2	404.00
	Übungen zu 21101	Nonnenmann	Nusselt	Do	11.30-13.00	1	14-tg
	Sonderprobleme von Verbrennungs-	Gwinner	SR II	Mi	14.00-15.30	1	14-t
# C	motoren B					-	
21104	Methoden zur Analyse der	Spicher	SR 228	Di	09.45-11.15	2	
	motorischen Verbrennung				0.00		
21105	Kolbenarbeitsmaschinen	Krause G.	SR 228	Do	09.45-11.15	2	
	Anleitung zu wissenschaftlichen	Spicher		nach '	Vereinbarung	6	
21100	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter					
21107	Motorenauslegung mit Hilfe von Klein-	Nonnenmann	SR 228	Di	14.00-15.30	2	
2110	rechnern						
21108	Ölhydraulik im Landmaschinenbau	Voss	SR 228	Fr	11.30-13.00	2	
200	(Landmaschinen B)			200			
21109	Betriebsstoffe für Verbrennungs-	Otterbach	SR 228	Do	14.00-15.30	2	
	motoren und ihre Prüfung				er week	50	
21110	Motorenlabor	Spicher		s. bes	. Anschlag	2	
	3	Mitarbeiter				550	-
21111	Seminar für Verbrennungsmotoren	Spicher	Tulla HS	Di	18.30-20.00	2	14-t
	Institutsvorstellung für Studierende	Spicher	Tulla HS	Fr	14.00-14.45		
-1112	des 5. Semesters (07.11.97)						
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D.	HMU	Mo,Fi	09.45-11.15	4	
21001	massg.	Cacuci					
		Gabi M.					
		Spicher					
		Leuckel, Wittig S.					
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg	Bräuning	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2	
21010	"Energie- und Umwelttechnik"	Cacuci	30000000 C C C				
	Ellergie und elliweitteeriim	Ernst					
		Frank W.					
		Leuckel					
		Schnerr G.					
		Spicher, Wittig S.					
21811	Seminar über ausgewählte Themen im	Bräuning	SR	Mi	11.30-13.00	2	
21011	Graduiertenkolleg "Energie- und	Cacuci	Geb. 30.60				
	Umwelttechnik"	Ernst					
	OHWEIRECHIR	Frank W.					
		Heinzel					
		Leuckel					
		Schnerr G.					
		Spicher ,Wittig S.					
		opionor, rrining o.					

	stunde der Professoren:						
Albers		Mi. 13.30 - 14.30 U	hr Geb. 10.2	3 - R. 8	02		
Gnadle	ŗ sa m	Mi. 9.45 - 10.30 U	hr Geb. 10.2	3 - R. 8	12		
21151	Maschinenkonstruktionslehre II	Albers	HMU	Mi	09.45-11.15	4	
	für Chemieingenieure und Gewerbelehrer			Do	11.30-13.00		
21152	Anleitung zu wissenschaftlichen	Albers		nach \	/ereinbarung	6	
	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten			oronibarang		
21153	Anwendung von Radionukliden in der	Gerve	SR II	Di	11.30-13.00	2	
21100	Meßtechnik des Maschinenbaues I	Gerve	OH II	Di	11.30-13.00	2	
21154		Manage	DDU	14-	00 45 44 45	_	
21154		Moßmann	RPH	Mo	09.45-11.15	2	
	anderer Fakultäten		Geb. 40.32				
	(Beginn: 20.10.97)						
21155	Maschinenkonstruktionslehre II	Albers	HMU	Mi	09.45-11.15	4	
	für Maschinenbauer			Do	11.30-13.00		
21156	Integrierte Produktentwicklung I	Albers	Oberer HS	Mi	14.00-15.30	3	
	Ansätze, Methoden, Umsetzung						
21157	Anleitung zu wissenschaftlichen	Albers		nach \	/ereinbarung	6	
2	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten		ilacii (rerembarang		
01150		Albers	Konstr.	Mo	14 00 17 00	4	
21136	Übungen zu 21151 und 21155	Albers			14.00-17.00	4	
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	220	Säle	Fr	14.15-17.15		
21159	Vorbereitungsseminar für Übungs-	Albers		s. bes.	. Anschlag	2	
	gruppenleiter	Assistenten					
21160	Übungen zu Maschinenkontruktionslehre	Albers	Redt.	Mo	15.45-17.15	4	
		Assistenten					
21161	Fahreigenschaften von Kraftfahr-	Gnadler	SR II	Do	14.00-15.30	2	
	zeugen II						
21162	Kraftfahrzeugbau I	Gnadler	Nusselt	Mi	08.00-09.30	4	
21102	Maillailizeugbau i	Citadiei	Nussen	Fr	09.45-11.15	4	
04400	V-96-b	0	00.11				
21163	Kraftfahrzeuglaboratorium	Gnadler	SR II	Mo	14.00-17.15	2	
		Assistenten					
21164	Anleitung zu wissenschaftlichen	Gnadler		nach \	/ereinbarung	6	
	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten					
21165	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik	Gnadler	Nusselt	Do	18.30-20.30	2	
	8	(VDI)					
21166	Fahrwerk und Kraftübertragung im	Flegi	SR II	Do	15.45-17.15	2	
	Personenwagenbau I				19119	_	
21167		Zomotor	SR II	Di	15.45-17.15	1	14-ta
			Nusselt	Fr	14.00-17.15	2	
	Unfallmechanik I	Burg		1000			14-tg
21169		Albers	Tulla HS	Fr	14.45-16.00	2	
	des 5. Semsters (07.11.97)	Gnadler					
21170	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I	Marwitz	SR II	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
21171	Grundlagen zur Konstruktion von	Harloff	SR II	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
	Kraftfahrzeugaufbauten I						
21172	Fahrzeug-Mechatronik	Ammon	SR II	Di	14.00-17.15	2	14-tg
	Beratung der Studenten bei der Vor-	Gnadler	Raum 111	Mo	11.15-12.00	1	
21117	bereitung zu den Diplomschluß-	Unrau	Geb. 10.96	1110	11.10 12.00		
		Offiau	Geb. 10.30				
	prüfungen im Hauptfach Kraftfahr-						
	zeugbau (21162)		D 010		44 45 40 00		
21175	Beratung der Studenten bei der Vor-	Albers	Raum 712	Mo	11.15-12.00	1	
	bereitung zu den Diplomschluß-	Burkardt	Geb. 10.23				
	prüfungen im Hauptfach Produktent-						
	wicklung (21156)						
21176	Entwicklung, Produktion und Kraft-	Huinink	SR II	Fr	13.00-17.00	1	14-tg
	schlußverhalten von Fahrzeugreifen	Heinrich	2		7		-0
21177		Albers	Mittl.HS	Fr	14.00-14.45	1	
211//	Übungen (Work-Shop) zu 21156	Assistenten	Willian 10		14.45-15.30	1	
04475	T			oiche		2	
21178		Thiessen		siene	Aushang	2	
	Entwicklungsergebnisse effektiv				14.45-15.30		
	präsentieren und dokumentieren						

2.08

									Total Control of the					
Techr	ische Mechanik							21256	FEM: Berechnungen in der Konstruktion auf UNIX-Arbeitsplatzrechnern	Andrä	AOC 101 RZ-101	Di Di	09.45-11.15 11.30-12.15	3
	nstunde der Professoren:	M: 0.00 40.00 III						21257	Übungen zu FEM	Andrä	RZ-101	Di	12.15-13.00	1
Waue		Mi. 9.00 - 10.00 Uh								und Mitarbeiter				
Wedig		Mi. 9.00 - 10.00 Uh						21258	Praktikum in experimenteller Fest-	Schnack		2 nach	Vereinbarung	2
Witter	burg	Mi. 9.00 - 10.00 U	nr .						körpermechanik (experimenteller Spannungs- und Verformungsanalyse)	Weber H.	Geb. 10.50			
21201	Kontinuumsschwingungen	Wauer	Redt.	Di	11.30-13.00	2			Vorbesprechung siehe Aushang					
21203	Technische Mechanik III,1	Wauer	HMO	Mo	09.45-11.15	2		I .	Raum 603.2, Geb. 10.50					
	für mach, mage, technomath.							21259	Anleitung zu wissenschaftlichen	Schnack		nach	Vereinbarung	6
21204	Übungen zu 21203	N.N.	HMO	Di	15.45-17.15	2			Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter				
2120-	(Technische Mechanik III,1)	Wauer						21260	Industrielle Berechnung mit der	Möhrmann	Konstr. C	Do	14.30-16.00	2
21205		N.N.		siehe	Aushang	2		21200	Boundary-Element-Methode	Wildinianin	Ronsu. O	Do	14.00-10.00	_
21205		Wauer		GIOITO	, tabilary			21261	Tutorial "Mechanik und Festigkeits-	Schnack	HS 102	Do	13.00-14.00	1
	für Übungsleiter		Nusselt	Mo	11.30-13.00	2		21201		late transplantation and the second	H3 102	DO	13.00-14.00	
21206		Wedig	Nussen	IVIO	11.30-13.00	_		01000	lehre"	und Mitarbeiter	T 11 110	_	11.00 15.00	
	Festigkeitslehre		1.18.41.1	Mi	15.45-17.15	4 -	14-tq	21262	Institutsvorstellung für Studierende	Schnack	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
21207	Übungen zu 21206	N.N.	HMU	IVII	15.45-17.15	1	14-tg		des 5. Semesters (21.11.97)				72 22 22 22	8.00.00
		Wedig		_		_		21706	Seminar für Mechanik	Munz D.	KI. HS	Di	16.00-18.15	4
21208	Technische Mechanik I für	Wedig	HSI	Fr	09.45-11.15	2			und Schadenskunde	Schnack		Do	16.00-17.30	
	Wirtschaftsingenieure							E	(s. bes. Anschlag)					
21209	Übungen zu Technische Mechanik I	N.N.	Nusselt	Di	15.45-17.15	1 :	14-tg	21218	Übungen zu TM I	N.N.	HMU	Do	14.00-15.30	2
	für Wirtschaftsingenieure	Wedig							-	Wittenburg				
21210	Fachberatung in Softwarefragen	Ams		s. bes	. Anschlag	2				3				
	Schwingungstechnisches Praktikum	Wauer		s. bes	. Anschlag	2		Meß -	und Regelungstechnik					
2121	in Gruppen	v. Wagner			0			III OIS	and mogerangeroon					
04040		Wedig	Nusselt	Mo	14.00-15.30	2		Sprect	stunde der Professoren:					
	Technische Schwingungslehre		Nusselt	Di	09.45-11.15	2		Mesch		Mo. 10.00 - 11.00 I	Ihr			
21213	Mathematische Methoden der	Wauer	Nussen	Di	09.45-11.15	2		Modern		11100	5111			
	Schwingungslehre		I I - d-	D:	14.00-15.30	4	14-tg	21301	Meß- und Regelungstechnik I	Mesch	HMU	Mi	11.30-13.00	3
21214	Übungen zu 21213	N.N.	Hertz	Di	14.00-15.50	1	14-tg	21301	für Maschinenbauer	MESCII	TilVIC	Fr	11.30-13.00	14-tg
		Wauer		-				01000		Trächtler	Nunnalt	Do	15.45-17.15	3
21215	Institutsvorstellung für Studierende	Wittenburg	Tulla HS	Fr	14.00-15.30			21302	Meß- und Regelungstechnik I	rachiler	Nusselt			
	des 5. Semesters (14.11.97)	Wedig							für Chemieingenieure			Fr	11.30-13.00	14-tg
	MELIFERED SOUNT EDUCATION OF THE STATE OF THE ASSESSMENT AS THE STATE OF THE STATE	Wauer						21303	Übungen zu 21301 und 21302 in Gruppen	Mesch	HMU	Fr	11.30-13.00	1 14-tg
21216	Kinematik und Dynamik von Mehrkörper-	Wittenburg	SR II	Do	09.45-12.00	3				Trächtler	Nusselt	Fr	11.30-13.00	14-tg
21211	systemen II	3								Assistenten				
21217		Wittenburg	HMU	Mo	14.00-15.30	3		21304	Korrelationsverfahren in der Meß- und	Mesch	RPH	Mo	11.30-13.00	2
2121	technomath.	villonbarg	Nusselt	Do	11.30-13.00	3	14-tq		Regelungstechnik					
01011		N.N.	HMU	Do	14.00-15.30	2		21305	Maschinenlabor II	Mesch		s. be	s. Anschlag	3
21218	Übungen zu TM I	Wittenburg	TIMO	Do	14.00 10.00	-			(Blockpraktikum 0610.10.97)	Assistenten				
-		0		ciobo	Aushang	2		21306		Mesch		s be	s. Anschlag	3
21219	Seminar: Technische Mechanik I	N.N.		siehe	Australig	_		21000	(Blockpraktikum 0610.10.97)	Assistenten				1.70
	für Übungsgruppenleiter	Wittenburg	00.1	11-	45 45 47 45	2		21207	Anleitung zu wissenschaftlichen	Mesch		nach	Vereinbarung	8
21220	Seminar für Tech. Mechanik	Wauer	SRI	Mo	15.45-17.15	2		21307		Assistenten		Hach	vereinbarang	U
	(s. bes. Anschlag)	Wedig						01000	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		RPH	De	11.30-13.00	2
		Wittenburg				-		21309	Einführung in die automatische	Beyerer J.	RPH	Do	11.30-13.00	2
2122	Anleitung zu wissenschaftlichen	Wittenburg		nach	Vereinbarung	6		0	Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Manak	DDU	D-	17 15 10 15	0
	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wauer						21310	Seminar: Meß- und Regelungstechnik	Mesch	RPH	Do	17.15-18.45	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wedig								Assistenten				
		Mitarbeiter						21311	Seminar für Übungsgruppenleiter	Mesch, Assistente	n	s. be	s. Anschlag	1
		Trinca o Tro						21312	Exkursion (Meß- und Regelungstechnik)	Mesch				
Mack	anik und Festigkeitslehre								5 Tage	Assistenten				
Mech	anik und restigkeitsiehre							21313	Institutsvorstellung für Studierende	Mesch	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
Coro	hstunde der Professoren:							-1010	des 5. Semesters (28.11.97)					
		Mi. 11.30 - 12.30	l lhr						(zusammen mit Prof. Grabowski)					
Schn	ACK	WII. 11.50 - 12.50	OIII					I	(Zusammen mit 1701. Grabowski)					
		A al ii	HS 101	Do	09.45-11.15	3		Danka		ion				
2125	Rechnerunterstützte Mechanik I	Andrä				0		Rechn	eranwendung in Planung und Konstrukt	1011				
		und Mitarbeiter	RZ 207	Fr	14.00-14.45	4		Spreak	estundo dor Professoron:					
2125		Andrä	RZ-101	Fr	14.45-15.30	1			nstunde der Professoren:	nach Vereinbarund				
2125	Höhere Technische Festigkeitslehre	Schnack	Nusselt	Mo	09.45-11.15	2		Grabo	WSKI	nach verembarung	1			
2125		Schnack	Hertz	Mo	15.45-17.15	2				Onekanneli	Llower	1.4-	11 00 10 00	4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	und Mitarbeiter						21351	Informationssysteme der Produktions-	Grabowski	Hertz	Мо	11.30-13.00	4
2125	Mathematische Methoden der Elasto-	Schnack	Konstr. C	Mi	09.45-11.15	2			technik		MTI	Мо	14.00-15.30	
2123	statik							21352	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Grabowski	Criegee HS	Di	14.00-15.30	2
0105		Schnack	Konstr. C	Di	14.00-14.45	1			und Erstellen von Fertigungsunter-					
2125	5 Übungen zu 21254	und Mitarbeiter				-			lagen (CAD) I					
		und wildibeilei												

01050													
21353	Übungen zu 21352	Grabowski Assistenten	Criegee HS		8	1	21416	Übungen zu 21415	van Raay Ehret	Nusselt HS III	Do	14.00-15.30	2
21354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski Assistenten		nach \	/ereinbarung	6		× **	Assistenten	HS 93 HS II			
21355	CAD - Arbeitsplatzrechner "Prozesskette der rechnerunterstützten	Grabowski Assistenten		s. bes.	Anschlag	2	21417	Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmechanik	Oertel H.	Geb. 10.23 Zi. 609	Мо	09.30-11.00	2
01056	Produktentwicklung" (Praktikum)	Grabowski		s has	. Anschlag	2	21418	Numerische Simulation auf Parallel- rechnern	Hafermann	Mittl.HS	Mi	09.45-11.15	2
	CAD - Arbeitsplatzrechner "Verteilte Konstruktion" (Praktikum)	Assistenten	001				21419	Strömungsmechanik-Kolleg	Oertel H. und Dozenten	Raum 609 Geb. 10.23	Mo	15.00-16.30	2
21357	DV-Schnittstellen für die Datenin-	Trippner	SRI	Мо	09.45-11.15	2	21420	Vorbereitungsseminar zu 21415 für Übungsgruppenleiter	van Raay	Raum 609 Geb. 10.23	Mo	13.30-15.00	2
21358	tegration im Produktentstehungsprozeß Übungen zu 21357	Trippner Assistenten	SRI	Di	08.00-09.30	1 14-tg	21421	Vorbereitungsseminar zu 21412 für Praktikumsgruppenleiter	Dohrmann Hafermann		s. bes.	Anschlag	2
21359	Datenbanknutzung zur Informationsgewinnung	Schultheiß	AOC 101	Do	15.45-19.00	2 14-tg			Ehret Maul J.				
21360	3	Rude S.	FZU Geb. 50.40	Fr	14.00-15.30	2	21422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	Assistenten van Raay und Assistenten		s. bes.	Anschlag	2
21361	Übungen zu 21360	Rude S.	Raum 157 FZU Geb. 50.40	Do	12.30-13.15	1	21423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre	Bohning R. und Assistenten		s. bes.	Anschlag	2
04000	La etituta va ratalluna für Studioranda	Grabowski	Raum 157 Tulla HS	Fr	14.00-15.30		21424	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (05.12.97)	Oertel H.	Geb. 10.91	Fr siehe	14.00-15.30 Aushang	
21362	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (28.11.97)	GIADOWSKI	Tulia 113		14.00-13.50		21425	Industrieaerodynamik (Kompaktkurs, 16.02, - 20.02.98)	Breitling T.	Konstr. C			2
21803	(zusammen mit Prof. Mesch) Produktionstechnisches Labor II	Arnold D. Grabowski	Redt.	Mi	15.45-17.15	5	21426	industriellen Strömungsprozessen	Ohle F.	SR II			2
		Schmidt J. Spath Weule				1 23 4	21804	(Kompaktkurs, 16.02 20.02.98) Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluiddynamik	Ehrhard P. Rehme	FZK/IATF	Fr s. bes.	15.00-16.30 Anschlag	2
		Zülch							Günther C. Müller U.				
	ungslehre					8	Ström	ungsmaschinen					
	hstunde der Professoren:												
Oertel		Mo. 11.00 - 12.00 l	Jhr Geb. 10.	23 Zi. 6	17		Sprech Gabi	stunde der Professoren:	Di. 11.30 - 12.15 U	hr			
21401 21402	Ähnlichkeitsmechanik	Mo. 11.00 - 12.00 l Bohning R. Bühler K.	SR I Raum -116	Di	09.45-11.15 08.00-09.30	2 2		nstunde der Professoren: Strömungsmaschinen II	Gabi M.	hr 701.3	Di	09.45-11.15	2
21401 21402	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik	Bohning R.	SRI	Di	09.45-11.15		Gabi 21431	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des		Fr	09.45-11.15 11.30-13.00 /ereinbarung	2 2 6
21401 21402 21403 21404	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I	Di Do Fr	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30	2 2	Gabi 21431 21432	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik	Gabi M. Caglar S. Schnerr G.	701.3 Oberer HS	Fr	11.30-13.00	2
21401 21402 21403 21404 21405	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II	Di Do Fr Mi	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets	701.3 Oberer HS	Fr	11.30-13.00	2
21401 21402 21403 21404 21405 21406	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS	Di Do Fr Mi Di	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M.	701.3 Oberer HS	Fr nach \	11.30-13.00 /ereinbarung	2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II	Di Do Fr Mi	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Gabi M. Schnerr G. Caglar S.	701.3 Oberer HS nen Hertz Oberer HS	Fr nach \ Do	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45	2 6 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt	Di Do Fr Mi Di Do Di s. bes	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G.	701.3 Oberer HS nen Hertz	Fr nach \ Do Do	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00	2 6
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR I Mittl.HS	Di Do Fr Mi Di Do Di	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen" Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M.	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213	Fr nach \ Do Do Mi siehe	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30	2 6 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408 21409 21410 21411	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow ng Oertel H. Oertel H.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt	Di Do Fr Mi Di Do Di s. bes SR II	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436 21437	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen"	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Und Assistenten Frank W.	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213 Geb. 10.91 Oberer HS	Fr nach \ Do Do Mi siehe siehe	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30 Aushang Aushang 09.45-11.15	2 2 2 2 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408 21409 21410 21411	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu Numerische Strömungsmechanik	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow ng Oertel H. Oertel H. Oertel H. Hafermann Ehret Dohrmann	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt	Di Do Fr Mi Di Do Di s. bes SR II	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag Do 08.00-09.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436 21437 21438	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen" Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen I, II	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. und Assistenten Frank W. Arnold D. Cacuci	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213 Geb. 10.91	Fr nach \ Do Do Mi siehe siehe	11,30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30 Aushang Aushang	2 2 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408 21409 21410 21411	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu Numerische Strömungsmechanik	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow ng Oertel H. Oertel H. Oertel H. Hafermann Ehret	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt	Di Do Fr Mi Di Do Di s. bes SR II	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag Do 08.00-09.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436 21437 21438	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen" Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen I, II Angewandte Strömungsmechanik I	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. und Assistenten Frank W. Arnold D. Cacuci Gabi M. Spicher	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213 Geb. 10.91 Oberer HS	Fr nach \ Do Do Mi siehe siehe	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30 Aushang Aushang 09.45-11.15	2 2 2 2 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408 21409 21411 21411 21412	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu Numerische Strömungsmechanik Praktikum zu 21411 Grundlagen und Anwendungen der	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow ng Oertel H. Oertel H. Oertel H. Hafermann Ehret Dohrmann Maul J.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt	Di Do Fr Mi Di Do Di s. bes SR II	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag Do 08.00-09.00 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436 21437 21438	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen" Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen I, II Angewandte Strömungsmechanik I	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. und Assistenten Frank W. Arnold D. Cacuci Gabi M.	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213 Geb. 10.91 Oberer HS	Fr nach \ Do Do Mi siehe siehe	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30 Aushang Aushang 09.45-11.15	2 2 2 2 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408 21409 21410 21411 21412	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu Numerische Strömungsmechanik Praktikum zu 21411 Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmeßtechnik Anleitung zu wissenschaftlichen	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Stechow ng Oertel H. Oertel H. Hafermann Ehret Dohrmann Maul J. und Assistenten Seiler F.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt Müller U. SR I	Di Do Fr Mi Di Do Di s. bes SR II Do s. bes	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag Do 08.00-09.09.45-11.15 Anschlag	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436 21437 21438	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen" Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen I, II Angewandte Strömungsmechanik I	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Aschnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Spicher Leuckel	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213 Geb. 10.91 Oberer HS	Fr nach \ Do Do Mi siehe siehe	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30 Aushang Aushang 09.45-11.15	2 2 2 2 2
21401 21402 21403 21404 21405 21406 21407 21408 21409 21410 21411 21412 21413	Ähnlichkeitsmechanik Wirbelströmungen Str"mungsakustik (Kompaktkurs 16.0220.02.98) Strömungen mit freien Grenzflächen Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen Strömungslehre für Gewerbelehrer und Produktionstechniker Übungen zu 21406 Experimentelle Strömungsmechanik Praktikum zu 21408 Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragu Numerische Strömungsmechanik Praktikum zu 21411 Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmeßtechnik	Bohning R. Bühler K. Delfs J. Ehrhard P. Günther C. Oertel H. van Raay van Raay Maul J. Maul J. Stechow ng Oertel H. Oertel H. Hafermann Ehret Dohrmann Maul J. und Assistenten Seiler F.	SR I Raum -116 Geb. 11.40 SR I SR I SR II Mittl.HS Redt. Nusselt Müller U. SR I	Di Do Di s. bes SR II Do s. bes	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 14.00-15.30 08.00-09.30 Anschlag Do 08.00-09.30 09.45-11.15 Anschlag	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gabi 21431 21432 21433 21434 21435 21436 21437 21438	Strömungsmaschinen II Angewandte Aerodynamik Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Ventilatoren und lufttechnische Anlagen Seminar: Ausgewählte Themen über Strömungsmaschinen und -anlagen Seminar über "Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen" Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen I, II Angewandte Strömungsmechanik I	Gabi M. Caglar S. Schnerr G. Die Dozenten des Fachgebiets Strömungsmaschin Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Aschnerr G. Caglar S. Gabi M. Schnerr G. Caglar S. Gabi M. Spicher Leuckel	701.3 Oberer HS Hertz Oberer HS Zi. 213 Geb. 10.91 Zi. 213 Geb. 10.91 Oberer HS	Fr nach \ Do Do Mi siehe siehe	11.30-13.00 /ereinbarung 11.30-13.00 16.15-17.45 14.00-15.30 Aushang Aushang 09.45-11.15	2 2 2 2 2

													-
21810 Ringvorlesung im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci	Hauptbau	Мо	08.00-09.30	2	Techni	ische Thermodynamik						
Ellergie- und Onliweittechnik	Ernst , Frank W					Sprech	stunde der Professoren:						
	Leuckel, Schnerr G Spicher, Wittig S	à				Ernst	istaliae del l'iolessolell.	Fr. 11.00 - 12.00 U	hr Geb. 10.9	1 R. 21	9		
21811 Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und	Bräuning Cacuci	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2	21501	Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer	Ernst	НМО	Fr Fr	08.00-09.30 12.15-13.00	3	
Umwelttechnik"	Ernst, Frank W					21502	Übungen zu 21501	Ernst	701.3	Mo,Mi	11.30-13.00	2	
	Heinzel, Leuckel							Bräuning			08.00-09.30		
	Schnerr G., Spiche	r = = = = = = = = = = = = = = = = = = =						Assistenten	702		11.30-13.00		
	Wittig S.								AOC 201		11.30-13.00		
					ge - 1				Konstr. C		11.30-13.00		
Thermische Strömungsmaschinen							TV - T	_	11.40-214		11.30-13.00		
Carrelatuada dar Drefessores					- 1	21504	Vorbereitungsseminar	Ernst	Raum 217	Do	11.30-13.00	2	
Sprechstunde der Professoren:	Di. 12.15 - 13.15 Ul	Doum 11	E Cab	10.01		01505	für Übungsgruppenleiter	Bräuning	Geb. 10.91			_ 1 1	
Wittig	DI. 12.15 - 13.15 UI	ir Haum i i	5 Geb.	10.91		21505	Großprojekte der Energieversorgung,	Häßler	AOC 201	Mi	08.00-09.30	2	
21451 Energieversorgung in Ballungsgebieten	Hennies	SR ITS	Мо	11.30-13.00	2	04500	Planung und Bau	5	00.11				
21451 Energieversorgung in Baildingsgebieten 21452 Kraft- und Wärmewirtschaft	Kim	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	2	21506		Bräuning	SR II	Mo	09.45-11.15	2	
21453 Dampf- und Gasturbinen I	Wittig S.	Oberer HS		09.45-12.15	3	04507	ausgewählter Prozesse	D. "	14:01.110	D:	00 45 44 45	3 330	
21455 Dampi- und Gasturbinen i	Koch Rainer	Obelei 113	Di	09.45-12.15	3		Übungen zu 21506 Seminar über wissenschaftliche	Bräuning	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	1 14-	g
21454 Übungen zu 21453	Wittig S.	Redt.	Mi	14.00-15.30	2	21508	Arbeiten aus dem Institut	Ernst	SR 228	Do	15.45-17.15	2	
21454 Obungen 20 21455	Kim	neut.	IVII	14.00-15.50	2		Arbeiten aus dem institut	Bräuning Assistenten					
	Assistenten					21500	Anleitung zu wissenschaftlichem	Ernst		nooh \	/oroinhoruna	6	
21455 Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig S.	SR ITS	s hes	. Anschlag	1	21509	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Bräuning		nach	/ereinbarung	О	
21433 Filichtseminarium Diplomanden	Assistenten	Geb. 30.60	3. Des	. Aliscillay	2.5		Arbeiteri (Studieri- und Diplomarbeiteri)	Assistenten					
21456 Seminar: Turbomaschinen und	Wittig S.	SR ITS	s hes	. Anschlag	2	21510	Fachberatung für Studenten	Ernst	Raum 217	c hoc	Ancoblag	3	
Kraftwerkstechnik	Assistenten	Geb. 30.60	o. Doo	. 7 in bornag	_	21310	in Prüfungsvorbereitungen	Bräuning	Geb. 10.91	s. Des	Alischiay	3	
21457 Laborausbildung Energietechnik	Wittia S.	GCD. 00.00	s bes	. Anschlag			in Fraidingsvorbereitungen	Assistenten	Geb. 10.91				
Vorbesprechung: ITS 11.11.97, 14.30 Uhr			0. 200	. 7 moormag		21511	Institutsvorstellung für Studierende	Ernst	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
SB Geb. 30.60						21011	des 5. Semesters (09.01.98)	LITIOU	rulia rio	4.4	14.00 15.00		
21458 Numerische Methoden des Thermischen	Wittig S.	Oberer HS	Mi	09.45-11.15	2	21802	Maschinenkunde I	Ernst	Oberer HS	Mo	08.00-09.30	6	
Turbomaschinenbaus II	Noll					21002	(für Wirtschaftsing.)	Wittia S.	Redt.	Do	08.00-11.15		
	Schulz A.					21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg	Bräuning	Hauptbau	Мо	08.00-09.30	2	
21459 Exkursion (Therm. Strömungsmaschinen)	Wittig S.		s. bes	. Anschlag			"Energie- und Umwelttechnik"	Cacuci					
(1 Tag)	Assistenten						g	Ernst					
21460 Rechnerunterstütztes Messen physi-	Wittig S.	SR ITS	s. bes	. Anschlag	1			Frank W.					
kalischer und chemischer Größen	Assistenten							Leuckel					
1620.2.98, Vorbesprechung 11.2.98,								Schnerr G.					
10.00 Uhr, SR ITS								Spicher					
21462 Turbinen und Verdichterkonstruktionen	Wittig S.	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2			Wittig S.					
	Schulz A.					21811	Seminar über ausgewählte Themen im	Bräuning	SR	Mi	11.30-13.00	2	
21463 Fachberatung f. Studenten in	Wittig S.		nach \	/ereinbarung	2		Graduiertenkolleg "Energie- und	Cacuci	Geb. 30.60				
Prüfungsvorbereitungen	Assistenten						Umwelttechnik"	Ernst					
21464 Institutsvorstellung für Studierende	Wittig S.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30				Frank W.					
des 5. Semesters (12.12.97)			=					Heinzel					
21801 Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D.	HMU	Mo,⊢r	09.45-11.15	4			Leuckel					
	Cacuci							Schnerr G.					
	Gabi M.							Spicher, Wittig S					
	Spicher												
	Leuckel					Werkst	toffkunde I						
01000 Masshinankunda I	Wittig S.	Oberer HS	140	08.00-09.30	6	Sprech	stunde der Professoren:						
21802 Maschinenkunde I	Ernst Wittig S.	Redt.	Do	08.00-09.30	ь	Löhe	sturide der i folessoren.	Di. 11.00 - 12.00 U	hr				
(für Wirtschaftsing.)		SR	Mi	11.30-13.00	2		Hermann	Di. 11.00 - 12.00 U					
21811 Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und	Bräuning Cacuci	Geb. 30.60	IVII	11.30-13.00	2	Vöhring		Di. 11.00 - 12.00 U					
Umwelttechnik"	Ernst	Geb. 30.60				, or ming	g-C,		nani				
Onweittechnik	Frank W.					21557	Grundprinzipien der Metallurgie	Schröder A.	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2	
	Heinzel						Experimentelles metallographisches	Löhe			. Anschlag	3	
	Leuckel					2.000	Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen	Müller Hermann					
	Schnerr G.							Echtle					
	Spicher G.					21559	Experimentelles metallographisches	Vöhringer		s. bes	. Anschlag	3	
	Wittig S.						Prakt. Nichteisenwerkstoffe,	Echtle					
	9						in Gruppen						
							1.1						

2 14-tg

2 14-tg

2 14-tg

21561 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Schadenskunde Seminar zur Bearbeitung von Schadensfällen Seminar Werkstoffkunde Schweißtechnik I Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Schulze V. Löhe Müller Hermann Vöhringer Mitarbeiter Müller Hermann Müller Hermann Löhe Müller Hermann Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe Vöhringer	HMU Hertz HMU Hertz	Do s. bes. s. bes. Mo s. bes. Di	. Anschlag . OB.00-09.30 . OB.00-09.30 . OB.00-09.30 . OB.00-09.30	2	14-tg 14-tg	21615 21751 Werkze Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Assistenten Zum Gahr Die Mitglieder der Kollegialen Leitung des IKM Porz und Mitarbeit Di. 10.00 - 11.00 Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J. Schmidt J.	er Uhr Uhr	Fr s. bes Mo Mo,Di Mo	15.00-16.30 14.00-15.30 . Anschlag 14.00-17.15 08.00-09.30 09.45-11.15	2 1 4 2 6
21562 S 21563 S 21564 S 21566 S 21566 S 21567 V 21568 D 21570 Ü 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 In	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Schadenskunde Seminar zur Bearbeitung von Schadensfällen Seminar Werkstoffkunde Schweißtechnik I Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Müller Hermann Vöhringer Mitarbeiter Müller Hermann Müller Hermann Löhe Müller Hermann Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Mittl.HS Nusselt HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	Do s. bes. s. bes. Di s. bes. Di s. bes. Fr	14.00-15.30 . Anschlag . Anschlag . O9.00-11.15 . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag . Anschlag . O8.00-09.30 . O8.00-09.30 . O8.00-09.30	2 2 2 1 2 1 2 4		Werkze Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	des 5. Semesters (30.01.98) zusammen mit IZSM Praktikum "Technische Keramik" eugmaschinen und Betriebstechnik stunde der Professoren: It J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Die Mitglieder der Kollegialen Leitung des IKM Porz und Mitarbeit Di. 10.00 - 11.00 Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	er Uhr Uhr Uhr AOC 201 Redt.	s. bes	14.00-17.15 08.00-09.30 09.45-11.15	2 1 4 2
21563 S 21564 S 21566 S 21566 S 21567 V 21568 D 21570 Ü 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 In	Seminar zur Bearbeitung von Schadensfällen Seminar Werkstoffkunde Schweißtechnik I Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Mitarbeiter Müller Hermann Müller Hermann Löhe Müller Hermann Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Mittl.HS Nusselt HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	s. bes. s. bes. Mo s. bes. Di s. bes. Mo Di Do Fr	. Anschlag . Anschlag . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 1 2 1 2		Werkze Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	Praktikum "Technische Keramik" eugmaschinen und Betriebstechnik stunde der Professoren: It J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	der Kollegialen Leitung des IKM Porz und Mitarbeit Di. 10.00 - 11.00 Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	Uhr Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo Mo,Di Mo	14.00-17.15 08.00-09.30 09.45-11.15	2 1 4 2
21563 S 21564 S 21566 S 21566 S 21567 V 21568 D 21570 Ü 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 In	Seminar zur Bearbeitung von Schadensfällen Seminar Werkstoffkunde Schweißtechnik I Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Müller Hermann Müller Hermann Löhe Müller Hermann Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Mittl.HS Nusselt HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	s. bes. s. bes. Mo s. bes. Di s. bes. Mo Di Do Fr	. Anschlag . Anschlag . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 1 2 1 2		Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	stunde der Professoren: It J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Di. 10.00 - 11.00 Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J.	Uhr Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21564 S 21565 S 21566 S 21567 V 21568 D 21569 V 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 III	Schadensfällen Seminar Werkstoffkunde Schweißtechnik I Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Löhe Müller Hermann Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	s. bes. Mo s. bes. Di s. bes. Mo Di Do Fr	. Anschlag . Anschlag . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag . Anschlag . Anschlag . Anschlag	1 2 1 2		Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	stunde der Professoren: It J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Di. 10.00 - 11.00 Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	Uhr Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21564 S 21565 S 21566 S 21567 V 21568 D 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 II d Werkstof Sprechsti	Seminar Werkstoffkunde Schweißtechnik I Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Müller Hermann Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H.	HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	Mo s. bes. Di s. bes. Mo Di Do	09.00-11.15 . Anschlag 18.00-19.30 . Anschlag 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	1 2 1 2		Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	stunde der Professoren: It J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21566 S 21567 V 21568 E 21569 V 21570 E 21571 E 21572 E 21573 In d Werkstot	Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Vöhringer Spies Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	s. bes. Di s. bes. Mo Di Do	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 1 2		Sprech Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	stunde der Professoren: It J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21566 S 21567 V 21568 E 21569 V 21570 E 21571 E 21572 E 21573 In d Werkstot	Seminar Formstofftechnologie Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Schröder A. Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	s. bes. Di s. bes. Mo Di Do	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 1 2		Schmid Spath Weule 21651 21652 21653	it J. Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21567 V 21568 C 21569 V 21570 C 21571 E 21572 E 21573 II Werkstor	Werkstoffkolloquium Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	Di s. bes. Mo Di Do Fr	18.00-19.30 3. Anschlag 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	1 2	14-tg	Spath Weule 21651 21652 21653	Ölhydraulik Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Mo. 11.15 - 12.15 Do. 11.15 - 12.15 Fricke Schmidt J. Schmidt J.	Uhr Uhr AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21568 C 21569 V 21570 C 21571 E 21572 II d Werkstol	Diplomandenseminar Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Inst. f. Werkstoffk. Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	HMU Hertz HMU Hertz Oberer HS	s. bes. Mo Di Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2	14-19	21651 21652 21653	Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Fricke Schmidt J. Schmidt J.	AOC 201 Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21569 V 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 li	Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Löhe Müller Hermann Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Hertz HMU Hertz Oberer HS	Mo Di Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	4		21652 21653	Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Schmidt J. Schmidt J.	Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21569 V 21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 li	Werkstoffkunde III Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Vöhringer Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Hertz HMU Hertz Oberer HS	Di Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	Ŷ		21652 21653	Werkzeugmaschinen Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen	Schmidt J. Schmidt J.	Redt.	Mo,Di Mo	08.00-09.30 09.45-11.15	4 2
21570 Ü 21571 E 21572 E 21573 III	Übungen zu 21569 Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Löhe Löhe Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Hertz HMU Hertz Oberer HS	Di Do Fr	08.00-09.30 08.00-09.30	Ŷ			Werkzeugmaschinen		Lehmann			
21571 E 21572 E 21573 II d Werkstot	Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	HMU Hertz Oberer HS	Do Fr	08.00-09.30	2		21654		Schmidt J.		nach \		6
21571 E 21572 E 21573 II d Werkstot	Ergänzungen zu Werkstoffkunde III Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Vöhringer Vöhringer Riedel H. Löhe	Hertz Oberer HS	Fr		2		21004	Anleitung zu wissenschaftlichen	Scrimide J.			Vereinbarung	
21572 E 21573 In d Werkston	Bruchmechanismen nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Vöhringer Riedel H. Löhe	Oberer HS		08.00-09.30				Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Spath		Hach	vereinbarung	O.
21573 In diameter of the control of	nstitutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (16.01.98)	Löhe		Mi		2				Weule Mitarbeiter				
Werkston Sprechstr	des 5. Semesters (16.01.98)		Tulla HS		15.45-17.15	2		21655	Verzahntechnik	Felten	SR II	Fr	08.00-09.30	2
Werkston Sprechston	1000 to 1000 person 100 to	vonringer		Fr	14.00-15.30			21000	(mit Exkursionen)	7 01.011	0		00.00	
Sprechst								21656	Internationale Produktion I	Hubbert Scharwächter	Mittl.HS	Mi	16.30-18.00	2
	ilkulide II									Spath				
Zum Cah	unde der Professoren:							21657	Fertigungstechnik	Spath	Gaede	Мо	09.45-11.15	4
		Mo. 9.45-10.30 Uhi				10.2	23	01650	Ühungan zu Eartigungstachnik	Weule Spath	Hauptbau Hertz	Do Do	09.45-11.15 14.00-15.30	2
Hoffmanr	n	Do. 13.15 - 14.00 L		o. Geb.0				21658	Übungen zu Fertigungstechnik	Weule	Heitz	Do	14.00-15.50	2
	Aufbau und Eigenschaften von Schutz-	Holleck	SR II	Mi	09.45-11.15	2		01050	Mentagatechnik	und Mitarbeiter Abele	Raum -116	Do	14.00-17.15	2 1
	schichten Anwendung von Explosivverfahren in	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2		21659	Montagetechnik	Kreutzfeldt	Geb. 11.40	Do	14.00-17.15	2
	der Werkstofftechnologie I Anleitung zu wissenschaftlichen	Zum Gahr		nach \	Vereinbarung	6		21660	Planung von Fabrikanlagen	Spath Kohlbecker	Lehmann	Мо	14.00-17.15	2 1
	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Dozenten Assistenten			•			21661	WBK-Vortragsreihe	Schulte Helmut Schmidt J.	HSI	Di	18.00-19.30	2
21605 V	Werkstoffkunde I (für ciw)	Zum Gahr	Tulla HS	Mo	11.30-13.00	4			Siehe bes. Aushang	Spath				
21000	violation (i.e. em)		Nusselt	Fr	08.00-09.30				655 x 1900 W	Weule		-		
	Funktionswerkstoffe für Anwendungen m Maschinenbau	Quandt	Oberer HS	Di	14.00-15.30	2		21662	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (23.01.98)	Schmidt J. Spath	Tulla HS	Fr	14.00-15.30	
	Werkstoffkunde I	Zum Gahr	Nusselt	Mo	08.00-09.30	4			,	Weule				20.0000
	(für mach, mage, phys.)		Gr. HS	Fr	09.45-11.15			21663	Forschungs- und Entwicklungs	Weule	HS EBI	Di	09.45-11.15	2
	Werkstoffseminar	Holleck	FZK	Fr	13.30-15.00	1	14-tg	04004	management	Maula	SRI	Mi	15.45-17.15	2
((im Forschungszentrum)	Zum Gahr	Bau 681 Raum 214						Übungen zu 21663	Weule und Mitarbeiter				
21610 [Diplomandenseminar	Zum Gahr	FZK	Di	14.00-17.00	1		21803	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D.	Redt.	Mi	15.45-17.15	5
	(3-wöchig)	Assistenten	Bau 681							Grabowski Schmidt J.				
		201	Raum 214	-	10.00.17.00	_	44.4-			Spath				
	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten	Zum Gahr	FZK	Do	13.30-17.00	2	14-tg			Weule				
Į.	m Institut		Bau 681 Raum 214							Zülch				
21750	Werkstoffkunde I	Hoffmann M.	Nusselt	Do	08.00-09.30	2								
	für Wirtschaftsingenieure							Zuverl	ässigkeit und Schadenskunde im Masch	ninenbau				
21754	Grundlagen der keramischen und pulver-	Oberacker	Oberer HS	Mo	15.45-17.15	2		Sproch	stunde der Professoren:					
r	metallurgischen Herstellungsverfahren			-	44.00.40.00	_		Munz	istuliue del Fiblessoleli.	Do. 11.30 - 12.30	Uhr Raum 20	3 Geb.	10.91	
	Keramische Werkstoffe I	Hoffmann M.	Konstr. C	Do Di	11.30-13.00	2		Willia						
21567	Werkstoffkolloquium	Die Dozenten der Inst. f. Werkstoffk.	Nusselt	Di	18.00-19.30	1	14-tg	21701	Versagensverhalten von	Munz D.	Oberer HS	Mo,D	0 09.45-11.15	4
		mst. i. werkstoffk.							Konstruktionswerkstoffen					

2.08	Fakultät für Maschinenbau			7-y 72			108
	Übungen zu 21701	Munz D.	Oberer HS		11.30-13.00	1	14-tg
	Bruchmechanisches Praktikum Anleitung zu wissenschaftlichen	Munz D. Munz D.			. Anschlag /ereinbarung	3	
21704	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Mattheck		Hacir	rerembarang	·	
21705		Sommer	702	Di	15.45-17.15	2	
21706	Seminar für Mechanik	Munz D.	KI. HS	Di	16.00-18.15	4	
	und Schadenskunde (s. bes. Anschlag)	Schnack		Do	16.00-17.30		
21707	Werkstoffauswahl und Dimensionierung von keramischen Bauteilen	Munz D.	Oberer HS	Do	08.00-09.30	2	
21708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur	Mattheck	HS II (Chemie)	Мо	14.00-15.30	2	
21709	Einführung in den Umgang mit Finite Elemente Programmen	Munz D. Diegele E.	FZK	nach \	/ereinbarung	2	
21712	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (30.01.98)	Munz D.	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
	(Zusammen mit Institut für Werkstoff- kunde II)						
21713 21714	Methoden zur Versuchsauswertung Diplomandenseminar	Brückner-Foit Munz D. Mattheck	Oberer HS FZK	Mi nach \	11.30-13.00 /ereinbarung	2	
Keram	ik im Maschinenbau						
21615	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (30.01.98) zusammen mit IZSM	Zum Gahr	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
21707	Werkstoffauswahl und Dimensionierung von keramischen Bauteilen	Munz D.	Oberer HS	Do	08.00-09.30	2	
21709	Einführung in den Umgang mit Finite Elemente Programmen	Munz D. Diegele E.	FZK	nach \	/ereinbarung	2	
21750	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure	Hoffmann M.	Nusselt	Do	08.00-09.30	2	
21751	Praktikum "Technische Keramik"	Die Mitglieder der Kollegialen Leitung des IKM		s. bes	. Anschlag	2	
21752	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Porz und Mitarbei Die Mitglieder der Kollegialen Leitung	ter	nach \	/ereinbarung	8	
21753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut und des Graduiertenkollegs "Technische Keramik"	Porz und Mitglieder der Kollegialen	Technolog. fabrik Geb. 07.11	Do		1	
21754		Leitung Oberacker	Oberer HS	Мо	15.45-17.15	2	
21755	metallurgischen Herstellungsverfahren Keramische Werkstoffe I	Hoffmann M.	Konstr. C	Do	11.30-13.00	2	
	Diplomandenseminar	Hoffmann M. Oberacker Porz	Technolog. fabrik Geb. 07.21		14.00-15.30	_	
21758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	Assistenten	Technolog.	Mi	13.15-14.00	1	
21759	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)	Hoffmann M.	, abilit	nach \	Vereinbarung	1	
21601		Holleck	SR II	Mi	09.45-11.15	2	

Moser

Gspann

08.00-10.00

AOC 201 Do 11.30-13.00 2

2

a) Mikrosystemtechnik

21861 Lithographie in der Mikrostrukturtechnik 21862 Mikrosystemtechnik A

			The second second second	DANGER STATE		Strategy and the	
21864	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik	N.N.	SR am	Di	15.00-16.30	2	
21865		Guber	Konstr. C	Мо	14.00-15.30	2	
21866	Mikrostrukturierung mit Clustern	Gspann	Konstr. C	Мо	15.45-17.15	2	
21867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	N.N.	rionsii. O		ereinbarung	8	
21868	Institutsvorstellung für Studierende des 5. Semesters (06.02.98)	Gspann Cacuci	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
21869	Grundlagen der Speicherchip-Technologie	Behringer	Konstr. C	Do	09.45-11.15	1	14-tg
b) Tech	nnische Physik						
21851	Physik für Ingenieure A (nach dem Vordiplom)	Klingelhöfer	SRI	Do	14.00-15.30	2	
21859	Nichtkonventionelle Energietechniken I	Hagena	Mittl.HS	Mi	13.30-15.00	2	
Kernte	chnik und Reaktorsicherheit						
Sprech Cacuci	stunde der Professoren:	Di.9.00 - 10.00 Uh	r FZK/IRS				
				200			
02102		Borie	KI. HS A	Мо	11.30-13.00	2	
21405	Finite-Element-Methoden für thermische und fluiddynamische Berechnungen	Günther C.	SR II	Mi	08.00-09.30	2	
21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D. Cacuci	HMU	Mo,Fr	09.45-11.15	4	
		Gabi M.					
		Spicher					
		Leuckel					
		Wittig S.					
21804	Seminar über ausgewählte Kapitel der	Ehrhard P.	FZK/IATF	Fr	15.00-16.30	2	
	Thermo- und Fluiddynamik	Rehme		s. bes	. Anschlag		
		Günther C. Müller U.					
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg	Bräuning	Hauptbau	Мо	08.00-09.30	2	
21010	"Energie- und Umwelttechnik"	Cacuci	Tidapibaa	1110	00.00 00.00	_	
	Energies and on worked min	Ernst					
		Frank W.					
		Leuckel					
		Schnerr G.					
		Spicher					
		Wittig S.	SR	Mi	11.30-13.00	2	
21811		Bräuning Cacuci	Geb. 30.60	IVII	11.30-13.00		
	Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Ernst	Geb. 30.00				
	Omwelltechnik	Frank W.					
		Heinzel					
		Leuckel					
		Schnerr G.					
		Spicher					
		Wittig S.	T 11 110	-	14.00.45.00		
21868	Institutsvorstellung für Studierende	Gspann	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
04004	des 5. Semesters (06.02.98)	Cacuci Cacuci	Mittl.HS	Do	08.45-11.15	3	
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	Heinzel	WINTEL TO	Ъ	00.45 11.15	ŭ	
21902		Cacuci		nach \	Vereinbarung	6	
21302	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Heinzel			Ĭ		
21903	Physikalische Grundlagen der Kern-	Bayer A.	SRI	siehe	Aushang	2	
	technik und des Strahlenschutzes						
21004	(16., 17., 18.02.98) Blankets für Fusionsreaktoren	Dalle Donne	SRI	Mi	14.00-15.30	2	
21904 21905		Cacuci			. Anschlag	2	
21303	Reaktorsicherheit						

2.08

Fakultät für Maschinenbau

2.08	Fakultät für Maschinenbau					
21906 21907		Cacuci Kessler	SRI	s. bes Di	. Anschlag 11.30-13.00	1 2
21908	Thermo- und Fluiddynamik I	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2
Sonsti	ge Veranstaltungen					
21811	Seminar über ausgewählte Themen im Graduiertenkolleg "Energie- und Umwelttechnik"	Bräuning Cacuci Ernst Frank W. Heinzel Leuckel	SR Geb. 30.60	Mi	11.30-13.00	2
		Schnerr G. Spicher Wittig S.				
Vorles	ungen und Übungen aus anderen Fakult	täten für Studierer	nde des Masch	ninenba	aus	
01310	Höhere Mathematik I für Maschineningenieure, Gewerbe- lehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrenstechnik	Kirsch	HMO Gr. HS	Di Mi	11.30-13.00 12.00-13.30	4
01311 01320	Übungen zu 01310 Höhere Mathematik III für Maschineningenieure, Gewerbe- lehrer der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieure und Verfahrens-	Kirsch Viesel	HMO HS 37 Neue Chem	Do Di .Fr	15.45-17.15 11.30-13.00 09.45-11.15	2 4
01321 02303	techniker Übungen zu 01320 Experimentalphysik A	Viesel Wühl	HS 37 Gerthsen	Do Mi,Fr	15.45-17.15 08.00-09.30	2 4
02304	für Maschinenbauer Übungen zu 02303	Küpfer	НМИ	Di	15.45-17.15	2
05010	Beginn: 21.10.97 Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen (für Studierende des Maschinenbaus)	Klüfers	Neue Chem	. Mo,Di Do	09.40-10.25 09.40-10.25	3
22512 22513		Leuckel Leuckel und Mitarbeiter	HMO AOC 101 AOC 201 RPH Mittl:HS SR I Konstr. C	Di,Do Mi Mi Mi	14.00-15.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30	2 2
22997 23332	Einführung in UNIX Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Alex Vogelmann	HS I Chem EAS	Mi	11.30-13.00 08.00-09.30	2 4
23333	Elektrotechnisches Praktikum für die Fak. für Maschinenbau	Hornung M. Köhler B. N.N. Vogelmann Becker M.	(ETI)	Mi-Fr	14.00-17.00	3
25907	Innovationsmanagement	Gemünden Walter A.	EAS Gaede	Di Di	09.45-11.15 15.45-17.15	4

Zielasek

Gemünden

Mitarbeiter

Gemünden

Gemünden

Lechler

20.13-001 Mo

Hohenhinnebusch 20.14-1032 Mi

09.45-11.15

08.00-09.30

s. Inst.-Anschlag

s. Inst.-Anschlag

s. Inst.-Anschlag

s. Inst.-Anschlag

2

2

2

2 2 2

25908 Projektmanagement

Entwicklung 25921 Seminar zu Innovation und

managements

25909 Organisation von Forschung und

Unternehmensführung (S)

25932 Praktikum: Instrumente des Projekt-

25922 Seminar für Diplomanden (S)

25923 Seminar für Diplomanden (S)

25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Rentz	НМО	Di	14.00-15.30	2
25956	Übungen zu 25955	Rentz Fichtner		siehe	Aushang	2
25960	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2
25962	Emissionen in die Umwelt	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1

2.08

110

Fakultät für Maschinenbau

111

TECHNOLOGIEFABRIK

Die Technologiefabrik bietet

Existenzgründern ideale Startbedingungen: ein flexibles Raumangebot, günstige Mieten, kostenlose Beratungen, ein umfangreiches Seminar-Angebot und eine enge Kooperation mit der Industrie und den Forschungseinrichtungen in der Region.



Bücher- und Computer-Club http://www.az-online.de

Für eine erfolgreiche Zukunft

Die INA-Gruppe gehört zu den führenden Herstellern von Maschinenelementen, -komponenten und -systemen. Produktschwerpunkte sind rotative Wälzlager, Lineartechnik und Spezialprodukte für die Automobilindustrie.

INA hat in der über 40jährigen Unternehmensgeschichte eine Vielzahl neuer Ideen entwickelt und zur Marktreife geführt. Damit haben wir immer wieder neue Impulse in die Kfz-Technik sowie in den Maschinen- und Anlagenbau gebracht.

Erfolg durch Kreativität, dahinter stehen heute weltweit ca. 18.000 Mitarbeiter, die täglich darüber nachdenken, wie man Produkte verbessern kann, wie Fertigungsabläufe optimiert oder Anwendungen neu gelöst werden können.

Dabei arbeiten wir eng mit den Universitäten und technischen Hochschulen zusammen. So ergänzen sich die Ergebnisse theoretischer Forschung mit der praxisorientierten Entwicklungsarbeit eines Industrieunternehmens.

Ingenieurstudenten finden bei uns interessante Möglichkeiten, vom Praxissemester bis zur Unterstützung für Diplomanden

So ist die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Hochschulen ein wichtiger Beitrag für eine erfolgreiche Zukunft.

INA Wälzlager Schaeffler KG D-91072 Herzogenaurach



SIEMENS

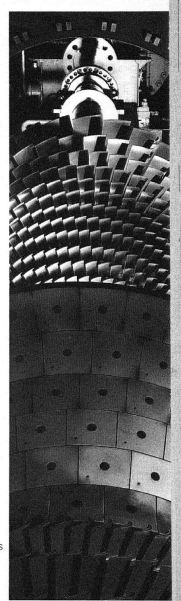
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung - für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzuna 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) Freveslebenstraße 1 D-91058 Erlangen Tel.: (09131) 18-7831



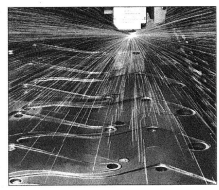
A96001-U03-Z281-V1 PUBLICIS MCD

Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.









Linde - ein internationaler Hersteller von Investitionsgütern und technischen Gasen. Mit 30700 Mitarbeitern

erzielte Linde 1996 weltweit einen Umsatz von rund 8,8 Mrd. DM.



Linde AG, Zentralverwaltung Abraham-Lincoln-Straße 21 65189 Wiesbaden

a) Hörsäle:

Grashof

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
Criegee HS	im Chemiegebäude
HS 59	Hörsaal 59im alten Bauingenieurgeb, ude
HS 101	Hörsaal 101 im neuen Bauingenieurgeb,,ude
HS 601	Hörsaal 601 im neuen Bauingenieurgeb, ude
Hauptbau	Hörsaal Hauptbau beim Sekretariat

Grashof-Hörsaal

b) Seminarräume:

nananni nan		
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	RPH	Di	17.15-19.00	2
22001	Ringvorlesung überkritische Fluide. Neue Wege in der Synthese, Stoff- trennung und Umwelttechnik	Fakultät Dozenten der Fak. Chemieing. Chemie u. Machine bau, des FZK, der FHG-ICT der Uni- versität Darmstadt		Mi	14.00-15.30	2
		und Stuttgart				

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

Sprechs Schabe Oellrich		Mi. 10.00 - 11.30 l Mo. 16.00 - 17.30						
22002	Thermodynamik I	Schaber	Redt.	Di	09.45-11.15	3		
	,			Fr	11.30-13.00			
22003	šbungen zu Thermodynamik I	Schaber	Konstr. C	Fr	08.00-09.30	2		
		und Mitarbeiter	Mittl.HS	Fr	08.00-09.30			
			HS 101	Fr	08.00-09.30			
			Oberer HS	Fr	08.00-09.30			
			RPH	Fr	08.00-09.30			
22007	Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer	Körber	RPH	Di	09.45-11.15	2		
22008	Chemische Thermodynamik	Schaber	RPH	Mo	15.45-17.15	2		
22009	Übungen zur Chemischen Thermodynamik	Schaber und Mitarbeiter	RPH	Do	15.45-17.15	1	14-tg	
22012	Kältetechnik I (Kälteerzeugung)	Oellrich	RPH	Mi	09.45-11.15	2		
22013	Übungen zu Kältetechnik I	Oellrich Engler T	RPH	Mi	14.00-15.30	1	14-tg	
		-naier i						

2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen
L.00	Turtuitat für Orioitiionigeriiourtreceri

11	16	ı	

Cole dist	4.".	Chamia:		
Fakultät	IUI	Chemie	ınaenie	urwesen

22040	Thermodynamisches Seminar	Schaber Oellrich	RPH	Di	11.45-13.00	1	14-tg	22211	Senso
00044	für Diplomanden		RPH	Di	11.45-13.00	4	14-tg	20040	r=
22041	Thermodynamisches Seminar	Schaber	RPH	DI	11.45-13.00	,	14-19	22212	
	für Fortgeschrittense	Oellrich	in decided		-i 7-i	10		22240	Semir
22999	Praktikum in Grundlagen der	Schaber	in der vorles	sungstre	eien Zeit	10		22241	Semin
	Verfahrenstechnik	Leuckel							techni
	(für Verfahrenstechniker)	Lenze B.						22242	Praktil
		Reimert						ı	techni
		Schubert H.						22999	
		Steiner D.						ı	Verfah
		und Mitarbeiter						ı	(für Ve
22050	Betreuung von Diplomarbeiten	Schaber				6		l	
		Oellrich						ı	
		und Mitarbeiter						1	
22051	Anleitung zu selbständigen	Schaber				12			
	wissenschaftlichen Arbeiten	Oellrich						22250	Betreu
		Bier						1	
22060	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Oellrich	RPH	Мо	14.00-15.30	2		22251	Anleitu
22061	Übungen zu 22060	Oellrich	RPH	Mi	15.45-17.15	1	14-tg	1	**********
ZZOOT	Obdingen zu zzooo	Althaus K.					9	Chemi	e und T
Chami	sche Verfahrenstechnik							Sprech	stunde
								Reimer	
	stunde der Professoren:		5 00						_
Kraush	aar-Czarnetzki	Mi. 10.30 - 11.30	Uhr Raum 20	1.44 - 10)8				Das E Übung
22101	Grundlagen der Chem. Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarn	etzki	Redt.	Mo 09.45-1	1.15	2		
22102	Übungen zur Chem. Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarni und Mitarbeiter	etzki	Redt.	Mi 08.00-0	9.30	2		Die Ko Übung
22103	Heterogene Katalyse (Phys	Hahn T.	RPH	Di	14.00-15.30	2			
	Chem.Aspekte der Heterogenen Katalyse, Katalysatoren)							22315	Projek
22106	Chemische Reaktionskinetik	Turek T.	HS III	Mo	14.00-15.30	2		22316	Projek
	(Homogenkinetik)							I	techni
22107		Turek T.	HS III	Di	15.45-16.30	1		22317	Gasch
22140	Seminar für Chemische Verfahrens-	Kraushaar-	SR CVT	Do	16.00-17.30	2		ı	Anwer
	technik	Czarnetzki						I	Umwe
22142	Proseminar: Phys. Chem. Messen in der	Kraushaar-	SR CVT	Do	09.00-10.30	2		22318	Chem
	Verfahrenstechnik	Czarnetzki						1	mit int
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Kraushaar-Czarn	etzki	nach 1	Vereinbarung	3		1	(47. K
		Hahn T.						22340	Brenn
22150	Betreuung von Diplomarbeiten	Kraushaar-Czarn	etzki			6			
	J	Hahn T.						1	
		Lintz						I	
		und Mitarbeiter						22341	Brenn
22151	Anleitung zu selbständigem	Kraushaar-Czarn	etzki			12			
	wissenschaftlichen Arbeiten	Riekert						1	
		Hahn T.						22342	Brenn
		Lintz							für Fo
Lebens	smittelverfahrenstechnik							22343	Brenn
Sprech	stunde der Professoren:							22344	Chem
Schube	ert	11.15 - 12.15 Uhr	Raum 30.44	- E5 F •					erneue
		Orbidontil	LIC EDI	D-	00 45 44 45	2		22345	
	Lebensmittelverfahrenstechnik I	Schubert H.	HS EBI	Do	09.45-11.15			22999	Praktil
22202	šbungen zu Lebensmittel-	Schubert H.	RPH	Fr	11.30-13.00	2			Verfat
00000	verfahrenstechnik I	Cuind	Oha 1/0	N.A.	00 00 00 00	4	11 +~	1	(für Ve
	Lebensmittelkunde I	Spieá		Mi	08.00-09.30	1	14-tg	1	
	Mikrobiologie für Lebensmittel- verfahrenstechniker	Grimm K.	SR LVT	Fr	09.45-11.15	2		1	
22210	Übungen zur Mikrobiologie	Grimm K.	in der vorle	sungsfr	eien Zeit	2			

22211	Sensorik	Völter Wolf W.	SR LmCh	nach 1	Vereinbarung	1	
22212	Fördern, Lagern und Dosieren	Gerhards	SRLVT	siehe	Aushang	2	
22240		Schubert H.	SRLVT	Do	14.00-15.30	2	
22241	Seminar Lebensmittelverfahrens-	Schubert H.	SRLVT	Do	16.00-17.30	2	
22242		Schubert H.		nach '	Vereinbarung	3	
22999	technik Praktikum in Grundlagen der	und Mitarbeiter Schaber	in der vorle	sungsfr	eien Zeit	10	
	Verfahrenstechnik	Leuckel					
	(für Verfahrenstechniker)	Lenze B.					
		Reimert					
		Schubert H.					
		Steiner D.					
		und Mitarbeiter					
22250	Betreuung von Diplomarbeiten	Schubert H.				6	
		und Mitarbeiter					
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schubert H.				6	
Chemi	e und Technik von Gas, Erdöl und Kohle						
Sprech	stunde der Professoren:						
Reimer		nach Vereinbarung	Raum 40.1	1 - 310			
22305	Das Erdöl und seine Verarbeitung	Schaub	HS EBI	Mo	11.30-13.00	2	
	Übungen und Demonstrationen zu 22305	Schaub Ass.	HS EBI	Di	08.00-09.30	1	14-tg
22307	Die Kohle und ihre Verwertung	Jess	HS EBI	Mi	08.00-09.30	2	
		Jess	HS EBI	Do	14.00-15.30	1	14-tg
22308	Übungen und Demonstrationen zu 22307	Ass.	H3 EBI	DO	14.00-15.50	200	14-ty
00015	Desiglation una von Chamicaniana	Reimert	HS 59	Di	09.45-11.15	3	
22315	Projektierung von Chemieanlagen	neimen	RPH	Do	08.00-09.30	3	
00010	Desire Latinova estado de la composição de	Daimand				2	
22316	Projektierung eines brennstoff-	Reimert	SR EBI	Mi	08.00-09.30	2	
00017	technischen Prozesses	Ass.	HS EBI	Di	14.00-15.30	2	
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik	Schulz H.	H9 EBI	DI	14.00-15.30	2	
22318	Chemieanlagen - Konzepte	Burgert	HS EBI		14.00-17.00	1	Block
22010	mit integriertem Umweltschutz (47. Kalenderwoche, siehe Aushang)						
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium	Reimert	HS EBI	Fr	08.15-09.45	1	14-tg
22340	Diennstonteonnisones Konoquium	Schaub Jess	TIO EDI	1	00.10 00.10		., .9
		Schulz H.					
22341	Brennstoffchemisches Seminar	Reimert, Schaub Jess, Hedden Schulz H.	HS EBI	Мо	08.15-09.45	2	
00040	B		HS EBI	Mo	16.00-17.30	2	14-tg
22342	Brennstoffchemisches Seminar für Fortgeschrittene	Reimert, Schaub Jess , Hedden	HS EDI	IVIO	16.00-17.30	-	14-ig
000.10	B	Schulz H.	LIC EDI	nooh	Varainharuna	3	
	Brennstoffchemisches Praktikum	Reimert und Mitarbeiter	HS EBI		Vereinbarung		
22344	Chemie und Technik nichtkonventioneller/ erneuerbarer Brennstoffe	Schaub	SR EBI	Di	09.45-10.30	1	14-tg
22345	Rohrleitungstechnik	Ulmer J.	HS EBI	Mo	14.15-15.45	2	
22999	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Schaber	in der vorle	esungsfr	eien Zeit	10	
	Verfahrenstechnik	Leuckel					
	(für Verfahrenstechniker)	Lenze B.					
	(i.e. i e.i.e.ii eii eii eii eii eii eii	Reimert					
		Schubert H.					
		Steiner D.					
		und Mitarbeiter					
		and whatbeller					

2.09

-															
22350	Betreuung von Diplomanden	Reimert				9		22551	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Leuckel					
		Schaub Jess						1	schaftlichen Arbeiten	Lenze B. Eickhoff					
		Hedden		4				22552	Betreuung von Seminar- und	Leuckel				2	
		Schulz H.						22552	Studienarbeiten	Lenze B.				-	
		und Mitarbeiter						1	Studierial better	und Mitarbeiter					
22251	Anleitung zu selbständigen	Reimert				18		22999	Praktikum in Grundlagen der	Schaber	in der vorles	eunaefr	eien Zeit	10	
22331	wissenschaftlichen Arbeiten	Schaub						22333	Verfahrenstechnik	Leuckel	in der vones	Juligon	Oldin Zoli		
	Wisserischaftlichen Arbeiten	Jess						1	(für Verfahrenstechniker)	Lenze B.					
		Hedden						1	(idi veridinerioteeriniker)	Reimert					
		Schulz H.						1		Schubert H.					
22360	Auswahlkriterien für Gas /	Reimert	SR EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg	1		Steiner D.					
22000	Feststoffreaktionen in Prozeß-	Schaub	01. 20.	* *				1		und Mitarbeiter					
	und Umwelttechnik	Ochaab						21801	Maschinenkunde und Energietechnik	Arnold D.	HMU	Mo.F	r 09.45-11.15	4	
	and on wettechnik							21001	Maconinormanae and Energieteerinin	Cacuci					
Fouer	ungstechnik							1		Gabi M.					
reueri	angstechnik							1		Spicher					
Sprech	stunde der Professoren:							1		Leuckel					
Leucke		nach Vereinbarun	Raum 40.1	1 - 311				1		Wittig S.					
								1		vvillig O.					
22503	Feuerungstechnik II	Lenze B.	HS EBI	Mo	09.45-11.15	2		Wasse	erchemie						
	(Strömung und Verbrennung)	2 2						l muss					1		
22504	, 5	Lenze B.	HS EBI	Mi	09.45-11.15	1	14-tg	Sprech	nstunde der Professoren:						
	3	und Mitarb.						Frimm		Di. 11.30 - 12.30 U	hr Raum 40	.11 - 1	07		
22505	Hochtemperatur-Verfahrenstechnik	Leuckel	RPH	Do	14.00-15.30	2		1							
22506		Leuckel	HS EBI	Mi	09.45-11.15	1	14-tg	22601	Chemische Technologie des Wassers	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	2	
	technik	und Mitarb.							Übungen zur Chemischen Technologie	Frimmel	HS EBI	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
22510	Str"mungen mit W,,rmezufuhr	Eickhoff	HS EBI	Fr	09.45-11.15	1	14-tg		-	und Mitarbeiter		nach	Vereinbarung		
				nach '	Vereinbarung		_	22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Frimmel	HS EBI	Do	11.30-13.00	2	
22511	Energietechnik I	Leuckel	HS EBI	Fr	11.30-13.00	2		1	der Untersuchung und Beurteilung						
		Eickhoff							von Gewässern						
		Lenze B.						22604	Übung und Demonstration zu 22603	Frimmel	HS EBI	Di	11.30-13.00	1	14-tg
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.	Leuckel	HMO	Mo	14.00-15.30	2				und Mitarbeiter					
	Übungen zu 22512	Leuckel	AOC 101	Di,Do	08.00-09.30	2		22605	Aufbereitung wäßriger Lösungen durch	Frimmel	HS EBI	Do	08.00-09.30	1	14-tg
	3	und Mitarbeiter	AOC 201	Di, Do	08.00-09.30				Membranverfahren						
			RPH	Mi	08.00-09.30			22606	Ionenaustausch - Grundlagen und An-	Höll	HS EBI	Do	08.00-09.30	1	14-tg
			Mittl.HS	Mi	08.00-09.30			1	wendungen zur Wasseraufbereitung						
			SRI	Mi	08.00-09.30			22615	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	15.45-17.15	-2	
			Konstr. C	Di,Do	08.00-09.30			22620	Die Mikrobiologie der Gewässer und	Obst	SR	Di	15.45-19.00	2	Block
22540	Seminar für Diplomanden	Leuckel	SR EBI	Do	16.00-17.30	2			Wasseraufbereitung		Geb. 40.04		Vereinbarung	100	
	Seminar und Studienarbeiter	Lenze B.	(1. OG)					22621	Grenzflächenphänomene in aquatischen	Die Dozenten des		siehe	Aushang	2	
		Eickhoff						ı	Systemen und wässrigen Phasen	Graduiertenkollegs					
22541	Seminar Feuerungstechnik für	Leuckel	SR EBI	Fr	15.00-17.30	2		1	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg			320		7 0.	
	Fortgeschrittene	Lenze B.	(1. OG)					22640	Wasserchemisches und Wasser-	Frimmel	HS EBI	Fr	14.00-18.00	4	14-tg
	a com C not recommendate	Eickhoff						1	technologisches Kolloquium	und Mitarbeiter				_	
21810	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg	Bräuning	Hauptbau	Mo	08.00-09.30	2		22641		Frimmel		nach	Vereinbarung	2	
	"Energie- und Umwelttechnik"	Cacuci						1	Doktoranden	und Mitarbeiter					
	200	Ernst						22651		Frimmel				12	
		Frank W.						1	wissenschaftlichen Arbeiten	Höll					
		Leuckel						1		Maier D.			44.00		
		Schnerr G.						22660	Wasserchemie für Bauingenieure	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1	
		Spicher						1	(1. Semesterhälfte)		7	200			
		Wittig S.						22661	Übungen zu 22660	Frimmel	HS EBI	Fr .	14.00-15.30	- 1	14-tg
21811	Seminar über ausgewählte Themen im	Bräuning	SR	Mi	11.30-13.00	2		1		und Mitarbeiter			Vereinbarung		Dissi
	Graduiertenkolleg "Energie- und	Cacuci	Geb. 30.60)				22664	Praktikum Wasserchemie	Frimmel	in der vorle	sungst	reien Zeit	3	Block
	Umwelttechnik*	Ernst, Frank W.						1		Abbt-Braun					
		Heinzel						1		und Mitarbeiter					
		Leuckel						22665	Wasserchemisches Praktikum	Frimmel	in der vorle	sungsf	reien Zeit	6	Block
		Schnerr G.							für Biologen	Abbt-Braun					
		Spicher, Wittig S.						1	(nichtbiologisches Nebenfach)	und Mitarbeiter					
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Leuckel				6		22666	Wasserchemisches Praktikum	Frimmel	in der vorle	sungsf	reien Zeit	2	Block
		Lenze B.							für Naturwissenschaftler	Abbt-Braun					
		Eickhoff						1		und Mitarbeiter					
		und Mitarbeiter						1							
		a m						1							

Umweltmeßtechnik

Sprechstunde der Professoren:		
Braun A. Do. 12.00 - 14.00 Uhr Raum 4	10.11 - 117	
22701 Organische Chemie für Chemieingenieure Braun A. Nusselt und Verfahrenstechniker RPH	Mi 11.30-13.00 Do 09.45-10.30	
22702 Übungen zu 22701 Braun A. RPH Bossmann S.	Do 10.30-11.15	
22705 Einführung in die photochemische Technologie EBI SR 20	4 Di 09.45-11.15	5 2
22706 Übungen zu 22705 Braun A. SR EBI 20 Gassiot I.	4 Di 11.30-12.15	5 1
22707 Umweltmeßtechnik Braun A. EBI SR 20	4 Mo 09.45-11.15	5 2
22708 Übungen zu 22707 Braun A. EBI SR 20 Göb S.		
22709 Resonanzspektroskopische Analyse Bossmann S. EBI SR 20	5 Mi 09.45-11.15	5 2
22711 Grenzflächen und Kolloide Bossmann S. EBI SR 20.		
22712 Optimal Experimental Design Oliveros E. EBI SR 20. (Vorlesung in englischer Sprache)	5 Mo 14.00-14.45	5 1
22713 Übungen zu 22712 Oliveros E. EBI SR 20.	5 Mo 14.45-15.30) 1
22740 Photochemisches Kolloquium Braun A. EBI SR 204/205	Mo 17.00-19.00	1 14-tg
22750 Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Braun A. EBI SR 20	4 Mo 15.30-17.00	2
22751 Anleitung zu selbständigen Braun A. EBI SR 20 wissenschaftlichen Arbeiten	4 nach Vereinbarung	6
22752 Betreuung von Seminar- und Braun A. Studienarbeiten	nach Vereinbarung	6
Thermische Verfahrenstechnik		
Sprechstunde der Professoren:		
Martin Mi. 9.00 - 10.00 Uhr Raum 10.	91 - 110	
22803 Wärmeübertragung I für ciw Martin Redt.	Mo 11.30-13.00) 2
22804 Übungen zur Wärmeübertragung I für ciw Martin Redt.	Fr 09.45-11.15	
und Mitarbeiter SR I	77 00.40 77.70	_
702		
HS 101		
AOC 201		
HS 102	09.45-11.15	
Konstr. C	09.43-11.13	
Mittl.HS	D- 44.00.40.00	
Redt.	Do 11.30-13.00	
22812 Thermische Trennverfahren II Steiner D. Mittl.HS	Do 11.30-13.00	
22813 Übungen zu Therm. Trennverfahren II Steiner D. Mittl.HS	Fr 11.30-13.00	
22814 Kalorische Apparate A Martin Redt.	Mi 11.30-13.00	
22815 Kalorische Apparate B Chawla Mittl.HS	Fr 15.45-17.15	
22816 Konstruktiver Apparatebau Gnielinski Mittl.HS	Di 11.30-13.00	
22819 Exkursionen in Industriewerke Gnielinski	nach Vereinbarung	
22840 Seminar Thermische Verfahrenstechnik N.N., Martin Mittl.HS (Diplomandenseminar) Gnielinski Steiner D.	Di 15.00-16.30) 2
22841 Seminar Thermische Verfahrenstechnik N.N., Martin Mittl.HS	Do 16.00-18.00) 2
(für Fortgeschrittene) Gnielinski Steiner D.	10.00-18.00	, 2
22842 Praktikum Thermische Verfahrens- N.N., Steiner D.	nach Vereinbarung	3
technik techni	nach vereinbarung	, ,
[1] - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	eungefreien Zeit	10
	esungsfreien Zeit	10
Verfahrenstechnik Leuckel		
(für Verfahrenstechniker) Lenze B.		
Reimert		
Schubert H.		
Steiner D. und Mitarbeiter		

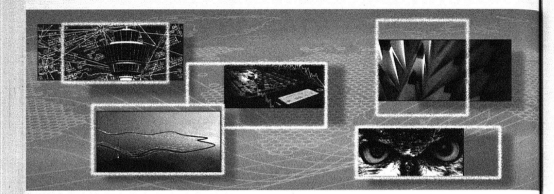
12

Sprech	stunde der Professoren:						
Buggis	ch	Di. 15.45 - 16.45	Uhr Raum 30.	70 - 21	17		
Kasper		Mi. 13.00 - 14.00	Uhr Raum 30.	70 - 10	01		
Stahl		nach Vereinbaru	ng Raum 30.70	- 204			
Posten		nach Vereinbaru					
22910	Techn. Mechanik I	Buggisch	Redt.	Mo	14.00-15.30	3	14-ta
		- 55		Di	14.00-15.30		ŭ
22911	Übungen zu Techn. Mechanik I	Buggisch	KI. HS	Do	14.00-15.30	2	
22912		Buggisch	Redt.	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
200.2	(freiwillig)	35		8.8			
22918		Schmidt E.	RPH	Di	08.00-09.30	2	
22919		Schmidt E.	HS EBI	Di	15.45-17.15	1	14-tg
22010	abscheiden	Commute E.			10.10 11.10	z (9
22920		Kasper	KI. HS A	Mi	08.00-09.30	2	
22921	Fest-Flüssig-Trennung	Anlauf	HS II	Mi	14.00-15.30	2	
22922		Anlauf	HS II	Mi	15.45-16.30	1	
22927	Dimensionsanalyse	Buggisch	SR AM		Vereinbarung	2	
22928		Buggisch	SR AM		Vereinbarung	3	
22929	Übungen zu 22928	Buggisch	SR AM		Vereinbarung	1	
22929		Koglin	SR MVT	Sa	09.15-12.30	2	14-tg
				Mi		2	14-tg
22932		Posten	HS EBI	IVII	11.30-13.00	9	
22950	Betreuung von Diplomarbeiten	Buggisch				9	
		Stahl Werner					
		Kasper					
		Weber H.					
		Posten				00	
22951	Anleitung zu selbständigen	Buggisch				36	
	wissenschaftlichen Arbeiten	Stahl Werner					
		Kasper					
		Weber H.					
		Posten					
22959		Kasper		nach	Vereinbarung	2	Block
	mikroskopie in der Partikeltechnik						
22960	Praktikum in experimenteller	Weber H.	SR AM	nach	Vereinbarung	3	
	Festkörpermechanik	Schnack					
22961	Einführung in die Methode der	Weber H.	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
	Finiten Elemente						
22962	Kontinuumsmechanik II	Weber H.	SR AM	nach	Vereinbarung	2	
	(Materialverhalten mit Anwendungen)						
22965	Statistische Methoden in der	Raasch	RPH	Fr	09.45-11.15	2	
	Verfahrenstechnik						
22966	Übungen zu Statist. Methoden in der VT	Raasch	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
22974		Kasper	Lab. MVT	nach	Vereinbarung	3	
22980		Buggisch	SR MVT	Mo	16.00-17.30	2	
	technik und Mechanik	Kasper					
	and the state of t	Stahl Werner					
100		Posten					
		ClaiCla					

Gleißle

2.09

22981	Seminar Partikeltechnik	Kasper Schmidt E. Weber A.	SR MVT	Do	16.00-17.30	2		05008	Grundzüge der Experimentalchemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)	Scheer M.	Neue Chem.		10.35-11.20 09.15-10.00	3
22982	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Anlauf	SR MVT	Di	15.45-17.15	2		05009	Seminar zur Vorlesung 05008	Sattler	Neue Chem.		08.00-09.30	2
22983	Seminar für Mechanik	und Mitarbeiter Buggisch Weber H.	SR AM	nach	Vereinbarung	2		05010	Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen (für Studierende des Maschinenbaus)	Klüfers	Neue Chem.		09.40-10.25 09.40-10.25	3
		und Mitarbeiter						05036	Chemisches Praktikum für	Sattler	in der vorles	ungsfre	ien Zeit	5
22984	Seminar Bio-Verfahrenstechnik	Posten und Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2		05037	Studierende des Chemieingenieurwesens Einführung in das chemische Praktikum	Assistenten Sattler	in der vorlesi	unactro	ion Zoit	4
22997	Einführung in UNIX	Alex	HS I Chem		11.30-13.00	2		05037	für Studierende des Chemieingenieur-	Sattlei	iii dei voilesi	angone	ion Zeit	7
22999	Praktikum in Grundlagen der	Schaber	in der vorle	sungsfi	reien Zeit	10			wesens				00 45 44 45	4
	Verfahrenstechnik (für Verfahrenstechniker)	Leuckel Lenze B.						21151	Maschinenkonstruktionslehre II für Chemieingenieure und Gewerbelehrer	Albers		Mi Do	09.45-11.15	4
	(idi vonameneterimen)	Reimert						21158	Übungen zu 21151 und 21155	Albers	Konstr.	Mo	14.00-17.00	4
		Schubert H. Steiner D.						01160	Übungen zu Maschinenkontruktionslehre	Albers		Fr Mo	14.15-17.15 15.45-17.15	4
		und Mitarbeiter						21160	Obungen zu Maschinenkontruktionsierre	Assistenten	neut.	IVIO	13.43-17.13	
								21605	Werkstoffkunde I (für ciw)	Zum Gahr		Мо	11.30-13.00	4
Verans	staltungen für andere Fakultäten							22222	Elektrotechnik für Maschinenbau-	Vogelmann	Nusselt EAS	Fr Di Do	08.00-09.30 08.00-09.30	4
	Wärme- und Stoffübertragung für mach. šbungen zu 22512	Leuckel Leuckel	HMO AOC 101	Mo Di,Do	14.00-15.30 08.00-09.30	2		23332	und Chemieingenieure	Vogennam	LAG	Di,Do	00.00 00.00	
		und Mitarbeiter	AOC 201 RPH	Di,Do Mi	08.00-09.30 08.00-09.30			- nach	dem Vordiplom					
			Mittl.HS SR I Konstr. C	Mi Mi Di,Do	08.00-09.30 08.00-09.30 08.00-09.30			01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A)	Grüner	НМИ	Мо	11.30-13.00	2
	Grundlagen der Limnologie	Braukmann	HS EBI	Do	15.45-17.15	2			(Hörer aller Fakultäten)	0 ::		C :	00 45 11 15	2
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)	Frimmel	RPH	Mi	11.30-13.00	1		01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2
22661	Übungen zu 22660	Frimmel und Mitarbeiter	HS EBI	Fr	14.00-15.30 Vereinbarung	1	14-tg	01013	Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner Assistenten				5
22664	Praktikum Wasserchemie	Frimmel Abbt-Braun und Mitarbeiter	in der vorle		0	3	Block	01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL-XSC (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Мо	11.30-13.00	2
22665	Wasserchemisches Praktikum für Biologen	Frimmel Abbt-Braun	in der vorle	sungsf	reien Zeit	6	Block	01015	(Hörer aller Fakultäten) Übungen zu Programmieren I	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2
22666	(nichtbiologisches Nebenfach) Wasserchemisches Praktikum	und Mitarbeiter Frimmel	in der vorle	sunast	reien Zeit	2	Block	01016	(Vorlesung B) Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz				5
22000	für Naturwissenschaftler	Abbt-Braun		ounge.						Assistenten	6 116		11 00 10 00	•
		und Mitarbeiter	ref.					01345	Grundlagen der Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	Stieglitz	Gr. HS	Мо	11.30-13.00	2
Verans	staltungen von anderen Fakultäten							05214	für Informatiker Physikalische Chemie	Nattland	Criegee HS	Mi	12.15-13.45	2
	, 100 mg							03214	für Chemieingenieure					
- vor d	em Vordiplom							05215	Übungen dazu	Nattland m. Ass.	Criegee HS	Fr	14.00-15.30	2
01310	Höhere Mathematik I für Maschineningenieure, Gewerbe- lehrer der Fachrichtung Maschinenbau,	Kirsch	HMO Gr. HS	Di Mi	11.30-13.00 12.00-13.30	4		05225	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Freyland Hippler		s. bes	. Anschlag	12
	Chemieingenieure und Verfahrenstechniker			_				21302	Meß- und Regelungstechnik I	Kappes, m. Ass. Trächtler	Nusselt	Do	15.45-17.15	3
	Übungen zu 01310 Höhere Mathematik III	Kirsch Viesel	HMO HS 37	Do Di	15.45-17.15 11.30-13.00	2		l	für Chemieingenieure		rikar:	Fr	11.30-13.00	14-
01320	für Maschineningenieure, Gewerbe- lehrer der Fachrichtung Maschinenbau,	v 10301	Neue Cher		09.45-11.15	7		21303	Übungen zu 21301 und 21302 in Gruppen	Trächtler	HMU Nusselt	Fr Fr	11.30-13.00 11.30-13.00	1 14- 14-
	Chemieingenieure und Verfahrens-							21/15	Strömungslehre	Assistenten Oertel H.	Nusselt	Mi,Do	09.45-11.15	4
04004	techniker	Viesel	HS 37	Do	15.45-17.15	2			Übungen zu 21415	van Raay	Nusselt	Do	14.00-15.30	2
01321 02305	Übungen zu 01320 Experimentalphysik A für Chemie-	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr		4				Ehret Assistenten	HS III HS 93			
	ingenieure und Elektrotechniker Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Schimmel	Gaede	Do	11.30-13.00	2				Camindan	HS II EAS	Di	09.45-11.15	4
บรรกะ						-		25907	Innovationsmanagement	Gemünden				-
02306	Physikalisches Anfängerpraktikum	Breitkopf Blüm	Flachbau	Mi	13.30-16.30	3		1		Walter A.	Gaede	Di	15.45-17.15	2



Bei uns funkt's! Bei Ihnen auch? Speziell für Ihre

Mit unserem Qualifizierungsprogramm für Studierende bieten wir talentiertem Nachwuchs die Chance, praktische Berufserfahrung speziell in der Kommunikations- und Meßtechnik zu sammeln.

Wir sind Experten in der Meß-wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik. 4400 Mitarbeiter weltweit sichern unseren technologischen Vorsprung, der uns auf vielen Arbeitsgebieten zum Weltmarktführer macht.

Interessiert? Dann fragen Sie nach unserem An-

gebot für Studierende! Rufen Sie unsere Personalabteilung an oder schauen Sie in unsere Seiten im Internet.

Ausbildung machen wir Three ein attraktives Angebol

ROHDE&SCHWARZ GmbH&Co. KG Mühldorfstraße 15 · 81671 München Tel. (089) 41 29-0 · Fax (089) 49 15 08 Internet:

http://www.rsd.de (Infos zu Rohde&Schwarz) http://www.rsd.de/jobs (Jobs, Praktika, usw.)



Raumbezeichnungen

a) Institute:

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

b) Hörsäle:

EAS

Engelbert-Arnold-Hörsaal im Elektrot.In.(Geb.Nr.11.10)

Hörsaal im Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) (Geb.Nr. 30.35)

HSI Seminarraum im Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) (Geb.Nr. 30.36) SR IEH

kl. ETI kleiner Hörsaal im Elektrotech, Inst. (Geb.Nr. 11.10) Hörsaal im Lichttechnischen Institut (Geb.Nr. 30.34) LTI Hörsaal im Inst. Allgemeine Elektrotech.(Geb.Nr.30,33) MTI Hörsaal im Gebäude Nachrichtentechnik (Geb.Nr.30.10) NTI

Seminarraum SR

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

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	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	MTI HSI	Di Do	16.00-18.30 14.00-18.30	6		
Vordip	lom (1. Semester)							
01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Мо	11.30-13.00	2		
01012		Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2		
01014		Ratz	HS 37	Мо	11.30-13.00	2		
01015		Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2		
01300		Müller-Rettkowski	HS a.F.	Mo Di Do	09.45-11.15 08.00-09.30 08.00-09.30	6		
01301 02305	Übungen zu 01300 Experimentalphysik A für Chemie- ingenieure und Elektrotechniker	Müller-Rettkowski Schimmel	HMO Gerthsen	Fr Mi,Fr	14.00-15.30 10.15-11.45	2 4		
02307		Schimmel Müller M. m. Ass.		Мо	14.00-17.15	2		
23605	Grundlagen der Digitaltechnik	Lipp H.M.	Gaede Hertz	Mi Do	08.00-09.30 09.45-11.15	3	14-tg	
23607	Übungen zu 23605	Spitzer	Hertz	Do	09.45-11.15	1	14-tg	
Vordip	olom (3. Semester)							
01303	Höhere Mathematik III für Elektroingenieure und Physiker	Knab	НМО	Do	09.45-11.15	2		
01304 01308	Übungen zu 01303	Knab Dobner	Neue Chem S 11	.Fr Di	14.00-15.30 11.30-13.00	2		
01309 23257	Übungen zu 01308	Dobner Dössel	S 11 MTI	Do Mo Fr	14.00-15.30 11.30-13.00 09.45-11.15	1 3	14-tg	
23259 23421	Übungen zu 23257 Elektronische Schaltungen (analoge Schaltungen mit Übungen (1. Semester-	Schneider F. Blasberg	MTI NTI	Fr Mo Fr	09.45-11.15 09.45-11.15 11.30-13.00 08.00-09.30	1 4	14-tg	
23505	hälfte gelesen) Wahrscheinlichkeitstheorie (3. Sem.)	Jondral	MTI	Mi	08.00-09.30	2		

2.10	Fakultät für Elektrotechnik			7 14 2	
23507	Übungen zu 23505	Jondral Wiesler	MTI	Mi	09.45-11.15
23655	Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi	Gaede	Di Fr	09.45-11.15 08.00-08.45
23705	Elektrophysik I	Popp HP.	MTI	Di	14.00-15.30
23707		Popp HP. Pfendtner	MTI	Do	08.00-09.30
Haupto	liplom (Kernfächer, 5. Semester)				
23059	Elektrodynamik	Reiß	MTI	Di,Do	11.30-13.00
23061	Übungen zu 23059	Kiwitt	MTI	Fr	08.00-09.30
20001	(Tutorien s. InstAnschlag)	Weber Michael	EAS HS II		00.00 00.00
			KL. ETI	Fr	08.00-09.30 15.45-17.15
			AOC 201	Fr	08.00-09.30 15.00-16.30
23105	Meßtechnik (Kernfach)	Kiencke	NTI	Mi	08.00-09.30
23107	Übungen zu 23105	Kiencke Bort	Neue Chem.	Mi	14.00-15.30
23109	Signale und Systeme (Kernfach)	Kiencke	MTI	Di	08.00-09.30
23111	Übungen zu 23109	Kiencke Schernewski	Neue Chem.	.Mi	14.00-15.30
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik	Krebs V.	MTI	Di Do	09.45-11.15 09.45-11.15
23157	Übungen zu 23155	Krebs V. Nenninger	MTI	Do	09.45-11.15
23317	Elektrische Maschinen und Strom- richter (Kernfach)	Späth	EAS	Mi	09.45-11.15
23319	Übungen zu 23317	Köhler B.	EAS	Fr	11.30-13.00
23455	Halbleiter-Bauelemente	Grau	NTI	Mo	09.45-11.15
23457	Übungen zu 23455	Stoll A.	NTI	Fr	14.00-15.30

Sprech	nstunde der Professoren:						
Reiß		Di. 16.00 - 17.00	Uhr ITM Raun	n 119			
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N.N.	(ITM)	s. Inst	Anschlag	4	
23052	Studienarbeit	N.N. Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst	Anschlag	6	
23053	Seminar	Reiß Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst	Anschlag	4	
23059	Elektrodynamik	Reiß	MTI	Di,Do	11.30-13.00	4	
23061	Übungen zu 23059	Kiwitt	MTI	Fr	08.00-09.30	2	
	(Tutorien s. InstAnschlag)	Weber Michael	EAS HS II				
			KL. ETI	Fr	08.00-09.30 15.45-17.15		
			AOC 201	Fr	08.00-09.30 15.00-16.30		
23066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Reiß	(ITM)	s. Inst	Anschlag	4	
23067	Studienarbeit	Reiß	(ITM)	s. Inst	Anschlag	6	
23069	Spezielle Methoden des rechnerge- stützten Schaltungsentwurfs	Dickmann	EAS	Mi	16.15-17.45	2	
23071	Praktikum rechnergestützter	Dickmann	(ITM)	s. Inst	Anschlag	4	
	Schaltungsentwurf	Huber Andreas Kiwitt Wirth	Ži. 219				

	otechnik

1 14-tg

1 14-tg

1 14-tg

1 14-tg

14-tg 1 14-tg

2 1 14-tg

4 2

					· Annual Control		
23085	Praktikum für analoge und digitale Meßtechnik	Reiß Müller G. Wirth	(ITM)	Do	14.00-18.00	4	
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie	Kaltschmidt	MTI	Fr	14.00-16.30	1	Block
3095	Einführung in die Technik	Knoll	LTI	Do	14.00-15.30	1	Block
.0000	passiver Displays				16.00-17.30		
23097	Technologie weichmagnetischer Bauelemente	Krause D.	SR ITM	Mi	09.45-11.15	2	
netitud	für Industrielle Informationstechnik (IIIT)					
	stunde der Professoren:						
Kienck		Di. 15.30 - 16.30 U	thr IIIT Raum 1	22			
Dosert		Di. 14.30 - 15.30 L					
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kiencke	(IIIT)	s. Inst	Anschlag	4	
23102	Studienarbeit	Kiencke	(IIIT)	s. Inst	Anschlag	4	
23103		Kiencke	(IIIT)	Di	17.15-18.45	2	
	Informationstechnik	Dostert					
23105		Kiencke	NTI	Mi	08.00-09.30	2	
23107		Kiencke	Neue Chem	. Mi	14.00-15.30	1	14-tg
_0.07		Bort					
23109	Signale und Systeme (Kernfach)	Kiencke	MTI	Di	08.00-09.30	2	
23111	Übungen zu 23109	Kiencke	Neue Chem	.Mi	14.00-15.30	1	14-tg
	**************************************	Schernewski					1000
23113	Methoden der Signalverarbeitung	Kiencke	EAS	Mi	11.30-13.00	3	14-tg
			HS III	Do	08.00-09.30		
23115	Übungen zu 23113	Kiencke Maisch	EAS	Mi	11.30-13.00	1	14-tg
23121	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Dostert	(IIIT)		tAnschlag	4	
23122	Studienarbeit	Dostert	(IIIT)		tAnschlag	4	
23125		Dostert	EAS	Di	11.30-13.00	3	
67	Mikrorechnersysteme II			Do	09.45-11.15		14-tg
23127	Übungen zu 23125	Dostert Waldeck	EAS	Di	15.45-16.30	1	
23135	Praktikum: Mikrocontroller und	Zimmermann M.	(IIIT)	s. Ins	tAnschlag	4	
	digitale Signalprozessoren	Halderson	540	14-	00 45 11 15	2	
23139 23141	Sensorik im Kraftfahrzeug Strahlenschutz I	Dietz Urban M.	EAS LTI	Mo Mi	09.45-11.15 15.45-17.15	2	
Institu	t für Regelungs- und Steuerungssystem	e (IRS)					
	nstunde der Professoren:	Di. 11.30 - 12.15	Libr IDC Doum	102			
Krebs	V.	DI. 11.30 - 12.15					
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Krebs V.	(IRS)		stAnschlag	4	
23152	Studienarbeit	Krebs V.	(IRS)		stAnschlag	4	
23153	Seminar Automatisierungstechnik	Krebs V.	kl. ETI	Di	14.30-18.30	2	
23155		Krebs V.	MTI	Di	09.45-11.15	3	
				Do	09.45-11.15	4	14-t
23157	Übungen zu 23155	Krebs V. Nenninger	MTI	Do	09.45-11.15	1	
23159	Nichtlineare Regelungssysteme	Föllinger O.	HSI	Mi	11.30-13.00	2	Bloc
				Mi	15.45-17.15		
23161	Identifizierung und Optimierung technischer Prozesse	Krebs V.	HSI	Fr	11.30-13.00	2	
23163		Krebs V. Sackmann M.	HSI	Do	08.00-09.30		14-1
23171	Stochastische Regelungssysteme	Kluwe	EAS	Fr	09.45-11.15	2	
23171	Automatisierungstechnisches Praktikum	Krebs V. und Mitarbeiter	(IRS)	s. Ins	stAnschlag	3	3

	hstunde der Professoren:					•
Ivers-7		Mo. 15.15 - 16.00				
Hoffma	arın	Mi. 11.00 - 12.00	unr FZU Ra	um 318		
23201	Anleitung zu selbständigen	Ivers-Tiffee	(IWE)	s. InstAnschlag	4	
	wissenschaftlichen Arbeiten		, , , , ,	•		
23202		Ivers-Tiffee	(IWE)	s. InstAnschlag	4	
23203	Seminar: Materials for Electrical	Ivers-Tiffee	(IWE)	Mo 13.30-15.0	0 2	
	Engineering	Härdtl				
		Hoffmann B.				
23204	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten		(IWE)	Do 13.30-15.00	0 2	
		Härdtl				
	+	Hoffmann B.				
	Technologie elektronischer Bauelemente	Hoffmann B.	LTI	Di 15.45-17.1		
23207		Hoffmann B.		nach Vereinbarung		
	Sensoren	Härdtl	LTI	Mi 14.00-15.30		
23215	Werkstoffe für die Energie- und	Ivers-Tiffee	LTI	Di 14.00-15.30	2	
23221	Umwelttechnik	Kaimal	(1) (1)	D- 40.00 15.00		
		Krügel	(IWE)	Do 13.30-15.00	2	
23225	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hoffmann B.	(IWE)	s. InstAnschlag	4	
2226	Studienarbeit	Hoffmann B.	(I)A(E)	a last Assebles	4	
	Photoelektronische Empfänger	Hoffmann B.	(IWE) LTI	s. InstAnschlag Mi 08.00-09.30		
23241		Wersing	EAS	Mi 08.00-09.30 Mo 15.45-17.15		
.5241	Miniaturisierung in der MW-Technik	weising	EAS	IVIO 15.45-17.15	0 1	14-tg
	Williatorisierung in der WW-Technik					
nstitu	t für Biomedizinische Technik (IBT)					
	nstunde der Professoren:					
Össel		Do.9.00 - 10.00 U				
Meyer-	-Waarden	Di. 11.30 - 12.30 l	Jhr IBT Rau	um 509		
23251	Anleitung zu selbständigen	Dössel	(IBT)	s. InstAnschlag	6	
	wissenschaftlichen Arbeiten	200001	(101)	o. mot. / mooning	U	
3252		Dössel	(IBT)	s. InstAnschlag	8	
23253		Dössel	(IBT)	Di 14.00-16.00		
	der Biomedizinischen Technik	Meyer-Waarden	(,	14.00 10.00	, , _	
3257	Grundgebiete der Elektrotechnik II	Dössel	MTI	Mo 11.30-13.00	3	
				Fr 09.45-11.15		14-tq
3259	Übungen zu 23257	Schneider F.	MTI	Fr 09.45-11.15		14-tg
3261		Dössel	KI. ETI	Mi 11.30-13.00		9
3273		Meyer-Waarden	(IBT)	s. InstAnschlag	4	
	wissenschaftlichen Arbeiten		,			
3274		Meyer-Waarden	(IBT)	s. InstAnschlag	8	
3275	Biomedizinische Meßtechnik I	Meyer-Waarden	LTI	Di 09.45-11.15		
				Do 09.45-10.30)	
3280		Meyer-Waarden	(IBT)	s. InstAnschlag	2	
	Biomedizinischen Technik	1 10 H 10 20				
3281		Müschen	HSI	Mo 09.45-11.15	5 2	
3289		Maul	(IBT)	s. InstAnschlag	1	
	Meßtechnik	Doerfel	100	a a a		
lektro	otechnisches Institut (ETI)					
Parach	stunde der Professoren:					
	isturiue dei Fiolessoleli.	Do. 11.15 - 12.15	Uhr (ETI)			
raiin		Fr. 8.30 - 9.30				
		0.00 3.00	J (L11)			
Späth	Anleitung zu selbständigen	Braun M.	(ETI)	s. InstAnschlag	4	
Braun Späth 13301	wissenschaftlichen Arbeiten		(ETI)	s. InstAnschlag	4	
späth 3301		Braun M. Braun M. Späth	(ETI)	s. InstAnschlag s. InstAnschlag	4	

23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer	Braun M. Späth	kl. ETI	Мо	14.30-17.00	3	
	Maschinen und Antriebe						
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Braun M. Späth	(ETI)	s. Inst.	-Anschlag		
23305	Seminar über Diplom- und Forschungs- arbeiten	Braun M. Späth	kl. ETI	Mi	14.00-18.00	4	
23307	Elektrische Antriebe A	Braun M.	kl. ETI	Mi	09.45-11.15	3	
	Ü	N.N.		Fr	09.45-10.30		
23309		Hornung M.	kl. ETI	Fr	10.30-11.15	1	
23311		Braun M.	kl. ETI	Do	09.45-11.15	2	
23315	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Späth	(ETI)	s. Inst	-Anschlag	4	
23317	Elektrische Maschinen und Strom- richter (Kernfach)	Späth	EAS `	Mi '	09.45-11.15	2	
23319	Übungen zu 23317	Köhler B.	EAS	Fr	11.30-13.00	2	
23321	Einführung in die Theorie elektrischer Maschinen und Stromrichter (mit Beispielen)	Späth	kl. ETI	Do	14.00-15.30	2	
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Vogelmann	EAS	Di,Do	08.00-09.30	4	
23333	Elektrotechnisches Praktikum für die Fak. für Maschinenbau	Hornung M. Köhler B. N.N. Vogelmann	(ETI)	Mi-Fr	14.00-17.00	3	
		Becker M.					
20005	Durlations Flataireha Masshinan		(ETI)	Di	14.00-18.00	4	
23335		Clos	(ETI)	DI	14.00-16.00	-	
	und Stromrichter II	Hornung M.					
		Becker M.					
		Vogelmann					
		Köhler B.					
		Wolff					
		Simon					
		Simon					
Institu	t für Elektroenergiesysteme und Hochs	pannungstechnik (I	EH)				
Sprech	nstunde der Professoren:						
Schwa		Di. 10.00 - 12.00	Uhr (IEH)				
23350	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Schwab	(IEH)	s. Ins	Anschlag	4	
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und	Schwab Miri	SR IEH	s. Ins	Anschlag	2	
	Hochspannungstechnik		HSI	Mi	08.00-09.30	2	
23361	Hochspannungstechnik II	Schwab Badent					
23363		Krattenmacher	HSI	Do	11.30-13.00	1	14-tg
23364	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Miri	(IEH)	s. Ins	tAnschlag	4	
23365		Miri	HSI	Do	09.45-11.15	2	
		Miri	HSI	Mi	09.45-11.15	2	
23367	Übungen zu 23365	Kühner					
			HSI	Di	11.30-13.00	2	
23377	Umweltverträgliche Erzeugung elektri- scher Energie / Windkraftanlagen	Lewald					
23381		Weber Michael	SR IEH	Mi	11.30-13.00	2	
23385		Badent	HSI	Mo,M	i 14.00-17.00	4	
23386	Hochspannungspraktikum II	Schwab Mitarbeiter	(IEH)	s. Ins	tAnschlag	8	
0000	Fig. 1.1. 1. 11 Vis into all of fi	N.N.	SR IEH	Di	08.00-09.30	2	
23391			SRIEH	Mi	14.00-15.30	2	
23393	Elektrische Isolierstoffe und Energiekabel	Müller K.B.				2	
23395	Impulsleistungstechnik	Bluhm	SR IEH	Do	15.15-16.45		

2.10

Inctitud	für Höchstfrequenztechnik und Elektro	nik (IHF)						23462	Anleitung zu selbständigen wissen-	Freude	(IHQ)	nach	Vereinbarung	4
		()							schaftlichen Arbeiten					
Sprechstunde der Professoren: Wiesbeck		Mo. 11.00 - 12.00						23463	Optische Nachrichtentechnik II A (Wellenleiter, Meßverfahren)	Freude	MTI	Mi	14.00-16.30	3
Thumm		Mi. 8.45 - 9.45	Uhr (IHE)					23465	Einführung in die kohärente optische Nachrichtentechnik	Grau				2
23401	Anleitung zu selbständigen	Wiesbeck	(IHE)	s. Ins	tAnschlag	4			(wird im WS 97/98 nicht gelesen)					
	wissenschaftlichen Arbeiten	Misshook	(IHE)	s Inc	tAnschlag	8		23469	Greensche Funktionen und Eigen-	Grau	NTI	Di	14.00-15.30	3
23402	Studienarbeit Höchstfrequenztechnik Seminar für Höchstfrequenztechnik	Wiesbeck Wiesbeck	(IEH)	Do	14.00-15.30	2		23472	funktionen mit Anwendungen Anleitung zu selbständigen wissen-	Sauter	(IHQ)	Di	15.45-16.30 Vereinbarung	4
20400	und Elektronik	Blasberg	(,					20472	schaftlichen Arbeiten	Oddier	(1110)	Haon	verembarang	- 412 152
		Thumm	\		00 45 40 00			23473	Nichtlineare Optik	Sauter	kl. ETI	Do	11.30-13.00	3 14-tg
23404	Seminar für Diplom- und	Wiesbeck	(IHE)	Mi	09.45-13.00	4		00477	A	0		Fr	11.30-13.00	•
	Forschungsarbeiten	Blasberg Thumm						23477	Ausgewählte Kapitel aus der Quanten- elektronik (Quantentheorie des Lichts)	Sauter				2
		Mitarbeiter							(Wird im WS 97/98 nicht gelesen)					
	Hochfrequenztechnik I	Wiesbeck	NTI	Do	09.45-11.15	2	444-	23479	Mikrowellen - Netzwerkanalyse mit	Michel	kl. ETI	Di	09.45-11.15	2
23409	Übungen zu 23407	Wiesbeck	NTI	Do	08.00-09.30	- 1	14-tg		Leistungswellen		(1110)		11001000	4
		Schertlen Haala						23485	Hochfrequenzlaboratorium	Grau Wiesbeck	(IHQ)	Мо	14.00-18.00	4
23411	Ausgewählte Kapitel aus der	Grau	NTI	Fr	09.45-11.15	2		1		Thumm				
20111	Hochfrequenztechnik	Wiesbeck								und Mitarbeiter				
23412		Thumm	(IHE)	s. Ins	stAnschlag	4		23491	Ausgewählte Kapitel der	Hugenschmidt	kl. ETI	Di	11.30-13.00	2 Block
00410	wissenschaftlichen Arbeiten Studienarbeit Mikrowellenmeßtechnik	Thumm	(IHE)	s Ins	stAnschlag	8		22402	Lasermeßtechnik I Einführung in die Elektrotechnik	Stoll A.	EAS NTI	Di Mi	14.00-15.30 14.00-15.30	2
	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiter-	Thumm	NTI	Mo	08.00-09.30	2		23493	für Studierende der Wirtschafts-	Stoll A.	INII	IVII	14.00-13.00	-
20110	schaltungen					1		l	wissenschaften, Teil 1					
23419	Anleitung zu selbständigen	Blasberg	(IHE)	s. Ins	stAnschlag	4		l						
00400	wissenschaftlichen Arbeiten Studienarbeit Angewandte Elektronik	Blasberg	(ITE)	s Ins	stAnschlag	8		Institu	ıt für Nachrichtentechnik (INT)					
23420	und Anlagen der Nachrichtentechnik	Diasberg	(112)	0. 1110	n. 7 moornag	Ŭ		Sprech	hstunde der Professoren:					
23421	Elektronische Schaltungen (analoge	Blasberg	NTI	Mo	11.30-13.00	4		Jondra		Mi. 10.00 - 11.30				
	Schaltungen mit Übungen (1. Semester- hälfte gelesen)			Fr	08.00-09.30			Krosch	nel	Do. 10.00 - 11.30				
23423	Baugruppen und Anlagen der Nach-	Blasberg	NTI	Di	09.45-11.15	2		23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jondral	(INT)	s. Ins	tAnschlag	4
	richtentechnik I (incl. Fernseh- technik)							23502		Jondral	(INT)	s. Ins	tAnschlag	4
23425	Übungen zu 23423	Blasberg	NTI	Fr	11.30-13.00	2			Seminar Nachrichtensysteme	Jondral	SR INT	Fr	09.00-11.00	2
23432	Studienarbeit Akustik	Riedlinger	(IHE)		stAnschlag	4				und Mitarbeiter	AATI	nach Mi	Vereinbarung	2
23433	Ausgewählte Kapitel zur Elektroakustik	Riedlinger	SR LTI	Do	14.00-14.45 11.30-13.00	1 2		23505 23507		Jondral Jondral	MTI MTI	Mi	08.00-09.30 09.45-11.15	1 14-tg
23435		Riedlinger Riedlinger	LTI (LTI)	Do Mi	14.00-18.00	4		23507	Obuligen zu 25505	Wiesler	Will		00.10 11.10	, , , , , ,
23437 23439	Labor Akustik Übungen zu 23437	Riedlinger	(ETI)		stAnschlag	2		23509	Satellitenkommunikation	Jondral	HS I Chem		08.00-09.30	2
23441	Breitbandübertragunssysteme	Erdmann	KI. ÉTI	Di	08.00-09.30	2		23517	Praktikum Nachrichtensysteme	Jondral	(INT)	Mi	14.00-18.00	4
23447	Planungsmethoden für die mobile	Geng	MTI	Mo	09.45-11.15	2		1		Delfs C. Wetzker				
	Funkkommunikation							23518	Anleitung zu selbständigen	Kroschel	(INT)	s. Ins	tAnschlag	4
Institu	t für Hochfrequenztechnik und Quanten	elektronik (IHQ)							wissenschaftlichen Arbeiten			5 S. E		
								23519		Kroschel	(INT) SR INT	s. Ins	tAnschlag 10.00-11.30	4
	stunde der Professoren:	nach Vereinbaru	na (IHO) Rai	m 344				23520 23521		Kroschel Kroschel	EAS	Do	11.30-13.00	2
Grau		nach verembaru	ng (ii iQ) Hac	1111 044				23521		Stehle	HSI	Di	09.45-11.15	2
23451	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Grau	(IHQ)	nach	Vereinbarung	4			Zweidimensionale Signale und Systeme	Korn	HSI	Mi	14.00-15.30	2
23452	Studienarbeit Hochfrequenztechnik / optische Nachrichtentechnik	Grau	(IHQ)	s. In:	stAnschlag	6		1	ut für Technik der Informationsverarbeitu	ing (ITIV)				*.43
23454	Seminar über Diplom- und Forschungs- arbeiten am Institut für Hochfrequenz-	Grau	(IHQ) R 342	Mi	10.00-12.15	3			hstunde der Professoren: -Glaser	Mi. 11.30 - 12.30	Uhr ITIV Rai	ım 336		
	technik und Quantenelektronik							Lipp		Mi. 10.00 - 11.00	Unr ITIV Rai	ım 324		
23455		Grau	NTI	Mo	09.45-11.15	1		23601	Anleitung zu selbständigen	Müller-Glaser	(ITIV)			4
23457	Übungen zu 23455 Optische Nachrichtentechnik IB	Stoll A. Grau	NTI NTI	Fr Do	14.00-15.30 14.00-16.30	3	14-tg	23001	wissenschaftlichen Arbeiten					
23401	(Sender, Empfänger)	Grau	1411	50	.4.00 10.00	J		23602		Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)	s. Ins	stAnschlag	8

	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Müller-Glaser Lipp H.M.	ITIV R339	Fr	10.00-12.00	2	
23604		Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.	-Anschlag	8	
23605	Grundlagen der Digitaltechnik	Lipp H.M.	Gaede Hertz	Mi Do	08.00-09.30 09.45-11.15	3	14-tq
23607	Übungen zu 23605	Spitzer	Hertz	Do	09.45-11.15	1	14-tg
	Entwurfsautomatisierung für elek-	Müller-Glaser	NTI	Mi	09.45-11.15	3	
23003	tronische Systeme	Widner Glader		Do	08.00-09.30		14-tq
23611	Systems Engineering	Müller-Glaser	NTI	Do	11.30-13.00	2	
	Anleitung zu selbständigen	Lipp H.M.	(ITIV)			4	
23015	wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp min.	()				
00017	Tele-Seminar Budapest / Karlsruhe	Lipp H.M.	(ITIV)	s Inst	-Anschlag	2	
		Lipp H.M.	NTI	Di	08.00-09.30	3	14-tg
23619		Lipp H.W.	1811	Di	11.30-13.00		9
20004	(Asynchrone Systeme und Zeitverhalten)	Burst	NTI	Di	08.00-09.30	1	14-tq
23621	Übungen zu 23619	Stork	(ITIV)		-Anschlag	2	14 19
23627		Stork	(1117)	5. 11151.	Alistinay	_	
	Systeme und Mikrosysteme	Otenda	EAS	Do	14.00-15.30	2	
23629		Stork		Mi	15.30-17.45	3	
23631	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Optik und Optoelektronik	Stork	ITIV R 339				
23633	Seminar: Wir machen ein Patent	Stork Müller-Glaser	ITIV R 339	s. Inst.	-Anschlag	2	
23637	Labor der Informationsverarbeitung I	Barth P.	ITIV R115	Di-Do	14.00-18.00	4	
23641	Systementwurf unter industriellen	Nolle	KL. HS A	Mo	14.00-15.30	2	14-tg
200	Randbedingungen				15.45-17.15		14-tg
Sprech Jutzi	stunde der Professoren:	Di. 16.00 - 17.00	Uhr Bibl. des l	IEGI			
	A 1 1/2 11 - 12 12 12	L. stani	(IEGI)	c Inct	-Anechiaa	1	
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jutzi	(IEGI)		Anschlag	4	
23653	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche	Jutzi	(IEGI)		Anschlag	4 2	
	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet						
23653	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen	Jutzi Mitarbeiter	(IEGI)	s. Inst	Anschlag	2	
	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen	Jutzi		s. Inst	-Anschlag		
23653	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik)	Jutzi Mitarbeiter	(IEGI)	s. Inst	Anschlag	2	
23653 23655	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi Mitarbeiter Jutzi	(IEGI) Gaede	s. Inst Di Fr	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45	3	
23653	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhältte gelesen) Übungen zu 23655	Jutzi Mitarbeiter	(IEGI)	s. Inst	-Anschlag	2	
23653 23655	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede	s. Inst Di Fr Fr	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30	3	
23653 23655	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhältte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhältte gelesen) Schaltkreistechnologie der	Jutzi Mitarbeiter Jutzi	(IEGI) Gaede	s. Inst Di Fr	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45	3	
23653 23655 23657	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen)	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI	s. Inst Di Fr Fr Do	09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30	3 1 2	
23653 23655 23657	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI	s. Inst Di Fr Fr Do Mo	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00	2 3 1 2 2	
23653 23655 23657 23667	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI	s. Inst Di Fr Fr Do Mo s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag	2 3 1 2 2 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI	s. Inst Di Fr Fr Do Mo s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00	2 3 1 2 2	
23653 23655 23657 23667 23669	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik Praktikum mit programmierbaren	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede ki. ETI ki. ETI (IEGI)	s. Inst Di Fr Fr Do Mo s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund	(IEGI) Gaede Gaede ki. ETI ki. ETI (IEGI)	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag	2 3 1 2 2 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll Jutzi	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI)	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI) W Bau 33	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll Jutzi Lipp H.M.	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI) W Bau 33	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679 02238	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll Jutzi Lipp H.M. N.N.	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI) W Bau 33	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679 02238	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Vorbespr. Mi, 15.10.97, 14.00 Lehmann	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll Jutzi Lipp H.M. N.N.	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI) W Bau 33	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679 02238 Lichtte Sprech	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum für Kryoelektronik Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Vorbespr. Mi, 15.10.97, 14.00 Lehmann	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll Jutzi Lipp H.M. N.N. Staudenmaier	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI) W Bau 33 Dachges.	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	
23653 23655 23657 23667 23669 23675 23679 02238	wissenschaftlichen Arbeiten Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet integrierter Schaltungen Elektronische Schaltungen (digitale Schaltungstechnik) (in 2. Semesterhälfte gelesen) Übungen zu 23655 (in 2. Semesterhälfte gelesen) Schaltkreistechnologie der Mikroprozessoren und Mikrocomputer II Integrierte Tieftemperatur Schaltungen Praktikum mit programmierbaren Logikbausteinen Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Vorbespr. Mi, 15.10.97, 14.00 Lehmann erchnisches Institut (LTI) instunde der Professoren:	Jutzi Mitarbeiter Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Jutzi Koch Raimund Crocoll Jutzi Lipp H.M. N.N.	(IEGI) Gaede Gaede kl. ETI kl. ETI (IEGI) (IEGI) W Bau 33 Dachges.	s. Inst	Anschlag 09.45-11.15 08.00-08.45 08.45-09.30 08.00-09.30 11.30-13.00 Anschlag Anschlag	2 3 1 2 2 4 4	

23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Bodmann Heering	LTI	Мо	16.00-17.30	2	
		Kokoschka Neiger Popp HP.					
23704	Seminar: Numerische Feldberechnung	Popp HP.	SR ITM	Mi	13.00-13.45	1	
23705	Elektrophysik I	Popp HP.	MTI	Di	14.00-15.30	2	
23707	Übungen zu 23705	Popp HP. Pfendtner	MTI	Do	08.00-09.30	1	14-tg
23715	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Neiger	(LTI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23717	Grundlagen der Lasertechnik	Popp HP.	LTI	Do	08.00-09.30	2	
	Übungen zu 23717	Popp HP.	LTI	Mi	11.30-12.15	1	
23721	Ausgewählte optische Systeme	Heering	LTI	Di	08.00-09.30	2	
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Heering	(LTI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23727	Gasentladungslampen und ihre Schaltungen	Heering	LTI	Mo Fr	09.45-11.30 11.30-13.00	3	14-tg
23733	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kokoschka	(LTI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23735		Kokoschka	LTI	Mi	09.45-11.15	2	
23737	Lichttechnische Projektstudien	Kokoschka	LTI		/ereinbarung	2	
23739	Physiologie des Sehens	Kokoschka	LTI	Fr	08.00-09.30	2	
23749	,	Wende	LTI	Мо	08.00-09.30	2	
Verans	taltungen für andere Fakultäten						
23332	Elektrotechnik für Maschinenbau- und Chemieingenieure	Vogelmann	EAS	Di,Do	08.00-09.30	4	
23333	Elektrotechnisches Praktikum für die Fak. für Maschinenbau	Hornung M. Köhler B. N.N.	(ETI)	Mi-Fr	14.00-17.00	3	
		Vogelmann Becker M.	NT		11.00.15.00	2	
23493	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschafts- wissenschaften, Teil 1	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2	
Verans	staltungen von anderen Fakultäten						
01011	Einstieg in die Informatik mit	Grüner	HMU	Мо	11.30-13.00	2	
	C++ (Vorlesung A)						
01012	(Hörer aller Fakultäten) Übungen zu Programmieren I	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2	
01013	(Vorlesung A) Rechnerpraktikum (Vorlesung A)	Grüner				5	
		Assistenten	110.07	14-	11 20 12 20	2	
01014	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit	Ratz	HS 37	Мо	11.30-13.00	2	
	PASCAL-XSC (Vorlesung B)						
	(Hörer aller Fakultäten)			ъ.	00 45 44 45	2	
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15		
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz Assistenten				5	
01021	Übungen zu 01020	Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe		2	
01300	Höhere Mathematik I	Müller-Rettkowski	HS a.F.	Мо	09.45-11.15	6	
	für Elektroingenieure und Physiker			Di	08.00-09.30		
	,			Do	08.00-09.30		
01301	Übungen zu 01300	Müller-Rettkowski		Fr	14.00-15.30	2	
	Höhere Mathematik III für Elektroingenieure und Physiker	Knab	НМО	Do	09.45-11.15	2	

01304	Übungen zu 01303	Knab	Neue Chem	Fr	14.00-15.30	2	
01308	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	Dobner	S 11	Di	11.30-13.00	2	
01309	Übungen zu 01308	Dobner	S 11	Do	14.00-15.30	1	14-ta
01423	Mechanik und Thermodynamik der	Bürger	S 34	Di	11.30-13.00	3	
	Kontinua			Do	11.30-12.15		
01424	Übungen zu 01423	Bürger	S 34	Do	12.15-13.00	1	
02305	Experimentalphysik A für Chemie- ingenieure und Elektrotechniker	Schimmel	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4	
02306	Übungen zu 02305 für Chemieingenieure	Schimmel Breitkopf	Gaede	Do	11.30-13.00	2	
02307	Übungen zu 02305 für Elektrotechniker Beginn: 20.10.97	Schimmel Müller M. m. Ass.		Мо	14.00-17.15	2	
22060	Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker	Oellrich	RPH	Мо	14.00-15.30	2	
22061	Übungen zu 22060	Oellrich Althaus K.	RPH	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
25907	Innovationsmanagement	Gemünden	EAS	Di	09.45-11.15	4	
		Walter A.	Gaede	Di	15.45-17.15		
25908	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2	
25909	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2	
25921	Seminar zu Innovation und	Gemünden		s. Inst.	-Anschlag	2	
	Unternehmensführung (S)	Mitarbeiter					
25922	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden		s. Inst.	-Anschlag	2	
25923	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden	2	s. Inst.	-Anschlag	2	
25932	Praktikum: Instrumente des Projekt- managements	Lechler		s. Inst.	-Anschlag	2	
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Rentz	НМО	Di	14.00-15.30	2	
25956	Übungen zu 25955	Rentz Fichtner		siehe	Aushang	2	

Seit drei Jahrzehnten konzipieren, entwickeln, integrieren und betreuen Ingenieure, Physiker, Informatiker und Mathematiker in überschaubaren Projektteams zukunftsorientierte

Elektronik-, Informations- und Logistiksysteme.

Systemtechnisches Denken, verbunden mit Ingenieurwissenschaft und Informatik, ist bei uns gefragt.



Software-/ Systementwicklung

Unabhängig von Hardware-Herstellern realisieren unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter SW-Lösungen. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln und dokumentieren fortschrittliche Elektronik-, Informations- und Logistiksysteme für Industrie, Handel und Behörden.

Unsere Aufgabenbereiche sind u.a.:

- Avionik
- Daten- und Telekommunikation
- Dokumentenmanagementsysteme
- Raumfahrt / Satellitendaten-Auswertung
- Führungsinformationssysteme
- Kraftfahrzeugtechnik
- Wissensbasierte Systeme
- Logistik / Instandhaltungssysteme
- Verfahrensentwicklung / Simulation
- Softwareentwicklung
- Techn. Training und Dokumentation

ESG – eine Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



ESG Elektroniksystem-und Logistik-GmbH Personalabteilung, Kennzeichen: IM-HS Postfach 800569, 81605 München Telefon: (089) 9216-2572

Lieber lesen als dösen



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Wir suchen Ihr Engagement

als Diplom-Informatiker oder Diplom-Wirtschaftsingenieur



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 ldeen 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 tthe job" eingearbeitet sowie direkt bei IBM geschult.

Ihre Tätigkeitsbereiche:

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

Ihre Voraussetzungen:

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

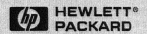
Haben Sie Interesse?

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





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



Hewlett-Packard, ein weltweit führendes Unternehmen der Informationstechnologie, entwickelt, fertigt und vertreibt Produkte und Systeme der Computer-, Kommunikationsund Meßtechnik. 31,5 Mrd. Dollar Umsatz, 102.300 Mitarbeiter weltweit; 8,8 Mrd. DM Umsatz, 6.033 Mitarbeiter in Deutschland.

Projektarbeit im Praktikum

Mit einem Praktikum stellen Sie bereits die Weichen für Ihre berufliche Zukunft. Machen Sie sich deshalb Ihre Erwartungen bewußt und informieren Sie sich gut über die angebotenen Möglichkeiten. "Praktikum ist nicht gleich Praktikum". Wichtig ist, daß Sie schon während des Praktikums Projekterfahrung gewinnen, daß Sie die Chance bekommen, selbstverantwortlich anspruchsvolle Aufgaben zu bearbeiten und so beweisen können, was in Ihnen steckt. Bei Hewlett-Packard bekommen Sie diese Chance. Wir wenden uns in erster Linie an motivierte Studenten/-innen der Fachrichtungen Informatik/Technische Informatik/Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik. Wirtschaftsingenieurwesen und Betriebswirtschaft. Sie können bei uns das erste oder zweite Praxissemester ableisten. Voraussetzung für andere Praktika ist das abgeschlossene Vordiplom und mindestens dreizehn Wochen Zeit - je länger desto besser! Ein Investment, das sich lohnt. Projekterfahrung während des Studiums ist ein Baustein Ihrer

> beruflichen Karriere. Und daß wir gute Leute nicht aus den Augen verlieren möchten, ist auch kein Geheimnis.

> Sie erhalten eine attraktive Vergütung und am Standort Böblingen können wir Ihnen bei der Zimmersuche behilflich sein. Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunter-

lagen. Hewlett-Packard hat Ihnen einiges zu bieten. **Hewlett-Packard GmbH**, Herrenberger Straße 130, 71034 Böblingen, Tel.: 0 70 31/14-28 05.



World Wide Web unter: http://www-europe.hp.com/ JobPosting/ Die SAP AG in Walldorf ist weltweit führend als Anbieter von Standard-Anwendungssoftware. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 9.000 Mitarbeiter und ist in 41 Ländern durch Niederlassungen und Gesellschaften präsent. SAP-Produkte für Großrechner und für Client/Server-Technologien werden von über 7.000 Unternehmen eingesetzt.



Software-Entwicklung

Unsere Software-Entwickler arbeiten in unserem Entwicklungszentrum in Walldorf innerhalb überschaubarer Teams mit unseren selbstentwickelten Tools, wie z.B. ABAP/4 (Sprache der 4. Generation), aktives Data Dictionary, Screen Painter und Dialogmanager.

Beratung

Im Rahmen der Einführung unserer Produkte führt der Beratungsbereich die betriebswirtschaftliche, organisatorische und technische Beratung für unsere Kunden durch.

Service & Support

Der SAP Service & Support bietet alle Dienstleistungen, die zur Optimierung des Einsatzes und der Verfügbarkeit des von unseren Kunden eingesetzten Systems erforderlich sind. Über den lokalen HelpDesk, unsere First Level Support Center und den zentralen Second Level Support erhalten unsere Kunden Unterstützung bei der Beseitigung, Vermeidung und Umgehung von Problemen.

Systemschwerpunkte:

► Logistik ► Rechnungswesen ► Personalwirtschaft ► Basis

Wir erwarten von Ihnen:

- ► Einen überdurchschnittlichen Universitäts- bzw. Fachhochschulabschluß, bevorzugt in den Bereichen (Wirtschafts-)Informatik, Betriebswirtschaft, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Mathematik oder Physik.
- ► Programmierkenntnisse, Erfahrungen in PC-Anwendungen, Kenntnisse von lokalen oder weltweiten Netzwerken (Internet, Intranet) sind von Vorteil.

Darüber hinaus erwarten wir die Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit, die Bereitschaft zu überdurchschnittlichem Einsatz, hohe Kommunikationsbereitschaft und eine betont kundenorientierte Einstellung.

Bitte bewerben Sie sich mit aussagefähigen Unterlagen unter dem Kennwort "VZKA/344" mit Angabe Ihrer gewünschten Tätigkeit. Unternehmens-/Bewerberinformationen erhalten Sie über Internet http://www.sap-ag.de.

Postfach 1461 · 69185 Walldorf/Baden

Ihre Chance im weltweit führenden Unternehmen für Standard-Anwendungssoftware.



Die Weidmüller-Gruppe gehört weltweit zu den führenden Anbietern elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik. Unsere aktiven und passiven Komponenten sowie intelligenten Module für Kunden aus den Bereichen der Industrie-, Prozeß- und Gebäudeautomatisierung prägen den Markt. Wir sind mit insgesamt ca. 5000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern vertreten.

Diese internationalen Strukturen eröffnen ambitionierten Hochschulabsolventinnen und -absolventen beste Chancen, aktiv an der Entwicklung ihrer und unserer Zukunft mitzuwirken.

Herausforderungen annehmen Unser Ausgangspunkt is sondern das Interface-F



Unser Ausgangspunkt ist nicht das Produkt, sondern das Interface-Problem unserer weltweiten Kunden. Diese können von uns ganzheitliche Lösungen erwarten, die zum Fortschritt beitragen: z.B. durch Reduzierung des Energieverbrauchs komplexer Anlagen oder durch innovative Steuerungen für die dezentrale, flexible Automatisierung.

Natürlich bestehen in einem so agierenden Unternehmen auch internationale Perspektiven, denn Sie werden von Anfang an in unser weltweites Netz eingebunden.

Wirken Sie mit bei der Weiterentwicklung von einem multinationalen zu einem global agierenden Unternehmen. Nehmen Sie unsere Herausforderung an.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weidmüller Interface GmbH & Co. Postfach 30 30 32720 Detmold

Weidmüller 3

Die Interface Partner

Sie finden uns auch im Internet unter http://www.weidmueller.de



SESA

Software-Entwicklung • System Anwendungen GmbH

Information und Kommunikation sind Voraussetzungen für Erfolg und Wettbewerbsfähigkeit

Die Fähigkeit, aus Informationen zu lernen und Wissen weiterzugeben, hat die Entwicklung von Gesellschaft und Unternehmen schon immer geprägt.

Auf Dauer kann ein Unternehmen im Wettbewerb nur bestehen, wenn es moderne Informations- und Kommunikationstechniken einsetzt. Diese Techniken sind entscheidende Produktionsfaktoren geworden.

Als System- und Softwarehaus unterstützen wir unsere Kunden bei Planung, Entwicklung und Einsatz von zukunftssicheren Lösungen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie.

S.E.S.A. ist ein im Jahre 1990 gegründetes Software- und Systemhaus mit inzwischen 145 Mitarbeitern und einem geplanten Jahresumsatz von 30 Mio DM auf den Gebieten:

- Informationstechnik
- **■** Vermittlungstechnik
- Mobilfunk
- **■** Datenbank- und Anwendungssysteme

S.E.S.A. GmbH Mergenthalerallee 2-4, 65760 Eschborn/Ts. Telefon 06196/9329-0, Telefax 06196/9329-80

Westpark-Center, Garmischer Str. 4, 80339 München Telefon 089/540180-0, Telefax 089/5004181 Mittlerer Pfad 2, 70499 Stuttgart

Telefon 0711/1399350, Telefax 0711/13993510 Alt-Moabit 96a, 10559 Berlin Telefon 030/390722-0, Telefax 030/390722-22

Regus Center, Richmodstr. 6, 50667 Köln Telefon 0221/92042161, Telefax 0221/92042200 ...die bessere Lösung 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 1. Semester

24007	Informatik I	Tichy	Hertz	Di,Mi	11.30-13.00	4	
24008	Übungen zu Informatik I	Tichy	Hertz	Mi	15.45-17.15	2	
01001	Analysis I	Kuhn H.	Hertz Hauptbau	Mo Do	08.00-09.30 08.00-09.30	4	
01002	Übungen zu Analysis I	Kuhn H.	HMU	Fr	14.00-15.30	2	
01007	Lineare Algebra und Analytische	Schmidt C.G.	Gr. HS	Mo	09.45-11.15	4	
	Geometrie I für Mathematiker		Hauptbau	Fr	09.45-11.15		
01008	Übungen zu 01007	Schmidt C.G.	Hauptbau	Mo	15.45-17.15	2	
01025	Algebra I	Herrlich F.	Hauptbau	Mi	08.00-09.30	4	
			NH	Do	09.45-11.15		
01026	Übungen zu 01025	Herrlich F.	NH	Fr	11.30-13.00	2	
01339	Höhere Mathematik I für Informatiker	Schmoeger	HMU	Di	08.00-09.30	4	
	(Analysis)		HMO	Do	08.00-09.30		
01340	Übungen zu 01339	Schmoeger	HMU	Fr	15.45-17.15	2	
01341	Lineare Algebra und Analytische	Trinks	HMO	Mi	08.00-09.30	4	
	Geometrie I für Informatiker		Gr. HS	Fr	08.00-09.30		
01342	Übungen zu 01341	Trinks	Hertz	Mo	14.00-15.30	2	
1.2 3. 9	Semester						
24003	Übungen zu Informatik III	Schmitt P.H.	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	2	14-tg
24003		Wettstein	ai. Ho		Vereinbarung	4	9
24000	Dasispraktikum betriebssysteme	Liefländer		Haon	vorombarang		
		Weber R.					
24010	Informatik III	Schmitt P.H.	Gaede	Mi	14.00-15.30	4	
24010	miormank m	Ochimic F r i.	adodo	Fr	09.45-11.15		
24012	Technische Informatik I	Görke	Gaede	Di	14.00-15.30	3	14-tg
24012	rechilische miormatik i	COINC	adodo	Do	14.00-15.30		
24013	Übungen zu Technische Informatik I	Görke	Gaede	Di	14.00-15.30	1	14-tg
	Basispraktikum Technische Informatik	Brinkschulte	Guous		Vereinbarung	4	
		Krüger G.			Vereinbarung	4	
24017	Basispiaklikum. Neize und ONIX	Mussgnug					
		Kunst					
01005	Analysis III	Plum	Hertz	Di	09.45-11.15	4	
01005	Allalysis III	Tium	710112	Do	08.00-09.30		
01000	Übungen zu Analysis III	Plum	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
01006	Grundlagen der Wahrscheinlichkeits-	Stieglitz	Gr. HS	Mo	11.30-13.00	2	
01345	theorie und Statistik	Olleginz	Gr. 110		11.00 10.00	- 7	
	für Informatiker						
01046	Übungen zu 01345	Stieglitz	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
01340	Grundbegriffe aus der Variationsrechnung	Weigel	NH	Di	09.45-11.15	3	•
01348	und der Differentialgeometrie für	Weiger	Jordan	Mi	15.45-17.15		14-tg
	(Physiker, Ingenieure und Informatiker		oo.aa				٥
00044	nach dem Vordiplom)	Feindt	KI, HS A	Di	09.45-11.15	3	
02311	Physik II für Informatiker	1 billiot	1411071	Do	09.45-11.15		14-tg
00040	Üb	Küpfer	KI, HS A	Do	09.45-11.15	- 1	14-tg
02312		Burdelski	HS a.F.	Di	09.45-11.15	2	
25000		Burdelski			stAnschlag	2	
25001	Übungen zu 25000	Tutoren		J			
05000	Deebnungswasen I	Burdelski	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
25002	Rechnungswesen I Übungen zu Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Do	11.30-13.00	2	
25003	Obungen zu nechhangswesen i	22,40,011					

1.3 Pro	oseminare						
24030	Geometrische Grundlagen der Computergraphik	Prautzsch		nach	Vereinbarung	2	
24034	Konzepte offener Systeme	Wettstein Liefländer Danner	SR 131	Di	17.30-19.00	2	
24035	Fuzzy-Logik und Neuronale Netze in der Robotik	Rembold Dörsam	40.28-001	Do	14.00-15.30	2	
24036	Mikrocontroller	Fatikow Ungerer		nach	Vereinbarung	2	
24038	Medizinische Bildverarbeitung	Grünewald Beth Haimerl Zerfowski		nach	Vereinbarung	2	
24039	Konzepte der parallelen Programmverarbeitung	Brinkschulte Vogelsang		nach	Vereinbarung	2	
24040	Konkrete Mathematik Beginn: 21.10.97	Calmet Zenger	R 252	Di	11.30-13.00	2	
24041	Das Telefon	Görke Mitarbeiter		nach	Vereinbarung		
24043	Kommunikations- und Rechnernetze	Krüger G. Bless Seitz J.		nach	Vereinbarung	2	
24045	Robotik und Automation	Rembold Dillmann Janusz	40.28-001	Di	11.30-13.00	2	
24050	ISDN und lokale Netze	Münch Krüger G. Mitarbeiter	SR 367	Mi	09.45-11.15	2	
2. Pflic	htveranstaltungen im Hauptdiplom						
24072	Systemarchitektur	Wettstein	Gr. HS	Di Do	09.45-11.15 09.45-11.15	3	14-tg
24073	Algorithmentechnik	Beth	Gr. HS	Di Do	15.45-17.15 15.45-17.15	3	14-tg
24074	Softwaretechnik	Goos	HMU HMO	Mo Do	15.45-17.15 11.30-13.00	3	14-tg
24075	Übungen zu Softwaretechnik	Goos Aßmann	НМО	Do	11.30-13.00	.1	14-tg
24076	Übungen zu Systemarchitektur	Wettstein Liefländer	Gr. HS	Di	09.45-11.15	1	14-tg
24079	Übungen zu Algorithmentechnik	Beth Fakler	Gr. HS	Do	15.45-17.15	1	14-tg
24086	Formale Systeme	Deussen	Gr. HS	Di Mi	14.00-15.30 14.00-15.30	3	14-tg
24087 24088	Übungen zu Formale Systeme Methodische Einführung in das Hauptstudium	Deussen Zorn Barthelmeß	Gr. HS Hertz	Mi Mo	14.00-15.30 09.45-11.15	1	14-tg 14-tg
3. Weit	erführende Veranstaltungen						
24100	Autonome Systeme für die Prozeß- automatisierung	Rembold Raczkowsky	HS Sport.	Mi	11.30-13.00	2	
	Prozessorarchitektur	Ungerer	SR 062	Mo	11.30-13.00	2	
	Maschinensehen Durch Labyrinthe von 10 hoch 20 Zuständen	Gengenbach Deussen	-101(Info) -101(Info)	Mo Mo Mi	08.00-09.30 11.30-13.00 14.00-15.30	3	
24105	Übungen zu Übersetzerbau	Goos Löwe	-101(Info)	Do	14.00-15.30	1	14-tg
24106	Einführung in die Musiktheorie für Informatiker	Zorn Langnickel	-102(Info)	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
24107	Nichtklassische Optimierung	Braun H.		nach	Vereinbarung	2	

					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	200000000000000000000000000000000000000	CONTROL VIOLEN
24108	Leistungsanalyse von Rechensystemen I	Zorn Nagel G.	-101(Info)	Di	09.45-11.15	2	
24109	Übungen zu Leistungsanalyse von Rechensystemen I	Zorn Nagel G.		nach	Vereinbarung	1	
24110	Grundlagen für die Steuerung von	Berns	40.28-001	Di	14.00-15.30	2	
24112	Laufmaschinen Persönl. Softwareprozeß: Diszipliniertes Software-Eng.	Prechelt	-101(Info)	Fr	09.45-11.15	2	
24113	Aktuelle Entwicklungslinien in der	Klimek	SR 062	Di	11.30-13.00	2	14-tg
	Kommunikationstechnik			Di	14.00-15,30		14-tg
24114	Datenbankeinsatz	Lockemann	-101(Info)	Di	08.00-09.30	3	
				Mi	11.30-13.00		14-tg
24115	Ringvorlesung: Angewandte Forschung	Goos	-102(Info)	Di	17.30-19.00	2	
	im Softwarelabor	Prechelt					
		Tichy					
24116	Strukturen von Programmiersprachen	Lock	-101(Info)	Mo	14.00-14.45	3	
				Do	09.45-11.15		
24117	Datenbankimplementierung	Lockemann	-101(Info)	Di	11.30-13.00	3	
_ , , , ,	Datomouninprementary			Mi	11.30-13.00		14-tg
24118	Einführung in die graphische Daten-	Schmitt A.	-102(Info)	Mo	15.45-17.15	2	
24110	verarbeitung	Community in	,				
04440	Übersetzerbau	Goos	-101(Info)	Di	14.00-15.30	3	
24119	Operseizerbau	0003	101(11110)	Do	14.00-15.30		14-tg
04400	Development and Madella und	Worsch	-101(Info)		Do 15.45-17.15	4	
24120	Parallelverarbeitung: Modelle und	Vollmar	-101(11110)	IVIO,L	70 10.40 17.10		
	Maschinen		SR 236	Fr	08.00-09.30	2	
24121	Repräsentation und Nutzung	Schäfer K.	SH 230	FI	06.00-09.30	-	
	von Wissen		00.000	Do	08.00-09.30	3	
24123		Enkelmann	SR 236			3	
24125		Vollmar	-101(Info)	Mi	17.30-19.00		
24126	Mensch-Maschine-Dialog I	Schmitt A.	-101(Info)	Fr	11.30-13.00	2	
24128	Kurven und Flächen im CAD I	Prautzsch	HS 9	Di	09.45-11.15	3	
			HS Sport.	Do	09.45-11.15		14-tg
24129	Experimental-Übungen zu Mensch - Maschinen - Dialog I	Schmitt A. Mitarbeiter	-102(Info)	Мо	14.00-15.30	2	
24130		Schweizer G.	-102(Info)	Mi	08.00-09.30	3	
24100	rechnerbasierter Systeme (ECDBS)		-101(Info)	Do	08.00-09.30		14-tg
04101		Prautzsch	Eiermann	Mo	11.30-13.00	2	
24131	Computergrafik	1 Tagizoon					
04404		Schmid D.		nach	n Vereinbarung	2	
24134	Intelligente Datenanalyse	Mitarbeiter					
		Menzel	-102(Info)	Do	09.45-11.15	2	
24135	Intelligente Tutorsysteme	Barthelmeß	102(1110)	Do	00.10 11.10		
				nach	n Vereinbarung	2	
24136		Prautzsch			n Vereinbarung	-	
24137		Waibel				4	Block
24138		Schnober	100(1.5-)		h Vereinbarung	2	
24139	Rechnerintegriertes Engineering	Abeln	-102(Info)	Do	14.00-15.30		
	Teil A: Produktengineering				00 15 11 15	2	
24141	Hardware-Verifikation	Kropf	SR 062	Mo	09.45-11.15	2	
		Schmid D.					
24142	Beschaffung von DV-Systemen	Zorn	SR -119	Do	15.45-17.15	. 2	
24143		Krüger G.	Hertz	Mi	09.45-11.15	4	
24143	Telemann			Fr	11.30-13.00		
04444	VLSI Entwurfsmethodik	Schmid D.	SR 062	Do	09.45-11.15	2	
24144	VLSI Entwurismetriouik	Feldbusch					
	- Cabaltungon	Schmid D.	SR 062	Di	09.45-11.15	2	
24145	Entwurf leicht testbarer Schaltungen	Ströle	0.1.002				
24146	Zuverlässigkeitsprobleme	Görke	SR 062	Mi	09.45-11.15	2	
	elektronischer Geräte		401011	9.41	00 45 44 45	2	,
24148	Mikrorechnertechnik I - Architektur	Brinkschulte	-101(Info)	Mi	09.45-11.15	4	
	und Programmierung				44.00 45.55		
24150	Maschinelles Lernen	Dillmann	HS Sport.	Di	14.00-15.30	2	100
		Friedrich					
24151	Rechnergestützte Fertigungssysteme I	Wörn	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	•
24101	1 tool illoi gootate to 1 oragon goo)						

Section and the second	and a supply of the second state of the second state of the second second second state of the second	on the company of the parameters are not been added to a second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ransonal trade and a	of the second of	or surveying	and the state of t
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)	Dillmann	-102(Info)	Мо	09.45-11.15	2	
24153	Einsatz verteilter Systeme	Schaude Abeck	-102(Info)	Мо	11.30-13.00	2	
28/44/2	Tana and the control of the control	Mayerl		-	44 00 40 00		
24156	Teilhabersysteme (DB/DC-Systeme)	Zorn	-101(Info)	Do	11.30-13.00	2	
24157	Übungen zu Telematik I	Krüger G. Seitz J.	SR 062	Di	15.45-17.15	1	14-tg
24158	Einführung in die Mikrosystemtechnik und Mikrorobotik	Fatikow	AOC 101	Do	09.45-11.15	2	
24165		Deussen Käufl	-101(Info)	Di	15.45-17.15	2	
24167	Verteilte Multimediale Systeme	Schneider G. Gellersen	-102(Info)	Do	11.30-13.00	2	
04460	Architeletur von Verhundevetemen	Wettstein	HS Sport.	Мо	09.45-11.15	2	
24169	Architektur von Verbundsystemen					4	
24172	Theorie der neuronalen Netze	Menzel	-102(Info)	Di	14.00-15.30	4	
	Carrier of the sales of the		-101(Info)	Mi	15.45-17.15		
24173	Kolloquium: Graduiertenkolleg	Vollmar	Gaede	Mi	11.30-13.00	4	
		Barthelmeß			15.45-17.15		
24174	Optoelektrinische Rechnerarchitekturen	Tichy Lukowicz	SR 348	Мо	11.30-13.00	2	
24177	Übungen zu Strukturen von Programmier- sprachen	Lock	-101(Info)	Мо	14.45-15.30	1	
24178	Signale, Codes und Chiffren I	Beth	SR 301	Di	09.45-11.15	3	
	orginals, codes and oriminary	Lazic	000.	Do	09.45-11.15	-	14-tg
24180	Übungen zu 24130	Schweizer G.	-101(Info)	Do	08.00-09.30	1	14-tg
		Wettstein	SR 301	Di	17.30-19.00	2	14-tg
24181	Prozessorzuteilung in parallelen		SH 301	וט	17.30-19.00	2	
	Systemen	Weber R.	00.004	-	00 45 44 45		
24182	Übungen zu Signale, Codes und Chiffren I	Beth Lazic	SR 301	Do	09.45-11.15	1	14-tg
24183	Sprachen zur Beschreibung paralleler Systeme	Schmid D. Schneider K.	SR 062	Мо	14.00-15.30	2	
24184	Public Key Kryptographie	Beth Geiselmann		nach	Vereinbarung	3	
24185	Übungen zu Public Key Kryptographie	Beth Geiselmann		nach	Vereinbarung	1	
24196	Anwendungen der Signalverarbeitung	Beth	SR 301	Mi	09.45-11.15	3	
24100	Anwendungen der Signalverarbeitung	Klappenecker	SHOOT	Fr	09.45-11.15	J	14-tg
04407	Üb	Nückel Beth	SR 301	Fr	09.45-11.15	3	14-ta
24187	Übungen zu 24186	Klappenecker	SH 301	FI	09.45-11.15	3	14-tg
		Nückel	1.00				
3.2 Erg	änzungsfächer						
24250	Messen, Steuern, Regeln mit Rechnern	Birkle	HS Sport.	Fr	08.00-09.30	2	
24251	Programmsysteme zur Rechnerautomatisierung	Steusloff	-102(Info)	Di	08.00-09.30	2	
4. Prak	tika						
24281	Kompaktkurs C++/UNIX	Wettstein Liefländer		nach	Vereinbarung	4	
04000	Evansimentalles Industrierabeter	Danner Wörn		naah	Vereinbarung	4	
	Experimentelles Industrieroboter- praktikum	Längle			Ĭ	-	
24284	Praktikum nachrichtengekoppelte Parallelrechner	Vollmar Worsch		nach	Vereinbarung		
24285	VLSI-unterstützte Schaltungssynthese	Schmid D. Katschan Mayer F.		nach	Vereinbarung	4	

24287	Kryptopraktikum	Beth Wichmann		nach Ve	ereinbarung	4
24289	Automatisierung	Geiselmann Schweizer G. Hammerschmidt		nach V	ereinbarung	4
24290	Parallelprogrammierung	Grünewald		nach V	ereinbarung	4
24291	Fehlertoleranz-Praktikum	Ungerer Borcherding Görke		nach V	ereinbarung	4
24292	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Holderied Schweizer G. Bausch		nach V	ereinbarung	2
24294	Softwaretechnik-Praktikum:	Prechelt		nach V	ereinbarung	4
24295	Der persönliche Softwareprozeß Dialogsysteme und graphische Daten- verarbeitung	Tichy Oel Schmitt A.	SR 131	Mi	13.00-14.00	4
24296	Laufmaschinenpraktikum	Fautz Dillmann Berns Ilg		nach V	ereinbarung	2
24297	Parallelrechner / Softwaretechnik Praktikum	Tichy Blum J. Warschko		nach V	ereinbarung	4
24298	Spracherkennung großer Wortschätze	Waibel	SR 236	Мо	14.00-15.30	2
24299	Übersetzerbaupraktikum	Goos		nach V	/ereinbarung	4
24300	Computeralgebrapraktikum	Aßmann Calmet Seiler W.		nach \	/ereinbarung	2
24302	Telematik II	Zenger Krüger G. Seitz J. Kunst	Math120	Mo,Mi Fr	14.00-18.15 14.00-18.15	4
24303	Datenbank-Praktikum	Lockemann Schmitt B. König-Ries	SR 301	Мо	09.45-11.15	2
24305	Systemanalyse-Praktikum	Schreiner Schertel		nach \	/ereinbarung	2
24310	Praktikum zur digitalen Bildauswertung	Nagel HH. Haaq	SR 236	Do .	09.45-11.15	2
24314	VHDL-unterstützter Entwurf programmierbarer Gate Arrays	Schmid D. Kunzmann Seepold		nach 1	Vereinbarung	4
24316	Roboterpraktikum	Dillmann Rieder M.		nach '	Vereinbarung	4
24317	Leistungsanalyse	Zorn	FZI	Mi	15.45-17.15	2
	Neuronale Netze und genetische Algorithmen	Menzel Mitarbeiter	SR 236	Do	14.00-15.30	4
5. Sen	ninare					_
24351	Agenten und Agentennetze	Lockemann Mitarbeiter			Vereinbarung	2
24352	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (ITM Abeck)	Abeck Mayerl Scholderer			Vereinbarung	
24353	Graduiertenkolleg	Beth Deussen Goos Krüger G. Lockemann Menzel Rembold Schweizer G. Tichy , Vollmar	-101(Info)	Di	17.30-19.00	2

24354	Mitarbeiterseminar	Deussen Biere	SR 236	Di	10.00-12.15		
24355	Institutsseminar (IPD)	Lockemann Tichy	SR 348	Fr	11.30-13.00	2	
24356	Aktuelle Betriebssystemprojekte	Schreiner Wettstein		nach	Vereinbarung	2	
24357	Multimedia-Prozessoren	Mitarbeiter Ungerer		nach	Vereinbarung	2	
24358	Betrieb von verteilten Systemen:	Grünewald Abeck		nach	Vereinbarung	2	
	Prozesse und Werkzeuge	Mayerl Scholderer					
24359	Objektrekonstruktion	Schmitt A. Fautz Oel	SR 131	Do	14.00-15.30	2	
	1	Saar	00.000		44.00.45.00		
	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Nagel)	Nagel HH. Mitarbeiter	SR 236	Mi	14.00-15.30	2	
	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IPD Goos)	Goos		nach	Vereinbarung	2	
24362	Netzwerkmanagement	Zorn Fridrich		nach	Vereinbarung		
	Doktorandenseminar (LIIN Vollmar)	Vollmar	SR 010	Mi	10.30-12.15	2	
24364	Robotik und Medizin	Rembold Raczkowsky		nach	Vereinbarung	2	
24365	Diplomandenseminar (LIIN Vollmar)	Vollmar Worsch		nach	Vereinbarung	2	
4366	Neuronale Netze - ein Teil der Stochastik?	Menzel Gutjahr Ragg		nach	Vereinbarung	2	
24367	Diplomandenseminar (ILKD)	Deussen Menzel Schmitt P.H.	SR 236	Мо	09.45-13.00	2	
24368	WWW-Lernsoftware	Waibel Schmitt P.H.		nach	Vereinbarung		
		Barthelmeß					
	Doktorandenseminar (IPD Goos) Simulation in der Fertigung	Goos Wörn			Vereinbarung Vereinbarung	2	
24372	Robotik und KI	Raczkowsky Wörn	SR	Mi	14.00-15.30	2	4-wo
24373	Doktorandenseminar (IPD Schreiner)	Henrich Schreiner	40.28-001	nach	Vereinbarung	2	
	Institutsseminar (IPR)	Dillmann Rembold	40.28-001	Do	15.45-17.15	2	
24376	Evolutionäre Algorithmen:	Asfour Syrjakow		nach	Vereinbarung	2	
.4077	Grundlagen und Anwendungen	Schmid D.	00.000	D-	44.00.40.00	_	
	CAGD++ Ausgewählte Kapitel der Musikinformatik	Prautzsch Menzel	SR 236 -102(Info)	Do Fr	11.30-13.00 09.45-11.15	2	14-tg
-10.0	ricogo varino rapnor dei maesimo matin	Zorn Hörnel Langnickel	102(11110)		00.10 11.10		9
24379	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Brinkschulte		nach	Vereinbarung	2	
24380	Netzwerkmanagement und Hochgeschwind keitskommunikation	lig- Mitarbeiter	Krüger G.		nach Vereinba	rung	
24382	Neue Ergebnisse zur Auswertung von Bildern und Bildfolgen	Nagel HH.	SR 236	Di	08.00-09.30	2	
24384	Zellularautomaten	Vollmar Worsch		nach	Vereinbarung	2	
24385	Codes für Quantensysteme	Affouf Beth Grassl		nach	Vereinbarung	2	

-							
24386	Parallele Simulation von Schaltkreisen	Beth Baumgarte Nückel		nach	Vereinbarung	2	
24387	Kryptographie und Netzwerksicherheit	Beth Danisch Wichmann		nach	Vereinbarung	2	
24389	Algorithmen, Softwaretechnik und Übersetzerbau	Goos Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2	
24390	Architektur vernetzter Systeme	Krüger G. Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2	
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Beth)	Beth	R 252	Mi	15.45-17.15	2	
24393	IPR-Kolloquium (nach Vorankündigung)	Rembold Dillmann Weckesser	40.28-001	Mi	15.45-17.15	2	
24394	Mobile und verteilte Systeme	Schneider G. Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2	
24395	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (ITM Schneider)	Schneider G. Gellersen	SR TecO	Fr	09.45-11.15	2	
24397		Wettstein	R 148	Мо	14.00-15.30	2	
	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IBDS Zorn)	Zorn Fridrich	SR 010	Di	14.00-15.30	2	
24402	Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch, Schmitt)	Schmitt A. Prautzsch		nach	Vereinbarung	2	
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch, Schmitt)	Schmitt A. Prautzsch	SR 131	Fr	09.45-11.15	2	
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (ITM Krüger)	Krüger G. Seitz J.	SR 367	Do	15.45-17.15	2	
24408	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IRF)	Schmid D. Görke Ungerer	SR 062	Fr	11.30-13.00	3	
24409	Diplomandenseminar	Schreiner		nach	Vereinbarung	2	
24410		Schweizer G.	TF SR 312c	Mi	15.45-17.15	2	
24411 24412		Calmet Zorn Mitarbeiter	SR 236	Fr nach	11.30-13.00 Vereinbarung	2	
24415	Kolloquium Informatik	Die Dozenten der Informatik	-101(Info)	Мо	17.30-19.00	2	
24416	Roboter im Servicebereich	Dillmann Weckesser		nach	Vereinbarung	2	
24418	Oberseminar: Neue Methoden für schwer lösbare Optimierungsmethoden	Kadelka Menzel Schmeck Seese	SR 301	Do	14.00-15.30	2	
6. Arbe	eitsgemeinschaften						
24422	Neuroinformatik	Menzel Mitarbeiter	SR 301	Di	15.45-17.15	2	
24424	Netzwerkmanagement	Krüger G. Mitarbeiter	SR 367	Mi	15.45-17.15	2	
24425	Fehlertoleranz	Görke Mitarbeiter	SR 172	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
24426	Philosophie und Informatik	Menzel Mitarbeiter			Vereinbarung	2	
24430	Hard- und Software für Blinde und Sehbehinderte	Vollmar Kessinger			Vereinbarung	2	
24433		Liefländer Wettstein	-102(Info)	Do	17.30-19.00	2	
24434	Multimedia	Deussen Barthelmeß Claußen	-102(Info)	Mi	14.00-19.00	6	
		Jiddisoil					

8. Angewandte Informatik

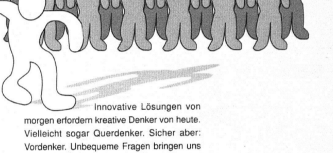
24110	Grundlagen für die Steuerung von Laufmaschinen	Berns	40.28-001	Di	14.00-15.30	2	
24130	Systemtechnik für das Enginering	Schweizer G.	-102(Info)	Mi	08.00-09.30	3	
	rechnerbasierter Systeme (ECDBS)		-101(Info)	Do	08.00-09.30		14-tg
24151	Rechnergestützte Fertigungssysteme I	Wörn	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	
24180	Übungen zu 24130	Schweizer G.	-101(Info)	Do	08.00-09.30	1	14-tg
24250	Messen, Steuern, Regeln mit Rechnern	Birkle	HS Sport.	Fr	08.00-09.30	2	
24316	Roboterpraktikum	Dillmann Rieder M.		nach	Vereinbarung	4	
24442	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold		nach	Vereinbarung	8	×
9. Vorl	esungen für andere Fachrichtung						
24453	Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Wörn Längle	AOC 101	Мо	14.00-15.30	2	
24454	Übungen zu Informatik II für Naturwissenschaftler und Ingenieure	Wörn Längle	AOC 101	Мо	15.45-17.15	2	
10. Voi	rlesungen von anderen Fakultäten						
25907	Innovationsmanagement	Gemünden	EAS	Di	09.45-11.15	4	
20001	milovationsmanagement	Walter A.	Gaede	Di	15.45-17.15		
25908	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2	
25909	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch		Mi	08.00-09.30	2	
25921	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung (S)	Gemünden Mitarbeiter		s. Ins	stAnschlag	2	
25922	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden		c Inc	stAnschlag	2	
25922	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden			stAnschlag	2	
25923	Praktikum: Instrumente des Proiekt-	Lechler			stAnschlag	2	
20832	managements	Lecillei		3. III	otAlisoillay	2	

Bei uns könnt ihr was erlesen!



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Quo vadis studiosus



nova data Aktiengesellschaft

räume zum Denken.

die Antworten für die Zukunft. Und daran sind wir interessiert. Rufen Sie uns an. Ob Sie Ihr Studium bereits absolviert haben oder noch mittendrin stehen. Wir bieten Ihnen die Frei-

Software und Services

Der kompetente Partner für Client-Server Lösungen

sowie Systems Management und Datenlogistik.

nova data Aktiengesellschaft

Becker-Göring-Str. 26 • 76307 Karlsbad-Ittersbach
Telefon: 07248 ...73-0 • Telefax: 07248 ...7370



Innovationen für die Welt von morgen

Wir sind ein anerkanntes Unternehmen der Software-Industrie für technische und betriebswirtschaftliche Applikationen.

Seit vielen Jahren erfüllen wir mit fortschrittlichsten Problemlösungen die hohen Ansprüche unserer namhaften Kunden an Zuverlässigkeit und Qualität.

Wir suchen leistungsbewußte

Software-Entwickler

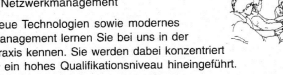
aus Informatik, Naturwissenschaft und Wirtschaftswissenschaft

Von Vorteil sind Kenntnisse auf einem der Gebiete

- · Objektorientierte Programmierung
- Benutzeroberflächen
- Datenbanken
- · Informations- und Kommunikationssysteme
- · Netzwerktechnik und Netzwerkmanagement

Neue Technologien sowie modernes Management lernen Sie bei uns in der Praxis kennen. Sie werden dabei konzentriert in ein hohes Qualifikationsniveau hineingeführt.

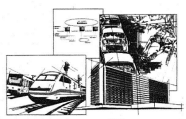
Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.



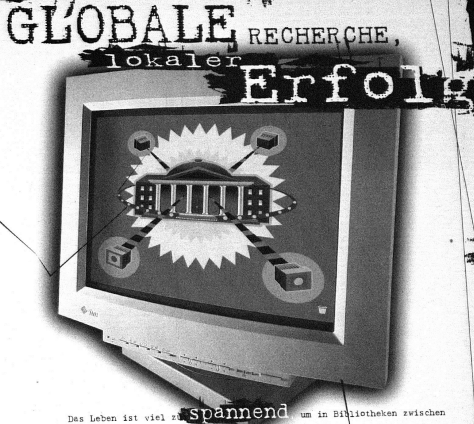
ICS AG Informatik Consulting Systems AG Sonnenbergstraße 13, 70184 Stuttgart Tel. 07 11/2 10 37 00, Fax 07 11/2 10 37 53 Email: Info@ICS-AG.de

Weitere Informationen über unser Unternehmen erhalten Sie im Internet unter: http://www.ICS-AG.de



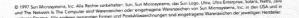






Karteikarten verbracht zu werden! Niemand versteht das besser als Sun Microsystems, der führende Anbieter von UNIX Workstations, Sergern und Erfinder der revolutionären Programmiersprache Java, Darum fördern wir das Academic DUIT 110 sowie Digitale Bibliotheken und spensern ein weltweites Netz von imernet-Servern. Das verbindet Universitäten und Hochschulen rund um den Erdball - und Sie mit dem, was wirklich wichtig ist. Schauen Sie mal rein: Unter http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de finden Sie technisch-wissenschaftliche Reports, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Uni-Archive, Java Ressourcen, Infodienste und Chat-Rooms. Auch Geisteswissenschaftler kommen übrigens auf ihre Kosten: Filmkritiken, Vatican Library, Pulitzerpreis, Shakespeares Werke - die Sun Site bietet, was nützlich ist, und zwar so, wie es Ihnen gefällt!

P.S.: Sonderangebote für Sun Produkte, Promotions für den akademischen
Bereich, Stellenangebote etc. finden Sie unter http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/Index/sun.html. THE NETWORK IS THE COMPUTER. THE





TECHNOLOGIEFABRIK

KARLSRUHI

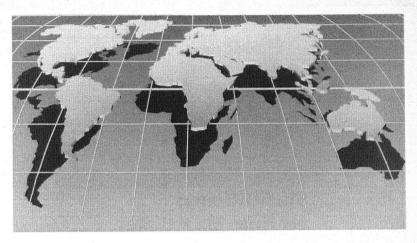


Unternetimens- und Technologie-Beratur Karlsruhs GmbH Wenn Sie daran denken, ein eigenes Unternehmen im technologischen Bereich zu gründen, sollten Sie mit uns ins Gespräch kommen.

Rufen Sie uns einfach an: 0721-174 250

Praktika / Berufseinstieg http://www.az-online.de

Go for BOSCH – worldwide! Je früher, desto besser.



Viele unserer Nachwuchsmitarbeiter haben uns schon als

- Praktikant/in
- Werkstudent/in
- Diplomand/in
- Absolvent/in

kennengelernt und anschließend ihre berufliche Laufbahn bei uns begonnen.

Von unserem Vertriebszentrum in Karlsruhe steuern wir den weltweiten Handel mit Produkten der Kraftfahrzeugausrüstung. Angehenden Ingenieuren und Kaufleuten bieten wir herausfordernde und international angelegte

Aufgaben und Projekte in folgenden Bereichen:

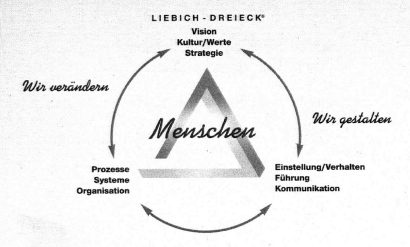
- Controlling
- Lagerhaltung, Fördertechnik
- Logistik
- Marketing
- Vertrieb

Interessiert? Schreiben Sie uns:

Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Kraftfahrzeugausrüstung Handel, Personalabteilung, KH/PAA, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe



BOSCH



Wir suchen StudentInnen als freie Mitarbeiter

Wir sind ein Team von 25 Mitarbeitern und beraten die mittlere und Großindustrie. Als Spezialisten in der Gestaltung von Veränderungsprozessen initiieren und begleiten wir diese Prozesse in der Umsetzung - unsere Berater sind vor Ort und brauchen deshalb einen zuverlässigen Service in unserem Büro.

Dieser Service beinhaltet zu einem wesentlichen Teil auch die Dokumentation von Projektinhalten. Bei ausgewählten Projekten begleiten Sie unsere Berater vor Ort zum Kunden. Hierfür benötigen wir Sie als PC/MAC interessierte/erfahrene StudentInnen, die bereit sind, sich in ein Team von Studenten zu integrieren, die mit unseren Methoden und Instrumenten vertraut sind. Sollten Sie an einer solchen längerfristigen Tätigkeit in unserem Hause Interesse haben, würden wir Sie gerne kennenlernen.

Voraussetzung:

einsatzfreudig, durchsetzungsstark, freundlich und fröhlich, kommunikativ, keine Scheu im Umgang mit Menschen und die Bereitschaft, sich mit neuen Themen auseinanderzusetzen. In allen Tätigkeiten werden Sie intensiv eingewiesen und trainiert und erhalten die notwendigen Schulungen.

Wir zahlen überdurchschnittlich. Die Regelung der Arbeitszeiten überlassen wir der Verantwortung des Teams. Unser Arbeitsumfeld ist angenehm und kreativ.

Rufen Sie einfach unter der Telefonnummer 0 72 21/90 78-0 an oder schicken Sie uns Ihre Unterlagen. Ansprechpartner ist Herr Mirko Oesterhaus.



LIEBICH & PARTNER

Management- und Personalberatung GmbH Schützenstraße 8 · D-76530 Baden-Baden Tel.: 07221/9078-0 - Fax: 07221/9078-90 eMail: liebich.partner@p-net.de Internet-hompage: www.liebich-partner.de

(S) = Seminar

"Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Anschlagam schwarzen Brett"

Vorlesungen un	Hhungan	Grundetudium

25000 25001	Allgemeine BWL I Übungen zu 25000	Burdelski Burdelski Tutoren	HS a.F.	Di s. Inst.	09.45-11.15 -Anschlag	2	
05000	Dechauseous I	Burdelski	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
	Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Do	11.30-13.00	2	
25003		536		-		2	
	Grundlagen der VWL (für Nichtwirtschaftswissenschaftler)	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30		
25011	Übungen zu 25010	Böttcher	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2	
25012	VWL I	Berninghaus	HS a.F.	Di	15.45-17.15	3	
				Mi	09.45-11.15		14-tg
25013	Übungen zu 25012	N.N.		s. Inst.	-Anschlag	2	
25020	Statistik II	Egle	HMU	Di	14.00-15.30	3	
LUULU		-3	HMO	Do	14.00-15.30		
25021	Übungen zu Statistik II	Egle N.N.		s. Inst.	-Anschlag	2	
05000	PC-Praktikum zu Statistik II	Heller	cip-Pool	e Inst	-Anschlag	4	Block
25022	(Block: wird in der Grundvorlesung Statistik II organisiert)	ricilor	oip i ooi	0. 11101.	, ranconnag		
25050	Grundzüge des Versicherungswesens	Heilmann	KLV			2	Block
23030	(Individual- und Sozialversicherung)	Besserer	Raum B/04				
	(12.11.97, 13.11.97)	Desserer	riadin bro				
04000		Krtscha	HS a.F.	Mo Mi	08.00-09.30	5	
01360		Miscia	110 a.i .	Fr	11.30-13.00	٠	14-tg
	für Wirtschaftswissenschaftler	1/ de ale a	HS a.F.	Mo	15.45-17.15	2	17.19
01361		Krtscha		Di		4	
01365		Folkers	HS 37		08.00-09.30	4	
	für Wirtschaftswissenschaftler	9	Neue Chem		10.00-11.30	_	
01366	Übungen zu 01365	Folkers	Hertz	Do	15.45-17.15	2	
25030	Programmieren I	Seese	Tulla HS	Di	09.45-11.15	3	
				Fr	11.30-13.00		14-tg
25031	Übungen zu Programmieren I	Seese		s. Inst	Anschlag	1	
	(mit Rechnerübung)	Merkle					
25032	Einführung in die Informatik B	Stucky	Tulla HS	Mo	15.45-17.15	2	
		Desel					
25033	Übungen zu Einführung in die	Stucky		s. Inst	Anschlag	1	
	Informatik B	Desel					
		Fost					
25040	Einführung in das Operations Research I	Waldmann K.H.	HMU	Do	09.45-11.15	2	
25041		Waldmann K.H. Ass.		s. Inst	Anschlag	2	
25042	Rechnerübungen zu 25040	Waldmann K.H. Ass.		s. Inst	Anschlag	2	
02301	Experimentalphysik A für	Weiß G.	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
02301	Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler,						
	Vermessungsingenieure, Wirtschafts- wissenschaftler						
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2	
21208	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure	Wedig	HSI	Fr	09.45-11.15	2	
21209	Übungen zu Technische Mechanik I	N.N. Wedia	Nusselt	Di	15.45-17.15	1	14-tg
04050	für Wirtschaftsingenieure	Andrä	AOC 101	Di	09.45-11.15	3	
21256		Allulu	RZ-101	Di	11.30-12.15		
0405-	auf UNIX-Arbeitsplatzrechnern	Andrä	RZ-101	Di	12.15-13.00	1	
21257	Ubungen zu FEM	und Mitarbeiter					
		und will are the					

21258	Praktikum in experimenteller Fest- körpermechanik (experimenteller Spannungs- und Verformungsanalyse)	Schnack Weber H.	Raum 603.2 Geb. 10.50	2 nach	Vereinbarung	2
	Vorbesprechung siehe Aushang					
21750	Raum 603.2, Geb. 10.50 Werkstoffkunde I	Hoffmann M.	Nusselt	Do	08.00-09.30	2
23493	für Wirtschaftsingenieure Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschafts- wissenschaften, Teil 1	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2
Vorles	ungen und Übungen Hauptstudium					
01276	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research) (S)	Hinderer Kadelka Stieglitz Waldmann K.H.	20.14-1031	Di	14.00-15.30	2
25104	Anwendungen der Kombinatorischen Optimierung A	Hammer	20.13-111	Di	09.45-11.15	2
25105	Übungen zu 25104	Hammer Ass.	20.13-111	Do	11.30-13.00	2
25112	Packungsprobleme	Hammer	20.13-109	Mi	09.45-11.15	2
25120		Hammer Ass.	20.13-111	Мо	15.45-17.15	2
25121	Praktikum: Software-Entwicklung im OR Teil 2 (Eiffel)	Hammer Ass.	20.13-111	Мо	17.30-19.00	2
25122		Hammer	20.13-111	Do	15.45-17.15	2
25130	Seminar: Transportnetze (S)	Hammer Ass.	20.13-111	Di	15.45-17.15	2
25150	Einführung in das Marketing	Gaul	Gaede	Mo	14.00-15.30	2
25151	Übungen zu 25150	Klein T.	Gaede	Di	17.30-19.00	2
25154	Numerische Taxonomie in der Marktforschung	Baier	20.13-001	Di	08.00-09.30	2
25158	Unternehmensplanung und OR	Gaul	Gaede	Do	09.45-11.15	2
25159	Übungen zu 25158	Löffler	HS 37	Do	14.00-15.30	2
25161	Dienstleistungen, Informationen, Neue Medien: Herausforderungen an das Marketing	Gaul	Nusselt	Di	14.00-15.30	2
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing	Neibecker	20.13-006	Di	09.45-11.15	2
25168		Neibecker	20.13-006	Di	11.30-13.00	2
25169	Wissensmodellierung im Marketing	Neibecker	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2
25180	Seminar im Internationalen Marketing (S)	Gaul Ass.	20.13-001	Do	15.45-19.00	2
25183 25184		Neibecker Baier Klein T.	20.13-006	Mo s. Ins	11.30-13.00 stAnschlag	2 4
		Löffler Säuberlich				
25185	Computergestützte Marktforschung (S) (Rechnerpraktikum/Seminar)	Wartenberg Baier Klein T.		s. Ins	stAnschlag	4
	(Toomerpraktikum/oeminar)	Löffler Säuberlich Wartenberg				
25186	Diplomandenseminar (S)	Gaul Ass.		s. Ins	stAnschlag	2
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Gaul Ass.		s. Ins	stAnschlag	2
25212	Investitions- und Bilanztheorie (RW III)	Göppl	Gaede	Мо	11.30-13.00	2
25213		N.N.	Gaede	Do	15.45-17.15	2
25214	Finanzierung	Göppl	Gaede	Di	11.30-13.00	2
25215	Übungen zu Finanzierung	Lüdecke	HS a.F.	Мо	14.00-15.30	2

2	5216	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Schlag	20.13-001	Mi	08.00-09.30	2	
2	5220	Steuerbilanzrecht	Lutz G.	Gr. HS	Fr	14.00-15.30	2	
2	5224	OMNILOG	Neumann K.	20.13-006	Mi	09.45-13.00	4	
			Kotkamp					
2	5228	Theorie der Finanzwirtschaft	Göppl	20.13-001	Di	15.45-17.15	2	
-	OLLO	(Kapitaltheorie)			7			
2	5229	Übungen zu 25228	НааВ	20.13-001	Do	11.30-13.00	2	
			Schlag	20.13-109	Mi	14.00-15.30	2	
	5238	Optionen und Futures						
	5239	Übungen zu 25238	Kirchner	20.13-109	Do	09.45-11.15	2	
2	5242	Ausgewählte Probleme internationaler	Schauenberg	20.13-109	Mi	15.45-17.15	2	
		Unternehmen						
2	5243	Übungen zu 25242	Schauenberg	20.13-109	Mi	17.30-18.15	1	14-tg
2	5244	Bank-Controlling	Hamann	20.13-111	Mi	15.45-17.15	2	
			und andere				86	
2	5246	Finanzmärkte und Banken	Vollmer K.H.	20.13-111	Do	14.00-15.30	2	14-tg
-	02.0	Teil I						
2	5205	Finanzierung (S)	Göppl	20.13-109	Mo	15.45-17.15	2	
2	3233	Tillarizierung (O)	Ass.	20.10 100		40.10	-	
		Control of the transfer of the			o Inc	at Ancobias		
2	5296	Computergestütztes Seminar	Göppl		5. 1116	stAnschlag		
		Finanz- und Rechnungswesen (S)	Burdelski					
			Haaß					
			Kotkamp					
			Neumann K.					
2	5297	Computergestütztes Seminar	Göppl		s. Ins	stAnschlag		
		empirische Kapitalmarktforschung (S)	Lüdecke					
		5 (,	Schlag					
			Hermann R.					
			Kirchner					
_		Mitadaitas Dalstaranden und	Göppl		e In	stAnschlag		
2	5298				S. 111	St. Alisoniag		
		Diplomandenseminar (S)	Ass.	00 40 400	Do	11.30-13.00	2	
	5302		Egle	20.13-109			1	14 to
2	5320	Multivariate Analyse Kategorieller Daten	Heller	20.13-109	Fr	09.45-11.15		14-tg
2	5321	Übungen zu 25320	Heller	20.13-109	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
2	5332	Seminar: Zeitreihenmodelle und deren	Egle		s. In	stAnschlag	2	Block
		Anwendung in den Wirtschaftswissen-	Vollert					
		schaften (S)	Peter					
2	5335		Egle	20.13-006	Di	15.45-17.15	2	
_	.5555	(Vorbesprechung 21.10.97)	-9					
		Ökonomische Theorie der Unsicherheit	Berninghaus	20.12-002	Do	09.45-11.15	2	
	5365		Keser	20.12-002	Mi	09.45-11.15	2	
	5366		Ostmann	20.14-1031		09.45-11.15	2	
	5369				Di	11.30-13.00	2	
2	5370		Meinhardt	RZ 217			2	
2	5375	Prognosemethoden	Bol	Raum -116		09.45-11.15	~	
				Geb. 11.40		44.00.45.00	_	
2	25376	Übungen zu 25375	Bol	20.13-006	Di	14.00-15.30	2	
2	25383	Ökonometrie II	Nakhaeizadeh	Samstag	nach	n Vereinbarung	2	
				20.14-1032				
-	25384	Übungen zu 25383	Nakhaeizadeh	Samstag	s. In	stAnschlag	2	
-	.55004	Obangon za zooco		20.14-1032		7600000		
,		Geschichte der Wirtschaftstheorie	Häberle	20.13-006	Mo	14.00-15.30	2	
	25385		Berninghaus	20.12-002	Mi	15.45-17.15	2	
2	25390		Ehrhardt	20.12 002		10.10		
		theorie (S)						
			Keser	00 40 000	Mi	14.00-15.30	2	
2	25391	Seminar zur Experimentellen	Berninghaus	20.12-002	IVII	14.00-15.50	~	
		Wirtschaftsforschung (S)	Keser					
			Ehrhardt				_	DI 1
5	25393	Geld, Banken und wirtschaftliche	Bol		s. In	stAnschlag	2	Block
-		Entwicklung (S)	Hillmer					
		Little and (o)	Premer					
	DE OO 4	Logistik (C)	Bol		s. Ir	stAnschlag	2	Block
	25394		Bol			h Vereinbarung	2	
- 2	25395	Doktorandenseminar (S)	Nakhaeizadeh					
			Berninghaus					

25396 Diplomandenseminar (S) 25400 Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung 25402 Praktikum: Neuronale Netze 25430 Mathematische Optimierung I 25431 Übungen zu 25430 25432 Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I 25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S) 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungs- theorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Verteilungstheorie 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und - politik II (mit Übungen) 25561 Messen in der Wirtschaft (S)	Bol Nakhaeizadeh Berninghaus Ehrhardt Keser Nakhaeizadeh Hann Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhlis Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C. Walz	11.40-214 Tulla HS Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-009 20.13-006 Raum -116 Geb. 11.40	Mi,Do nach s. Institution of the second of t	Vereinbarung Vereinbarung 1Anschlag 09.45-11.15 1Anschlag 14.00-15.30 15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15 11.30-13.00	2 4 2 22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Block
Wirtschaftsforschung 25402 Praktikum: Neuronale Netze 25430 Mathematische Optimierung I 25431 Übungen zu 25430 25432 Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I 25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungs- theorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Messen in der Wirtschaft (S)	Berninghaus Ehrhardt Keser Nakhaeizadeh Hann Pallaschke Pallaschke Ass. Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	Tulla HS Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	nach s. Institution of s. Inst	Vereinbarung tAnschlag 09.45-11.15 tAnschlag 14.00-15.30 15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Block
Wirtschaftsforschung 25402 Praktikum: Neuronale Netze 25430 Mathematische Optimierung I 25431 Übungen zu 25430 25432 Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I 25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungs- theorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25537 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Messen in der Wirtschaft (S)	Ehrhardt Keser Nakhaeizadeh Hann Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Ass. S)Kuntz Pallaschke Pallaschk	Tulla HS Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	nach s. Institution of s. Inst	Vereinbarung tAnschlag 09.45-11.15 tAnschlag 14.00-15.30 15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Block
25430 Mathematische Optimierung I 25431 Übungen zu 25430 25432 Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I 25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungs- theorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S)	Nakhaeizadeh Hann Pallaschke Pallaschke Ass. Pallaschke Pallaschke Ass. S) Kuntz Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	Tulla HS Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Di s. Insti	09.45-11.15 tAnschlag 14.00-15.30 15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Block
25431 Übungen zu 25430 25432 Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I 25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungs- theorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S)	Pallaschke Pallaschke Ass. Pallaschke Ass. Si Kuntz Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Funke-Lambertz Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Bayer C.	Tulla HS Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	s. Institution of the second o	14.00-15.30 15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
25431 Übungen zu 25430 25432 Optimierung auf Graphen u. Netzwerken I 25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungs- theorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissen- schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S)	Pallaschke Ass. Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz	Tulla HS Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	s. Institution of the second o	14.00-15.30 15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
25433 Übungen zu 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S. 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S.) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S.) 25453 Forschungsseminar über Optimierungstheorie (S.) 25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S.) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S.) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S.) 25562 Messen in der Wirtschaft (S.)	Pallaschke Pallaschke Ass. S) Kuntz Pallaschke Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Mi Fr Do Do Fr nach Do Fr Di Di Do Do Do	15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
25433 Übungen zü 26432 25450 Seminar über OR im Gesundheitswesen (S. 25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S.) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S.) 25453 Forschungsseminar über Optimierungstheorie (S.) 25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S.) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S.) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S.) 26562 Messen in der Wirtschaft (S.)	Pallaschke Ass. S) Kuntz Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Bayer C.	Tulla HS 11.40-214 11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Mi Fr Do Do Fr nach Do Fr Di Di Do Do Do	15.45-17.15 14.00-15.30 09.45-11.15 15.45-17.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungstheorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 Kollektive Entscheidungen 25538 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	S) Kuntz Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-006 Raum -116	Do Do Fr nach Do Fr Di Di Do Do	09.45-11.15 15.45-17.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2	
25451 Seminar über Mathematische Optimierung (S) 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungstheorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 Kollektive Entscheidungen 25538 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Pallaschke Pallaschke Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	11.40-214 11.40-214 11.40-214 20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-006 Raum -116	Do Do Fr nach Do Fr Di Di Do Do	09.45-11.15 15.45-17.15 15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2 2 2	
 25452 Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie (S) 25453 Forschungsseminar über Optimierungstheorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S) 	Pallaschke Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Fr nach Do Fr Di Di Do Do	15.45-17.15 Vereinbarung 11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2 2	
25453 Forschungsseminar über Optimierungstheorie (S) 25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 Kollektive Entscheidungen 25537 Kollektive Entscheidungen 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Die Mitarbeiter des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Bayer C.	20.14-1031 20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	nach Do Fr Di Di Do Do	11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2 2	
25454 Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Do Fr Di Di Do Do	11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2	
schaftlichen Arbeit (S) 25500 Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	des Lehrstuhls Pallaschke Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Do Fr Di Di Do Do	11.30-13.00 11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2	
und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Berninghaus Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Bichhorn W. Bayer C.	20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Fr Di Di Do	11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2	
und Doktorandenseminar (S) 25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Eichhorn W. Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-006 20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Fr Di Di Do	11.30-13.00 15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2 2	
25515 Die Theorie der rationalen Wahl 25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Di Di Do Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2	
25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Funke-Lambertz Fuchs-Seliger Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Di Di Do Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2	
25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Fuchs-Seliger Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Di Di Do Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2	
25516 Übungen zu 25515 25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Fuchs-Seliger Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-109 20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Di Di Do Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2 2	
25537 Kollektive Entscheidungen 25538 Übungen zu 25537 25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Funke-Lambertz Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.12-002 20.13-109 20.13-006 Raum -116	Di Do Do	09.45-11.15 14.00-15.30 09.45-11.15	2 2 2	
25538 Übungen zu 25537 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Funke-Lambertz Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-109 20.13-006 Raum -116	Do Do	14.00-15.30 09.45-11.15	2	
25539 Verteilungstheorie 25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Eichhorn W. Eichhorn W. Bayer C.	20.13-006 Raum -116	Do	09.45-11.15	2	
25540 Übungen zu 25539 25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Eichhorn W. Bayer C.	Raum -116				
25547 Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	Bayer C.		IVII	11.30-13.00	2	
-politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)		Geo. 11.40				
-politik II (mit Übungen) 25561 Soziale Dilemmata (S) 25562 Messen in der Wirtschaft (S)	WV 217		Mac	15 15 17 15	0	
25562 Messen in der Wirtschaft (S)		20.12-002	Mo	15.45-17.15	2	
	Eichhorn W. Haas A.	20.14-1032		17.30-19.00	2	
OFFCO Fibility and Mistochoft (C)	Eichhorn W. Bayer C.	20.14-1032		15.45-17.15	2	
25563 Ethik und Wirtschaft (S)	Fuchs-Seliger	20.13-109	Mo	14.00-15.30	2	
25564 Arbeitsmarktmodelle (S)	Funke-Lambertz	20.13-001	Di	14.00-15.30	2	
25583 Decision-Support-Systeme im OR II	Zimmermann J.	20.14-1032		09.45-11.15	2	
25584 Übungen zu 25583	Zimmermann J.	20.14-1032		09.45-11.15	2	
25585 Rechnerübungen zu 25583	Zimmermann J.		s. Ins	tAnschlag	2	
25586 OR-Methoden in der Produktion (POM I)	Neumann K.	Hauptbau	Di	09.45-11.15	2	
25587 Übungen zu 25586	Lechleiter	HS 37	Mi	14.00-15.30	2	
25588 Rechnerübung zu 25586	Lechleiter		s. Ins	tAnschlag	2	
25592 Projektmanagement und Projektplanung I	Neumann K.	HS 37	Do	11.30-13.00	2	
25593 Übungen zu 25592	Schwindt	HS 37	Di	14.00-15.30	2	
25594 Rechnerübung zu 25592	Schwindt			tAnschlag	2	
25610 Praktikum Software Entwicklung im Operations Research I -	Franck B.	20.14-1032		14.00-15.30	4	
Ressourcenbeschränkte Projektplanung: Eröffnungsverfahren						
25611 Praktikum Software Entwicklung im Operations Research I - Ressourcenbeschränkte Projektplanung:	Neumann K. Franck B.	20.14-1032	Mi	15.45-17.15	4	
Metaheuristiken						
25618 Rechnerlabor: Software zur Produktions- planung (S)	Schneider W.	20.14-1032	Di	15.45-17.15	2	
25624 Seminar: Job - Shop - Scheduling (S)					2	

Literaturdatenbanken (S)	Morlock KannagiaBar	RZ 217	Мо	15.45-17.15	2	
Graduiertenseminar (S)	Bol	20.14-1031	Mi	15.45-17.15	2	
	Pallaschke					
Oberseminar (S)	Berninghaus Menzel		s. Inst.	-Anschlag	. 2	
	Schmeck					
Übungen zu 25650		20.13-111	Do	09.45-11.15	2	14-tg
Rechnerübungen zu 25650		CIP-Pool	s. Inst	Anschlag	1	
		20.13-109			2	
			Do		2	
			s Inst		2	
		20 14-1031				
Optimierung (S)	Ass.					
						1110
Rechnerstrukturen I	Middendorf					14-tg
Algorithmen und Datenstrukturen II	Seese					
Übungen zu 25704	Seese Kreidler	11.40-221	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
Spezialvorlesung: Algorithmen für	Schmeck	11.40-221	Мо	14.00-15.30	2	
Übungen zu 25708	Schmeck Branke	11.40-221	Mi	11.30-13.00	1	14-tg
Informatik und Soziale Kompetenz (S)	Seese	11.40-221	Do	14.00-15.30	2	
Algorithmen und Rechnerstrukturen (S)	Schmeck	11.40-221	Di	11.30-13.00	2	
Oberseminar: Algorithmen und	Seese	11.40-214	Di	14.00-15.30	2	
Oberseminar: Algorithmen und Rechner-	Schmeck	11.40-221	Di	14.00-15.30	1	14-tg
Diplomandenseminar: Algorithmen und	Schmeck und Mitarbeiter	11.40-221	Di	14.00-15.30	1	14-tg
	Stucky	Tulla HS	Fr	09.45-11.15		
Übungen zu 25740	Stucky Schätzle	Tulla HS	Di	15.45-17.15	2	14-tg
Aufbau betrieblicher Informations-	Desel	11.40-231	Do	09.45-11.15	2	
Übungen zu Aufbau betrieblicher	Desel	11.40-231	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
Formale Grundlagen verteilter Informationssysteme (S)	Stucky Desel	11.40-231	Do	15.45-17.15	2	
Teleseminar (S)	Stucky			09.45-11.15	2	
Oberseminar: Betriebliche Informations-	Stucky	11.40-231	Di	14.00-15.30	2	
		20 13-001	Mi	09.45-11.15	2	
Methoden der künstlichen Intelligenz Übungen zu 25780	Studer	11.40-231	Do	11.30-13.00	1	14-tg
	N.N.	11.40-221	Di	15.45-17.15	1	
	Studer		Mo	14.00-15.30	1	14-tg
Wissensgewinnung aus Datenbanken Übungen zu 25784	Studer	11.40-231	IVIO			
	N.N.					
		11.40-231	Di Fr	09.45-11.15	2	
	Graduiertenseminar (S) Oberseminar (S) Doktoranden- / Diplomandenseminar (S) Stochastische Entscheidungsprozesse I Übungen zu 25650 Rechnerübungen zu 25650 Qualitätssicherung I Übungen zu 25656 Rechnerübungen zu 25656 Moderne Heuristiken der Kombinatorischen Optimierung (S) Algorithmen und Rechnerstrukturen I Übungen zu Algorithmen und Rechnerstrukturen II Übungen zu Algorithmen und Patenstrukturen II Übungen zu 25704 Spezialvorlesung: Algorithmen für Internet-Anwendungen Übungen zu 25708 Informatik und Soziale Kompetenz (S) Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Oberseminar: Algorithmen und Datenstrukturen (S) Oberseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Datenbank- und Informationssysteme I Übungen zu 25740 Aufbau betrieblicher Informationssysteme Ubungen zu Aufbau betrieblicher Informationssysteme Formale Grundlagen verteilter Informationssysteme (S) Teleseminar: Betriebliche Informationssysteme (S) Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme (S) Methoden der künstlichen Intelligenz	Graduiertenseminar (S) Graduiertenseminar (S) Rennegießer Bol Neumann K. Pallaschke Waldmann K.H. Berninghaus Menzel Neumann K. Schmeck Müller Alfred Ass. Rechnerübungen zu 25650 Müller Alfred Ass. Rechnerübungen zu 25656 Rol N.N. Moderne Heuristiken der Kombinatorischen Optimierung (S) Algorithmen und Rechnerstrukturen I Übungen zu Algorithmen und Rechnerstrukturen I Übungen zu 25704 Seese Kreidler Spezialvorlesung: Algorithmen für Internet-Anwendungen Übungen zu 25708 Informatik und Soziale Kompetenz (S) Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Oberseminar: Algorithmen und Atenstrukturen (S) Oberseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Oberseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Desel Mitarbeiter Schmeck und Mitarbeiter Sch	Graduiertenseminar (S) Rannegießer Bol Neumann K. Pallaschke Waldmann K.H. Berninghaus Menzel Neumann K. Schmeck Doktoranden- / Diplomandenseminar (S) Stochastische Entscheidungsprozesse I Übungen zu 25650 Rechnerübungen zu 25650 Qualitätssicherung I Übungen zu 25656 Rechnerübungen zu 25656 Rechnerstrukturen I Übungen zu 25704 Rechnerstrukturen I Schmeck I1.40-221 Rechnerstrukturen I Seese I1.40-221 Rechnerstrukturen I Seese I1.40-221 Rechnerübungen zu 25708 Rechnerstrukturen Schmeck I1.40-221 Rechnerübungen zu 25708 Rechneck I1.40-221 Rechnerstrukturen (S) Resese I1.40-221 Rechneriben zu 25708 Rechneck I1.40-221 Rechneriben zu 25708 Resese I1.40-221 Rechneriben zu 25708 Rechner	Graduiertenseminar (S) Bol 20.14-1031 Mi Neumann K. Pallaschke Waldmann K.H. Berninghaus Menzel Neumann K. Schmeck Doktoranden-/ Diplomandenseminar (S) Stochastische Entscheidungsprozesse I Übungen zu 25650 Müller Alfred 20.13-111 Mi Müller Alfred 20.13-111 Do Ass. Rechnerübungen zu 25656 Miller Alfred 20.13-111 Do Ass. Rechnerübungen zu 25656 Bol 20.13-09 Di Übungen zu 25656 Bol 20.13-109 Di Übungen zu 25656 Bol 20.13-109 Di Übungen zu 25656 Bol 20.12-002 Do Rechnerübungen zu 25704 Seses II.40-221 Di Übungen zu 25704 Seses II.40-221 Di Übungen zu 25708 Seses II.40-221 Mi Kreidler Schmeck II.40-221 Mi Kreidler Schmeck II.40-221 Mi Kreidler Algorithmen und Bechnerstrukturen (S) Schmeck II.40-221 Di Mitarbeiter Seses II.40-221 Di Doberseminar: Algorithmen und Datenstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Datenstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Datenstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Rechnerstrukturen (S) Diplomandenseminar: Algorithmen und Re	Graduiertenseminar (S)	Graduiertenseminar (S)

AND STREET STREET							
25793	Virtuelle Welten im Internet (S)	Studer Fensel	Raum -116 Geb. 11.40	Di	14.00-15.30	2	
25820	Software Engineering	Richter R.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	11.30-13.00	2	
25821	Übungen zu 25820	Richter R.	Raum -116 Geb. 11.40	Mi	17.30-19.00	1	14-tg
25831	Seminar und Prakikum: Management von	Richter R.	Raum -116	Мо	09.45-11.15	2	
25832		Puchan Haubner	Geb. 11.40 Raum -116	Мо	14.00-17.15	2	14-tg
	Software-Ergonomie (S)	W-47	Geb. 11.40	г.	14.00-17.15	2	
25862	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen	Wolf T.	Raum -116 Geb. 11.40	Sa	09.00-12.15	2	
25863	Übungen zu 25862	Wolf T.	Raum -116 Geb. 11.40	Fr	14.00-17.15	1	14-tg
25000	Kommerzielles Programmieren: C	Angele	Tulla HS	Do	09.45-11.30	2	
	Übungen zu Kommerzielles	Angele	Tuna Tie		Anschlag	1	14-tg
	Porgrammieren: C (mit Rü) Hauptseminar: Ausgewählte Probleme	alle Dozenten	11.40-253		/ereinbarung	2	
	der Angewandten Informatik (S)			Fr	14.00-15.30	2	
	Kolloquium Angewandte Informatik (S)	alle Dozenten	11.40-231	Do		2	
	Organisationstheorie	Bartsch	20.13-001		09.45-11.15	2	
25906	Informationsverarbeitungs-	Zielasek	RZ 217	Мо	11.30-13.00	- 2	
	Funktion	Cambadan	EAS	Di	00 45 11 15	4	
25907	Innovationsmanagement	Gemünden	Gaede	Di	09.45-11.15 15.45-17.15	-	
		Walter A.	20.13-001	Mo	09.45-11.15	2	
25908		Zielasek				2	
	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032		08.00-09.30		
	Seminar zu Organisation und Unternehmensführung (S)	Gemünden Mitarbeiter			Anschlag	2	
25921	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung (S)	Gemünden Mitarbeiter		s. Inst	Anschlag	2	
25922	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden			Anschlag	2	
25923	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden			Anschlag	2	
25930	Praktikum: Qualitätsmanagement	Schöler			Anschlag	2	
25932	Praktikum: Instrumente des Projekt- managements	Lechler			Anschlag	. 2	
25952		Rentz	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
25953		Rentz Schleef	NTI	Mi	15.45-17.15	2	
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektro- techniker	Rentz	НМО	Di	14.00-15.30	2	
25956	Übungen zu 25955	Rentz Fichtner		siehe	Aushang	2	
25958	Industrielle Rationalisierungstechniken	Bronner	Hauptbau	Fr	14.00-17.15	1	14-tg
25960	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2	
25962	Emissionen in die Umwelt	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1	
25963	Technologie und industrielle Strategien mit Fallstudien	Schmied	Seminarr. Uni-West	Fr	09.00-12.00	1	14-tg
25964		Knauth	Gaede	Mi	09.45-11.15	2	
	Arbeitswissenschaftliches Praktikum	Knauth	AW-Labor	Di		2	
20000	7.1.2.3.2011.000.100.100.100.100.170.1100.11	Tutoren	Uni-West	siehe	Aushang		
25967	Industrielle Arbeitswirtschaft	Bail	Tulla HS	Do	14.00-17.15	2	
25969		Hamann	Seminarr.		Aushang	2	
25970	Organisationsentwicklung	Winnes	Uni-West Seminarr.		Aushang	2	
07+02*9*100*	und unternehmenspolitischen Prozeß		Uni-West Seminarr.			2	
25972	Personalpolitik als betrieblicher Gestaltungsfaktor	Wollert	Uni-West	Sierie	Aushang		

25975	IP-Seminar I (S)	Rentz	Seminarr.	s. Ins	tAnschlag	2	Block
25976	IP-Seminar II (S)	Spengler Rentz	Uni West Seminarr.	s. Ins	tAnschlag	2	Block
25977	IP-Seminar III (S)	Wietschel Rentz	Uni West Seminarr.	s. Ins	tAnschlag	2	Block
25978	IP-Seminar IV (S)	Fichtner Rentz Karl	Uni West Seminarr. Uni West	s. Ins	tAnschlag	2	Block
		Holtmann					
25979	IP-Seminar V (S)	Schmid	Seminarr. Uni West	s. Ins	tAnschlag	2	Block
5980	IP-Seminar "Ausgewählte Forschungs- ergebnisse" (S)	Rentz	Seminarr. Uni-West	s. Ins	tAnschlag	2	
5981	AW-Seminar I (S)	Knauth Steiner A.	Seminarr. Uni West	s. Ins	tAnschlag	2	Block
25982	AW-Seminar II (S)	Knauth	Seminarr.	s. Ins	tAnschlag	2	Block
5983	AW-Seminar III (S)	Winnes Knauth	Uni West Seminarr.	s. Ins	stAnschlag	2	Block
25984	AW-Seminar IV (Bewerber-S.) (S)	Wildenmann Knauth	Uni West Seminarr.	s. Ins	tAnschlag	2	Block
	Geldtheorie und Geldpolitik II	Ketterer	Uni West 20.13-001	Fr	14.00-15.30	2	
26103	Übungen zu 26102	Hartmann M.	20.13-001	Do	14.00-15.30	2	
26104	Internationale Währungssysteme	Ketterer	20.12-002	Do	15.45-17.15	2	
26105	Übungen zu Internationale Währungs- systeme	Stroborn	RZ 217	Di	14.00-15.30	2	
6108		Meyding	20.13-109	Мо	11.30-13.00	2	
6109	Bankautomation und Bankorganisation	Krieger	20.13-006	Mi Mi	14.00-15.30 15.45-17.15	2	14-tg
26110	Geld und Banken (S)	Ketterer Krieger	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2	+
26111	Wirtschaftspolitische Strategien in ausgewählten Ländern (S)	Ketterer Nagel J.	20.12-002	Di	15.45-17.15	2	
26202	Assessment-Volkswi. Wirkungsanalysen	Rothengatter Gühnemann Kuchenbecker	20.14-1032	Di	08.00-09.30	2	
26203	Übungen zu 26202	Rothengatter Gühnemann Kuchenbecker	20.13-006	Do	15.45-17.15	2	
26204	Wettbewerb	Rothengatter	20.14-1032	Mo	08.00-09.30	2	
26205	Übungen zu Wettbewerb	Eberhard	20.14-1032	Di	11.30-13.00	1	14-tg
6220		Rothengatter N.N.	20.14-1031	Di	11.30-13.00	2	
6252	Außenwirtschaft	Kowalski	20.14-1032	Mi	11.30-13.00	2	
6253		Mayer K.	20.14-1032		14.00-15.30	2	
6256		Kowalski	20.14-1032		09.45-11.15	2	
6262	Raumwirtschaft II	Funck	20.14-1031		09.45-11.15	2	
6266	Verkehrswirtschaft	Funck	20.14-1031	Di	09.45-11.15	2	
6268	Planungstheorie	Funck Böttcher	20.14-1031	Mi	09.45-11.15	2	
6272	Volkswirtschaftliche Aspekte von Technischem Wandel I	Grupp	20.13-006	Мо	17.30-19.00	2	
6276		Hummel M.	20.13-111	Fr Fr	11.30-13.00 14.00-15.30	2	14-tg 14-tg
6278	Seminar zu Angewandter Wirtschaftstheorie (S)	Funck Böttcher Kowalski	20.13-111	Мо	14.00-15.30	2	9
		Funck	20.13-111	Di	14.00-15.30	2	
26279	Seminar zur Kulturökonomik (S)	Dziembowska-Ko	owalska	٥.			
26279 26280	Seminar zur Kulturökonomik (S) Wirtschaftspolitik		owalska	Do	11.30-13.00	2	

2.12

26283	Aufbau und Analyse eines makroökono- metrischen Systems	Steiner A. Strese	RZ 217	Mi	11.30-13.00	2	
	(Computergestütztes Praktikum) (S)					_	
26298	Diplomandenworkshop (S)	Funck Ketterer Kowalski	20.14-1031	Mo	14.00-17.00	2	
		Rothengatter Steiner A. Böttcher					
26299	Doktorandenseminar (S)	mit Ass. Funck Ketterer	20.14-1031	Fr	14.00-17.00	2	
		Kowalski Rothengatter Steiner A. Böttcher					
6303	Risikotheorie 2	Hipp	Kronen. 32	Di, Do	09.45-11.15	4	
	Versicherungstechnik 1 (Lebensversicherung)	Hipp	Kronen. 32	Do	14.00-15.30	2	
26310	Versicherungstechnik 3 (Pensionsversicherung)	Hipp	Kronen. 32		16.00-17.30	2	
26324 26326	Spezielle Fragen der Versicherungs-	Werner Werner	Kronen. 32 Kronen. 32	Di Mo	13.30-15.00 11.30-13.00	2	
26327	wirtschaft II (Risk Management) Einführung in die Dienstleistungs- ökonomie	Werner	20.12-002	Mi	11.30-13.00	2	
26330	Finanzierung im Versicherungs- und Kreditwesen	Zink	20.12-002	Fr	09.00-10.30	2	
26361		Minet	20.12-002	Fr	10.45-13.00	3	
26370	für Diplomanden und Doktoranden (S)	Werner	Kronen. 32		16.00-17.30	2	
26371	Seminar (S)	Hipp Werner		siehe	Aushang	2	Block
26390	Bauspartechnik II (S) (Bauspartechnische Spezialfragen) Termine: 20.10./27.10./17.11./1.12./ 15.12./12.01./26.01./09.02.	Laux .	20.14-1032	IVIO	15.45-19.00	2	14-tg
26702	BGB für Fortgeschrittene (Vw)	Schulte H.	20.13-111	Di,Do	08.00-09.30	4	
26706	recht (Vw)	Schulte H.	20.13-111	Mi -	08.00-09.30	2	
26710	(WiIng.)	Delcker	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2	
	Arbeitsrecht (Vw u. WiIng.)	Alvermann	20.13-109 Lehmann	Do Do	08.00-09.30 17.30-19.00	2	
	Umweltrecht staltungen für Hörer anderer Fakultäten	Schulte H.	Lemmann	БО	17.30-19.00		
		Burdelski	HS a.F.	Di	09.45-11.15	2	
25000 25001		Burdelski Tutoren	110 a.i .		Anschlag	2	
25002	Rechnungswesen I	Burdelski	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
25002	1000 000 000 000 000 00 000 000 000 000	Burdelski	HS a.F.	Do	11.30-13.00	2	
	Grundlagen der VWL (für Nichtwirtschaftswissenschaftler)	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
25011		Böttcher	Hauptbau	Do	14.00-15.30	2	
	VWL I	Berninghaus	HS a.F.	Di Mi	15.45-17.15 09.45-11.15	3	14-tg
25013	Übungen zu 25012	N.N.		s. Inst	Anschlag	2	
	Innovationsmanagement	Gemünden Walter A.	EAS Gaede	Di Di	09.45-11.15 15.45-17.15	4	
25908	Projektmanagement	Zielasek	20.13-001	Мо	09.45-11.15	2	

25909	Organisation von Forschung und Entwicklung	Hohenhinnebusch	20.14-1032	Mi	08.00-09.30	2	
25921	Seminar zu Innovation und Unternehmensführung (S)	Gemünden Mitarbeiter		s. Inst	-Anschlag	2	
25922	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden		s. Inst	-Anschlag	2	
25923	Seminar für Diplomanden (S)	Gemünden			-Anschlag	2	
25932	Praktikum: Instrumente des Projekt- managements	Lechler			-Anschlag	2	
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Rentz	НМО	Di	14.00-15.30	2	
25956	Übungen zu 25955	Rentz Fichtner		siehe	Aushang	2	
25960	Emissionsarme Produktionswirtschaft	Rentz Spengler	20.13-109	Di	14.00-15.30	2	
25962	Emissionen in die Umwelt	Rentz Karl	AOC 201	Di	11.30-13.00	1	
25963	Technologie und industrielle Strategien mit Fallstudien	Schmied	Seminarr. Uni-West	Fr	09.00-12.00	1	14-tg

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

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

02301	Experimentalphysik A für	Weiß G.	Gerthsen	Di Do	08.00-09.30	4	
02301	Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler,	Wello G.	Gertinsen	D1,D0	00.00-03.00		
	Vermessungsingenieure, Wirtschafts-						
00000	wissenschaftler	Man-lei-	0 - 46	14-	11 00 10 00	•	
02302	Übungen zu 02301 Beginn: 21.10.96	Köhnlein	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2	
21208	Technische Mechanik I für	Wedig	HSI	Fr	09.45-11.15	2	
21200	Wirtschaftsingenieure	vvedig	ПЭІ		09.45-11.15	-	
21209	Übungen zu Technische Mechanik I	N.N.	Nusselt	Di	15.45-17.15	1	14-tg
	für Wirtschaftsingenieure	Wedig					
21257	Übungen zu FEM	Andrä	RZ-101	Di	12.15-13.00	1	
		und Mitarbeiter					
21750	Werkstoffkunde I	Hoffmann M.	Nusselt	Do	08.00-09.30	2	
	für Wirtschaftsingenieure						
23493	Einführung in die Elektrotechnik	Stoll A.	NTI	Mi	14.00-15.30	2	
	für Studierende der Wirtschafts-						
	wissenschaften, Teil 1						
24130	Systemtechnik für das Enginering	Schweizer G.	-102(Info)	Mi	08.00-09.30	3	
	rechnerbasierter Systeme (ECDBS)		-101(Info)	Do	08.00-09.30		14-tg
24180	Übungen zu 24130	Schweizer G.	-101(Info)	Do	08.00-09.30	1	14-tg
21258	Praktikum in experimenteller Fest-	Schnack	Raum 603.	2 nach '	Vereinbarung	2	
	körpermechanik (experimenteller	Weber H.	Geb. 10.50				
	Spannungs- und Verformungsanalyse)						
	Vorbesprechung siehe Aushang						
	Raum 603.2, Geb. 10.50						

All you need for FRIDERICIANA



09.45-11.15

20.13-001 Mo

2.13

Angewandte Kulturwissenschaft

Wahlpflichtveranstaltungen

25908 Projektmanagement

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

VOITOGU	ngonominomare emaner ele ele ele						
27301	Pflichtvorlesung:	Die Mitglieder	Kronen. 32	Мо	14.00-15.30	2	
	Einführung in die Angewandte	des Instituts	I. OG				
	Kulturwissenschaft	14 (* 14 m.)					
	(Beginn. 20.10.)				45 45 47 45	•	
11005	Übung/Seminar: Kulturinstitutionen	Klein HJ.	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2	
	(Beginn: 22.10.)	21.	0001 010	Б:	11 00 10 00	2	
14013	Hauptseminar: " Die Geschichte des	Gleitsmann	30.91-012	Di	11.30-13.00	2	
	Alltags des Deutschen Volkes"						
	(Beginn: 21.10.)					2	
27302	Kulturelles Erbe (Studienbaustein 2)					2	
	Blockseminar mit Exkursion						*
	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben.	Kuhimann	Kronen, 32	Mi	17.30-19.00	2	
27303	Wissenschaftsjournalismus.	Kuriiriariii	I. OG	IVII	17.50 15.00	-	
	Grundlagen und praktische Übungen		1. 00				
	(Studienbaustein 3)						
07204	(Beginn: 15.10.) Wertewandel und Kulturwandel:	Kandil	Kronen, 32	Mo	18.30-20.00	2	
27304	Ausgewählte Problemfelder	radifull	I. OG				
	(Studienbaustein 4)						
14005	Proseminar: Technikgeschichte:	Gleitsmann	30.91-012	Di	09.45-11.15	2	
14005	Der Aufbruch in die Moderne	dicitoria					
	(Beginn: 21.10.)						
14007		Oetzel	30.91-010	Mo	11.30-13.00	2	
14007	Gesellschaft und Technologie im Umbruch						
	(Beginn: 20.10.)						
12009	Proseminar: Konzeptionen der modernen	Gorokhov	20.12-110	Mi	17.30-19.00	2	
	Naturwisschenschaft und Technik	W 11			American State of the State of		
12010	Proseminar: Politik und Ethik	Maring	20.12-110	Mo	09.45-11.15	2	
		Lenk					
12011	Proseminar: Angewandte Ethik	Schummer	20.12-110	Мо	14.00-15.30	2	4 4 4-
26276	Kulturökonomik	Hummel M.	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2	14-tg
				Fr	14.00-15.30	0	14-tg
26279	Seminar zur Kulturökonomik (S)	Funck	20.13-111	Di	14.00-15.30	2	
		Dziembowska-Ko					
		Robertson-Wens		Ma	14.00-16.00	2	
17201		Uhlig	Eiermann	Mo	Anschlag	2	
25920	Seminar zu Organisation und	Gemünden		S. IIISI	Allsullay	2	
	Unternehmensführung (S)	Mitarbeiter	Seminarr.	ciaha	Aushang	2	
25970		Winnes	Uni-West	SICILE	Additions	-	
0700-	und unternehmenspolitischen Prozeß	Glaser H.	Kronen 32		14.00-16.30	2	
27305	Theorie und Praxis der Kulturästhetik	Robertson-Wens		I. OG		7	
	(Studienbaustein 12)	NODELISOH-WEIS	Jauei .	00			
	22.10./ 5.11./19.11./03.12.97/						
	14.01./28.01.98						
Ergän	zungsveranstaltungen						
25010	Grundlagen der VWL	Böttcher	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
	(für Nichtwirtschaftswissenschaftler)						
25907	Innovationsmanagement	Gemünden	EAS	Di	09.45-11.15	4	
		Walter A.	Gaede	Di	15.45-17.15		
			20 42 004	140	00 45 11 15	2	

Zielasek

14003	Vorlesung: Technikgeschichte / Überblicksvorlesung. Technik und Gesellschaft. Von den Anfängen bis zur Industriellen Revolution (Beginn: 21.10.)	Gleitsmann	20.12-002	Di	14.00-15.30	2	
12018		Paul Göller	20.12-110	Mi	14.00-15.30	2	
12016	Hauptseminar: Menschenrechte I	Göller	20.12-110	Mi	15.45-17.15	1	14-ta
26272	Volkswirtschaftliche Aspekte von Technischem Wandel I	Grupp	20.13-006	Мо	17.30-19.00	2	J
11008	Seminar/Übung: Geschichte der sozialen Ideen	Häfner A.	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2	
14010	Proseminar: Die Geschichte der Dekolonisierung seit 1945	Kintzen	30.91-010			2	
26256	Europäische Integration	Kowalski	20.14-1032	Mi	09.45-11.15	2	
13107		Krause B.	40.40-103	Mi	09.45-11.15	2	
12012	Proseminar: Einübung des philosophischen Denkens (Beginn: 21.10.97)	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2	
12003	Vorlesung: Einführung in die Philosophie (Beginn: 21.10.97)	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2	
12004	Vorlesung: Problemlösungsprozesse I (Beginn 17.10.97)	Spinner	20.12-110	Do	14.00-15.30	2	
27306	Vortragsreihe: "Demokratie unter neuen technischen Bedingungen (Arbeitstitel) Die Vorträge werden von den Mitgl. d.			siehe	Aushang	2	a
	Interfakultativen Instituts für Angew. Kulturwissenschaft angeboten.						

Für jeden Typ den richtigen Tite



Institut für Regionalwissenschaft

(I) Vorlesungen, Übungen, Seminare

Basisfächer

Basisf	ächer						
27001	Grundlagen der Regionalwissenschaft	Heidemann	702 Geb. 10.50	Do	15.45-17.15	2	
27002	Planungstheorie	Heidemann	702 Geb. 10.50	Di	18.00-19.30	2	
27003	Explorative Regionalstatistik I	Heinzmann	702 Geb. 10.50	Di	14.00-15.30	2	
27004	Übung zur Explorativen Regional- statistik I	Heinzmann	701.3 Geb. 10.50	Fr	09.45-11.15	2	
27005		Strassert	701.3 Geb. 10.50	Do	11.30-13.00	2	
27006	Übung zur Bioökonomie	Wittenberg	702 Geb. 10.50	Mi	14.00-15.30	2	
27007	Regionale Ökologie	Wittenberg	701.3 Geb. 10.50	Di	11.30-13.00	2	
27008	Proseminar I (1. Semesterhälfte)	Heidemann Heinzmann	701.3 Geb. 10.50	Mi ·	15.45-17.15	1	
	(iii comodonamo)	N.N. Strassert Wittenberg	000. 10.00				
27009	SozialLabor:Dorf Sa. 18.10. u. So. 19.10., 9 - 18 Uhr	Heidemann Heinzmann N.N.	HS 103 Geb. 10.50			2	
		Strassert Wittenberg					
Kompl	ementär- und Spezialisierungsfächer						
08009	Vorlesung: Grundzüge der Klima- geographie	Meurer	KL. HS Geb. 10.50	Di	14.15-15.45	2	
08030	Hauptseminar: Stadtökologie/ Landschaftsökologie	Meurer	703.1	Di 、	09.30-11.00	2	
08031	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozial- geographie (Geographen)	Kilchenmann	703.1	Mi	11.00-12.30	2	
11001	Vorlesung: Einführung in die Soziologie	Klein HJ.	Nusselt	Di	11.30-13.00	2	
11002	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung I	Klein HJ.	20.12-214	Mi	14.00-15.30	2	
11009	Seminar/Übung: Wertewandel und Kulturwandel: Ausgewählte Problemfelder	Kandil	Kronen. 32	Мо	18.30-20.00	2	
17312		Balzer	HS 9	Fr	09.45-11.15	2	
17501	Landschaft und Garten (Freiraumplanung)	Kienast		siehe	Aushang	2	
17503	Stadt- und Regionalplanung I	Richrath Fischer K.	HS 9	Mi	11.30-13.00	2	
17504	Städtebau I	Wall	Eiermann	Di	11.15-12.45	2	
17508	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof	Do	15.00-17.00	2	
17527	Stadt- und Regionalplanung II	Richrath Fischer K.	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Di	14.00-15.30	2 ·	
17530	Planen in der Dritten Welt	Peterek	Inst. ORL Koll. a. Ehrenhof R 013	Do	09.15-10.45	2	
19080	Siedlungswesen	Hahn H. N.N.	Tulla HS	Мо	09.45-11.15	2	

19310	Städtebau I(5. Sem.)	Ortgiese	HS 62	Мо	15.45-17.15	2
19311	Standorttheorie	Stöckner	SR 305	Mo	14.00-15.30	1 14-1
19321	Verkehrsplanung I (V/ÜV)	Zumkeller	KI. HS	Di	11.30-13.00	2
13021	(nur 5. Sem.)	Zumkoner	KI. TIO	Di	11.00-10.00	n which
19370	Simulationstechnik (Anwendungen	Wiedemann	SR IfV	Do	09.45-11.15	2
100.0	im Verkehrswesen)	11100011101111	0	-		
19396	Planung von Verkehrswegen	Lamm		siehe	Aushang	2
25920	Seminar zu Organisation und	Gemünden			Anschlag	2
	Unternehmensführung (S)	Mitarbeiter				
26266	Verkehrswirtschaft	Funck	20.14-1031	Di	09.45-11.15	2
26281	Wirtschaftsordnungen	Steiner A.	20.13-001	Fr	11.30-13.00	2
26730	Umweltrecht	Schulte H.	Lehmann	Do	17.30-19.00	2
27108	Einführung in die Gemeindeplanung	Ringler	HS 101	Di	16.15-17.45	2
	(ab 3. Semester)		Geb. 10.50			
27109	Fallstudien zur Regionalplanung	Gust		siehe	Aushang	2
	(ab 3. Semester)					
(II) Stu	udienprojekte, Projektkolloquien					
27200	Übungen zu Studienprojekten und	Die Dozenten		nach '	Vereinbarung	30
2,200	Betreuung von Lizentiatenarbeiten	des Aufbaustudium	IS		3	
27201	Projektkolloquium	Strassert	701.3	Mi	15.45-17.15	1
	(2. Semesterhälfte)		Geb. 10.50			
27203	Anleitung zum wissenschaftlichen	Heidemann		nach '	Vereinbarung	5
	Arbeiten	Strassert				
(III) Sc	onderveranstaltungen					
27250	Öffentliches Seminar:	Heidemann	HS 102	Do	18.15-20.00	2
2,200	Neuere Ansätze in der Regionalwissen-	Strassert	Termine	siehe	Aushang	
	schaft	i de la companya del companya de la companya del companya de la co				

Krall Dir Wissen!



Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

Vorles	ungen						
01085	Rechnerarithmetik	Kulisch	S 33	Do,Fr	14.00-15.30	4	
01260	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 11	Мо	15.45-17.15	2	
01279	Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)	Alefeld Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2	
02019	Programmieren für Physiker	Staudenmaier	Lehmann	Mi	08.00-09.30	2	
02020		Staudenmaier Landes	Lehmann	Fr	08.00-09.30	2	
02123	Theoretische Teilchenphysik I	Kühn J.	KI. HS A	Fr	09.45-11.15	2	
02124	Übungen zu 02122	Kühn J. Mirkes		nach \	/ereinbarung	2	
02229	Forschungsseminar	Kühn J.		nach \	/ereinbarung	2	
02236	Computer-Theoretikum Vorbespr.: Di, 14.10.97, 11.00, KL.HS B	Staudenmaier Genz	F 1/7	siehe	Aushang	4	
02238	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I	Jutzi Lipp H.M.	W Bau 33 Dachges.	siehe	Aushang	4	
	Vorbespr. Mi, 15.10.97, 14.00 Lehmann	N.N. Staudenmaier					
21351	Informationssysteme der Produktions-	Grabowski	Hertz	Mo	11.30-13.00	4	
	technik		MTI	Mo	14.00-15.30		
21352	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunter- lagen (CAD) I	Grabowski	Criegee HS	Di	14.00-15.30	2	
21353	Übungen zu 21352	Grabowski Assistenten	Criegee HS	Di	15.45-16.30	1	
21354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski Assistenten		nach \	/ereinbarung	6	
21355		Grabowski Assistenten		s. bes	Anschlag	2	
21356		Grabowski Assistenten		s. bes.	Anschlag	2	
21362		Grabowski	Tulla HS	Fr	14.00-15.30		
21803	Produktionstechnisches Labor II	Arnold D. Grabowski Schmidt J.	Redt.	Mi	15.45-17.15	5	
		Spath Weule Zülch					
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 R339	Fr	10.00-12.00	2	
23604		Müller-Glaser Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.	-Anschlag	8	
23605	Grundlagen der Digitaltechnik	Lipp H.M.	Gaede Hertz	Mi Do	08.00-09.30 09.45-11.15	3	14-tg
23615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp H.M.	(ITIV)			4	.9
23617	Tele-Seminar Budapest / Karlsruhe	Lipp H.M.	(ITIV)	s. Inst.	-Anschlag	2	
23619		Lipp H.M.	NTI	Di Di	08.00-09.30 11.30-13.00	3	14-tg
24035	Fuzzy-Logik und Neuronale Netze in der Robotik	Rembold Dörsam	40.28-001	Do	14.00-15.30	2	
		Fatikow					

				-			
24045	Robotik und Automation	Rembold Dillmann	40.28-001	Di	11.30-13.00	2	
		Janusz Münch					
24100	Autonome Systeme für die Prozeß- automatisierung	Rembold Raczkowsky	HS Sport.	Mi	11.30-13.00	2	
24130	Systemtechnik für das Enginering rechnerbasierter Systeme (ECDBS)	Schweizer G.	-102(Info) -101(Info)	Mi Do	08.00-09.30 08.00-09.30	3	14-ta
24180	Übungen zu 24130	Schweizer G.	-101(Info)	Do	08.00-09.30	1	14-tg
	Automatisierung	Schweizer G. Hammerschmidt	-101(11110)		Vereinbarung	4	14-tg
24292	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Schweizer G. Bausch		nach \	Vereinbarung	2	
24353	Graduiertenkolleg	Beth Deussen	-101(Info)	Di	17.30-19.00	2	
		Goos					
		Krüger G. Lockemann Menzel					
		Rembold Schweizer G.					
		Tichy					
		Vollmar					
24364	Robotik und Medizin	Rembold Raczkowsky		nach '	Vereinbarung	2	
24374	Institutsseminar (IPR)	Dillmann Rembold	40.28-001	Do	15.45-17.15	2	
24393	IPR-Kolloquium (nach Vorankündigung)	Asfour Rembold Dillmann	40.28-001	Mi	15.45-17.15	2	
24410	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Weckesser Schweizer G.	TF SR 312c	Mi	15.45-17.15	2	
24442	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik	Rembold	31, 3120	nach '	Vereinbarung	8	
25032		Stucky Desel	Tulla HS	Мо	15.45-17.15	2	
25033	Übungen zu Einführung in die Informatik B	Stucky Desel Fost		s. Inst	tAnschlag	1	
25740	Datenbank- und Informationssysteme I	Stucky	Tulla HS	Fr	09.45-11.15	2	
25741	Übungen zu 25740	Stucky Schätzle	Tulla HS	Di	15.45-17.15	2	14-tg
25752	Formale Grundlagen verteilter Informationssysteme (S)	Stucky Desel Freytag	11.40-231	Do	15.45-17.15	2	
25753	Teleseminar (S)	Stucky Walz	Raum -116 Geb. 11.40	Mi	09.45-11.15	2	
25755	Oberseminar: Betriebliche Informations- systeme (S)	Stucky und Mitarbeiter	11.40-231	Di	14.00-15.30	2	
27401	Anwendungen von numerischen und bibliographischen Datenbanken	Tepel		s. bes	. Anschlag	2	
							1

Mit Büchern lebt sich's schlauer



Studienkolleg für ausländische Studierende

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

27503 Deutsch (mitSprachlabor)

2.14

Bader Fazlic-Walter Dietrich Barth T. Güttner Loeb Lohmann A. Magill

Mayer H. Kintzen

Somogyi-Schäfer

Wegner Bell

27504 Mathematik (mit Übungen)

Justen Kohlmann Müller Manfred

27505 Physik (mit Übungen)

Klepper Bell Kohlmann Neumann R.

27506 Chemie (mi tLabor)

Kohlmann Neumann R. Müller Manfred Klepper Rohde Stirner

Wer liest, sündigt nicht



KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

28001	Workshops über spezielle Bereiche der Anwendungs-Software	Mitarbeiter des RZ					
28003	Themen und Termine gem. Einzelankünd. Jahrestreffen der Lab VIEW-Anwender. Donnerstag, 01.10.1997		RZ 217		16.00-16.45		
28004	Einzelvorträge über die Benutzung der Rechenanlagen des Rechenzentrums Themen und Termine gem. Einzelankünd.	Mitarbeiter des RZ					
28005		Schönauer Weiss R. Gross, Häfner H.		nach V	ereinbarung		
28007	Einführungskurs SAS (Statistical Analysis System) Kompaktkurs (ganztägig mit Übungen) Anmeldung: Betriebsauskunft des RZ Termin: 1519.09.97	Braune	RZ 217. -111	Mo-Fr	09.00-12.00 14.00-17.00		
28009	Einführungskurs LaTeX (Textsatzsystem) Kompaktkurs (ganztägig mit Übungen) Anmeldung: Betriebsauskunft des RZ Termin 0105.09.1997	Braune	RZ 217. -111/-112	Mo-Fr	09.00-12.00 14.00-17.00		
Verans	staltungen von anderen Fakultäten						
01011	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit C++ (Vorlesung A) (Hörer aller Fakultäten)	Grüner	HMU	Мо	11.30-13.00	2	
01012	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung A)	Grüner	HMU	Di	09.45-11.15	2	
01013		Grüner, Assistenter	1			5	
01014		Ratz	HS 37	Мо	11.30-13.00	2	
01015	Übungen zu Programmieren I (Vorlesung B)	Ratz	HS 37	Di	09.45-11.15	2	
01016	Rechnerpraktikum (Vorlesung B)	Ratz, Assistenten				5	
01020	Programmieren II: Unix-Welt,	Schönauer	Lehmann	siehe	Aushang	2	
	Programmiersprachen, effiziente Rechner- nutzung (Blockvorlesung vom 1621.2.98, siehe Aushang im Rechenzentrum)						
01021		Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe	Aushang	2	,
01110	Vertiefungspraktikum für Shared und Distributed Memory Supercomputer	Schönauer Häfner H.	RZ 217	Mi	17.00-18.30	2	
01111		Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	Mo Mi	17.00-18.30 18.30-19.15	3	
01112	Supercomputing: Ausbildung am Vektor- rechner und Parallelrechner (Blockvorlesung vom 2.37.3.98 siehe Aushang im Rechenzentrum)	Schönauer	RZ 217	siehe	Aushang	2	
01113	Übungen zu 01112	Schönauer Häfner H.	Terminal- raum RZ	siehe	Aushang	2	
25030	Programmieren I	Seese	Tulla HS	Di Fr	09.45-11.15 11.30-13.00	3	14-tg
25031	Übungen zu Programmieren I	Seese		s. Inst.	-Anschlag	1	

Merkle

(mit Rechnerübung)

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 einen 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. Faltblätter, Formulare für Anschaffungsvorschläge usw.) liegt in der UB aus oder ist an den Auskunftsplätzen erhältlich.

Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

- 300 Arbeitsplätze in den Lesesälen im Hauptgebäude
- 840 000 Bücher und Zeitschriftenbände, davon
- - 51 000 Bände in der Lehrbuchsammlung
- 3 906 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 1972 u. alle Zeitschriften) mit Bestellmöglichkeit im Magazin, Kontoanfragen, Vormerkungen usw.
- CD-ROM-Stationen
- PC-Pool (mit u.a. Textverarbeitungs- u. Grafikprogrammen)
- 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. Namensregister

Bücher haben's in sich



Dischinger 72; 73; 77

Diaoshvili 34: 35: 37

Dohrmann 102: 103

Dobner 28; 29; 30; 125; 134

Dister 16: 88

Döbber 61; 63

Doerfel 128

Dörfler 91

Dormann 35

Dörsam 142

Dostert 127

Draheim 94

Drexlin 34

Dürr 62

Drumm 27: 29

161: 164

Eberhard 161

Echtle 105

Eckert L. 25

Dutulescu 87; 91

Dziembowska-Kowalska 61;

E

Dössel 125: 128

Dittrich 88

A

Abbt-Braun 119: 122 Abeck 144; 145; 146 Abele 107 Abeln 143 Ackermann 57 Adrian 37: 38 Affouf 146 Ahlrichs 44: 45 Albers 99: 123 Albrecht 43: 44 Alefeld 29; 30; 86; 95; 168 Alex 25: 110: 122 Alexander 90 Altaeld 64 Althaus 16: 19: 58: 116: 134 Althaus K. 116: 134 Alvermann 68: 162 Ammon 99 Ams 100 Andrä 100; 101; 155; 163 Angele 160 Anlauf 121; 122 Arnold D. 97: 98: 102: 104: 107: 109: 119: 168 Asfour 146: 169 Aßmann 142; 145 Aumann 27

B

Badent 129 Bader 170 Bähr 94 Bai H. 25 Baier 156 Bail 160 Ballauff 46: 47: 48 Balzer 73: 166 Bärnighausen 41; 42 Barth P. 132 Barth T. 170 Barthelmeß 142; 143; 144; 146 Bartsch 160 Bäuerle 63 Baumann 71: 74 Baumgarte 147 Baumgärtner 69 Baurmann 72; 73; 77 Bausch 145: 169 Bayer C. 158 Beck L. 54 Beck T. 90 Becker M. 110; 129; 133 Beheng 37; 38 Behringer 109 Beisel M. 15 Beisel W. 73 Bell 170 Bensmann 41: 42

Berendt 94 Berg H. 48 Bernart Y. 68 Berndt 92 Bernhart 16: 88 Berninghaus 95; 155; 157; 158; 159; 162 Berns 143: 145: 148 Bertl 52 Besserer 155 Beth 142: 144: 145: 147: 169 Beuckers 66 Bever 68 Beverer J. 101 Bieberstein 92 Bier 116 Biere 146 Birkle 144: 148 Bischoff A. 63 Bischoff S. 36: 37 Bischoff W. 28: 29 Blasberg 125; 130 Blaß 85; 87 Bless 142 Bletzinger 85; 86; 87 Blüm 33; 37; 49; 86; 95; 122 Blum J. 145 Blum M. 55: 56 Bock S. 15 Bock T. 92 Bockhorn 46; 47: 48

Bodmann 133

Böhmer P. 91

Bogenstätter 75; 78; 79

Bohning R. 102; 103

Bol 157; 158; 159

Borcherding 145

Bossmann S. 120

Böttcher 21; 61; 155; 161; 162;

Braukmann 18; 21; 89; 95; 119;

Bräuning 17; 98; 104; 105: 109;

Borie 34: 109

Bort 126: 127

Böttger 57: 95

Branke 26; 159

Braun A. 18: 120

Braun M. 128: 129

Branke D. 26

110: 118

Bräutigam 94

Brechtel 16: 54

Breitling T. 103

Breitweg 67

Bresch 16: 53

Breitkopf 36; 122; 134

Brauns 92

Breidert 62

Breh 57

Böttinger 41

164

122

Bödy 14

Böhm 44

C

Cacuci 17; 21; 98; 104; 105; 109; 110; 118; 119 Caglar S. 103 Calmet 142: 145: 147 Cardenas 74 Cato 55: 56 Charif 90 Chawla 120 Clement 63 Clos 129 Coquerelle 56 Corsmeier 38 Costi 34 Crocoll 132 Czurda 16; 57; 58

Butz 85

D

Danisch 147 Danner 21; 142; 144 de Boer 34: 35 Delcker 68: 162 Delfs C 131 Delfs J 102 Desel 155; 159; 169 Deussen 142: 144: 146: 169 Di Gregorio 24 Dickmann 126 Dietel 71:74 Dietrich 170 Dietz 127 Dill 72: 75: 77: 79 Dillmann 142; 144; 145; 146; 147: 148: 169

Dinter 93

Brinkschulte 141; 142; 143: 146 Bronner 160 Brosch 68 Brückner-Foit 108 Bruder 34: 35 Buck 94 Buckel 13 Buggisch 121; 122 Buhl 69 Bühler K. 102 Bühler M. 92 Burdelski 141: 155: 157: 162 Burg 99 Bürger 31; 134 Burger D. 58: 59: 60 Burgert 18: 117 Burkardt 99 Bürklin 71; 74: 75 Burst 132 Buschendorf 65 Buschmann 51: 52 Buttschardt 60

Eckey 72; 75; 77; 79 Eckhardt 57; 58; 59 Edler 51 Egger 92 Egle 155: 157 Ehret 102; 103; 123 Ehrhard P. 102; 103; 109 Ehrhardt 157; 158 Fibl 87: 91 Fichhorn K. 39 Eichhorn W. 158 Eickhoff 118: 119 Einfalt 59 Eisbacher 39; 57; 95 Eisenbiegler 87 Eiswirth 16: 57 Emina 62 Engelhardt 33: 37: 49 Engelsberger 15

Engler T. 115 Enkelmann 143 Frdmann 130

Erhardt H.M. 71: 74 Ernst 17: 98: 104: 105: 109:

110: 118 Essler 15

F

Fakler 142 Faltihauser 72: 73: 75 Fatikow 142: 144 Fautz 145; 146 Fazlic-Walter 170 Fecker 57 Feindt 37; 141 Feldbusch 143

Felten 107 Fensel 160 Fenske 41: 42 Fichtner 111: 160: 161: 163 Fieger 29 Fielitz 57; 95 Fietz 36 Fischer H. 15; 38 Fischer K. 76; 77; 166 Fischer P.-M. 14: 67 Fischer T. 63 Fleal 99 Fliege 48 Flury 72; 79 Focke 51: 52 Folkers 31; 155 Föllinger O. 127 Fost 155: 169 Franck B. 158 Franck E.U. 45 Frank W. 17: 98: 105: 109: 110: 118 Freimuth 35; 37; 86; 95 Freude 131 Freund 90 Freyland 40: 44: 45: 123 Freytag 159; 169 Fricke 107 Fridrich 146: 147 Frimmel 18: 21: 89: 91: 95: 119; 122 Fritsch 77; 79 Fritz G. 43 Fuchs 38: 53: 54: 61: 88: 90 Fuchs E. 53; 54 Fuchs K. 38 Fuchs S. 88: 90 Fuchs-Seliger 158 Fulda 62 Funck 61: 161: 162: 164: 167 Funke-Lambertz 158 Furmans 98 Fusik 41 Fütterer 76: 78

G Gabi M. 98; 103; 104; 109; 119

Gallert 89: 91 Gampp 71: 74 Garrecht 87 Gassiot I. 120 Gaul 156 Gehbauer 39: 91: 92 Geier S. 24 Geiselmann 144; 145 Geisen 55 Gelbke 41 Gellersen 144: 147 Gemmeke 35: 36 Gemünden 95; 96; 110; 123; 134: 148: 160: 162: 163; 164; 167 Geng 130

Gengenbach 142 Genz 34; 36; 168 Gerboth 15 Gerhards 117 Gerlach 94 Gerthsen D. 34: 35 Gerve 99 Gierth 94 Giger 16: 59 Gilbert 51 Glaser H. 18; 164 Gleitsmann 16; 20; 64; 164; 165 Gnadler 99 Gnielinski 120: 121 Göb S. 120 Göbel-Gross 76: 78 Goesmann 41: 42 Goldscheider 92 Goll 34 Göller 19; 62; 165 Goos 142; 143; 145; 146; 147; Göppl 156; 157 Görke 141; 142; 143; 145; 147 Gorokhov 19: 62; 164 Göttlicher 56 Grabowski 20: 97: 98; 101; 102: 107: 168 Gramlich 75 Grau 126: 130: 131 Griebel 24 Grimm K. 52; 55 Grob 17; 97 Gropengießer C. 26 Großklaus 20:65 Gruber 63 Grün 33: 164 Grüner 19; 27; 29; 30; 123; 125: 133 Grünewald 142: 145: 146 Grupp 161; 165 Gruttmann 87 Gspann 109 Guber 109 Gudehus 85: 92 Gühnemann 161 Günter M. 87 Günther C. 102: 103: 109 Gust 167 Gutjahr 146 Güttner 170 Gwinner 98

H

Haag 145 Haala 130 Haas A. 158 Haaß 157 Häberle 157 Hafermann 102; 103 Häfner A. 20; 68; 165 Häfner H. 27; 28; 30; 133

155: 163

Kopp 34; 35

Köppe 42

Korn 131

Körber 115

Kormann 65

Körner H. 55

Kotkamp 157

Kouker 15: 38

Kramar 59

Krämer V. 87

Krämer W. 28: 30

Krattenmacher 129

Krause B. 65: 165

Krause D. 127

Krauthausen 57

Krebs P. 44: 45

Kreidler 159

Kreiner 14

Kremp 67

Krieger 161

Kröck 58

Kroha 33

Krohn 66

Kropf 143

Kroschel 131

Krimm 19; 64

Krogmann 41

Krebs V. 126; 127

Kremer B. 68: 69

Kreutzfeldt 107

Krause G. 98

Kottmeier 37: 38

Kowalski 61; 161; 162; 165

Kramm 71: 72: 75: 76: 77: 78:

Kraushaar-Czarnetzki 116

Krautscheid 41: 42: 43

Kokoschka 133

Könia-Ries 145

Hagena 17; 109 Hahn H. 85; 88; 89; 90; 91; 166 Hahn T. 116 Haimerl 142 Halbritter 34 Halderson 127 Haller E. 97 Hamann 157: 160 Hammer 156 Hammerschmidt 145: 169 Hanke M. 28: 29 Hanke W. 54 Hann 158 Härdtl 128 Harloff 99 Hartmann 17: 62: 66: 71: 73: 89: 91: 161 Hartmann K.H. 17: 89: 91 Hartmann M. 161 Hartmann W. 66: 73 Häser 40; 44; 45 Häßler 17; 105 Haubner 160 Hauck 88 Haug 72; 73; 75; 77 Hauptmann 33 Haus 57 Häußler-Combe 87 Heberling 85; 90 Heck 93: 94 Hedden 118 Heering 133 Heers 61 Hegner 59 Hehn 87 Heidemann 21; 166; 167 Heilmann 155 Heinrich 99 Heinzel 17: 21: 104: 105: 109: Heinzmann 166 Heitz 14 Hell G. 75: 94 Helleckes 76: 78 Heller 155: 157 Hellstern 14 Helmerich 63 Hendrichs 13 Henke 42 Hennies 17; 104 Henrich 146 Henze 28: 29 Herdea 94 Hermann R. 157 Herold 58 Herring 90: 94 Herrlich F. 27; 29; 141 Herrlich P. 13: 55: 56 Herrlich S. 33 Herrmann F. 33: 35 Hertelt 76: 77: 78: 79 Hertz M. 45 Heumann 51:52 Heuser E. 68: 69

Hieber 28: 29 Hildebrandt H. 26 Hillmer 157 Himmelsbach 57 Hinderer 29; 30; 156 Hipp 162 Hippler 44; 45; 123 Hirasaka 25 Hirth 78 Hoffmann B. 128 Hoffmann E. 88: 89: 91 Hoffmann M. 106: 108: 156: 163 Hofmann 55; 56 Hohenhinnebusch 95: 110: 134: 148: 160: 163 Hohnecker 90 Holderied 145 Höll 119 Holleck 106; 108 Hollik 33: 34 Holtmann 161 Holz M. 44: 45 Holzapfel 55 Honia 49 Hörenbaum 85 Horn E. 53: 54 Horn R. 13 Hörnel 146 Hornung M. 110; 129; 133 Hornung U. 87 Horvath 47: 48 Hötzl 16: 57: 58 Hubbert 107 Huber A. 54 Huber G. 92 Hubral 38 Hugenschmidt 131 Huinink 99 Hummel M. 161: 164 Hümmer 34; 39 Humpert 72; 73; 75; 77 Hund 34 Huppert 88: 89: 90: 91 Hüttinger 16: 46: 47: 48 Ihringer 88 Illner 85: 93 Immia 25 Indlekofer 14 Ise B. 26

llg 145 Ivers-Tiffee 128

Jaeggi 66; 73 Jäger G. 61; 63 Jäger R. 94 Jahn 34: 67 Jakobs 48

Jambor 49: 52 Janson 71: 74: 75: 77: 78 Janusz 142; 169 Japp 65 Jedicke 16: 60 Jehn 60 Jess 117: 118 Jirka 85: 88 Jondral 126: 131 Jüngst 34 Justen 170 Jüttner 44 Jutzi 36: 126: 132: 168

K

Kadelka 28; 29; 30; 31; 147; 156 Kalbfleisch 34 Kalt 34: 36 Kalthoff 37 Kaltschmidt 127 Kampert 33: 34: 36: 37: 49 Kämpf 17: 56: 88 Kandil 20: 68: 164: 166 Kannegießer 159 Kappes 44; 45; 123 Karl 18; 111; 160; 161; 163 Karotke 58 Karrenbach 38 Kasper 18: 121 Kasten 34 Katschan 144 Kaucher 28; 31; 86; 89; 95 Käufl 144 Kenntner 68: 69 Keser 157: 158 Kessinger 147 Kessler 110 Ketterer 161; 162 Keune 17 Kickner 60 Kienast 76: 78: 166 Kiencke 126: 127 Kilchenmann 59; 60; 166 Kilian 77: 79 Kim 104 Kintzen 64: 165: 170 Kirchner 157 Kirsch 28: 30: 110: 122 Kißener 16: 64 Kiwitt 126 Klaiber 34 Klappenecker 144 Klein H.-J. 20; 67; 68; 164; 166 Klein T. 156 Kleinmanns 74 Klepper 170 Kley 57; 95 Klimek 143 Klingelhöfer 109 Klingshirn 33; 36 Klinke 58

Klinkel 86

Klinkhamer 34 Krtscha 31: 155 Klinkott 71; 73; 75 Krua 56 Kloas W. 53: 54 Krügel 128 Klüfers 41; 42; 43; 110; 123 Krüger G. 141; 142; 143; 144; Kluge 34; 37; 49; 86; 95 145; 146; 147; 169 Knab 30; 39; 125; 134 Kuchenbecker 161 Knapp 34: 36 Kudella 92 Knauth 69: 160: 161 Kualer 87 Kuhlmann 21: 164 Knölker 43: 44 Kuhn H. 27: 29: 39: 141 Knoll 127 Knopf 20; 65 Kühn J. 34; 36; 168 Kobayashi 25 Kuhn M. 93: 94 Koch Raimund 132 Kühner 129 Koch Rainer 104 Kulisch 28: 29: 168 Koch V. 74: 76: 77: 78 Kull M. 60 Köchling 46; 47 Kullina 48 Koglin 121 Kunst 13: 20: 24: 66: 67: 71: Kohlbecker 107 74: 141: 145 Köhler B. 110; 126; 129; 133 Kuntz 94: 158 Kuntz E. 94 Köhler K. 51 Kohler N. 73: 74: 76: 77: 78 Kunzmann 145 Kohlmann 170 Küpfer 36: 37: 110: 141 Kurz 38 Kohne 76; 77; 79 Kutterer 93; 94 Köhnlein 14; 33; 36; 49; 95;

Lacker 60 Laengerer 65 Lamm 17; 90; 167 Landes 33: 90: 168 Lang C. 88 Längle 144: 148 Langner R. 31 Langnickel 142; 146 Laux 162 Lazic 144 Lechleiter 158 Lechler 61; 134; 160; 163 Lederer 71: 76: 78 Lee 34 Lehmann 93 Leichtle B. 26 Leist 51: 52 Lemmert 27: 29 Lenk 16: 19: 61: 62: 164 Lenz 31: 86: 95 Lenze B. 116; 117; 118; 119; 122 Leuckel 17; 98; 104; 105; 109; 110; 116; 117; 118; 119; 122 Leuzinger 27: 29 Lewald 18: 129 Lichtenthaler 51; 52 Liefländer 21; 141; 142; 144 Lill 19; 64 Lindner B. 68 Lindner K. 93 Linti 41: 42: 43 Lintz 116 Lipp H.M. 36; 125; 132; 168 Lipsmeier 61; 63 Lock 143; 144 Lockemann 143; 145; 146; 169 Loeb 170 Löffler 156 Löhe 105; 106 Lohmann A. 61; 66; 170 Lohner 28: 30 Lorenz 44: 45 Loske 48: 49 Löwe 142 Lücke 41:59 Ludäscher 60 Lüdecke 157 Lüdke 66 Lukowicz 144 Lutz G. 157 Lutz M. 25

M

Magill 170 Maier D. 119 Maier U. 93: 94 Maisch 127 Majer 13 Mälzer 94 Mannel 33; 36 Maring 19: 62: 164 Martensen 29: 35 Martin 120; 121 Marwitz 99 Mattheck 17: 108 Matzku 55: 56 Maul 102: 103: 128 Maul J. 102; 103 Mayer H. 61: 66: 170 Mayer K. 161 Mayerl 144; 145; 146 Mehrer 51 Meier A. 67 Meier-Dieter 16: 51: 55 Meinhardt 157 Meirer 71: 74 Meissner 92 Menzel 143: 144: 145: 146: 147: 159: 169 Merkle 155 Mesch 101; 102; 123; 168 Metzler 16: 19: 48: 49 Meurer 16: 59: 60: 166 Meyding 161 Meyer K.W. 74 Meyer M. 26 Meyer-Waarden 128 Michel 131 Michels 66: 67 Mickley I. 69 Middendorf 159 Minet 68: 162 Miri 129 Mirkes 34; 168 Möhring 72; 79 Möhrmann 101 Morlock 159 Moßmann 20: 99 Müller Alfons 15

3.

Müller Alfred 159 Müller G. 127 Müller Harald 85; 87 Müller Hermann 105: 106 Müller M. 36: 125: 134 Müller Manfred 170 Müller Maren 68 Müller Reinhard 53; 54 Müller Th. 34; 37; 95; 122 Müller U. 102: 103: 109 Müller-Glaser 131; 132; 168 Müller-Quade 146 Müller-Rettkowski 30: 39: 125: 133 Müller-Vogt 35; 36 Münch 142: 169 Münk 63 Munz D. 20; 101; 108 Mürle 94 Müschen 128 Mussanua 141 Mutschler 92

N

Nagel G. 143 Nagel H.-H. 18; 145; 146 Nagel J. 161 Nägeli 71: 76: 77: 78: 79 Nakhaeizadeh 157; 158 Natau 16; 85; 92 Nattland 44; 45; 123 Naudascher 13; 17 Nazare 44 Neher 30: 86: 95 Neibecker 156 Neidek 76; 77; 79 Neiger 133 Nenninger 126; 127 Nestmann 16:88 Neumann K. 157: 158: 159 Neumann R. 170 Neumann T. 59 Niemann-Geiger 61 Niethammer 29 Noee 53 Noll 104 Nolle 132 Nonnenmann 98 Noszvai-Nagy 69 Nückel 144; 147

0

Oberacker 108 Obermann 16; 60 Obst 21; 119 Oel 145; 146 Oellrich 115; 116; 134 Oertel H. 102; 103; 123 Oetzel 16; 64; 164 Öffenberger 62 Ohle F. 103 Ohlenbusch 57 Oliveros E. 120 Ortgiese 90; 167 Ostmann 157 Otterbach 98

Pallaschke 158: 159

Pailer 65

Paul 62: 165

Paulsen 53; 54

P

Penner 72: 73: 75: 77 Pernklau 58 Peter 157 Peterek 77: 79: 166 Pfaff 14 Pfendtner 126; 133 Philippi 51: 52 Pilawa 33 Pilkuhn 34: 35: 36 Pimentel 92 Pleines 62 Plum 27; 29; 39; 141 Ponta 55: 56 Popp H.-P. 126; 132; 133 Porz 107: 108 Posten 121; 122 Prautzsch 142; 143; 146; 147 Prechelt 143; 145 Premer 157 Prinz 16: 88 Prodehl 38 Prümmer 106 Puchan 160 Puthli 87

Q

Quandt 106

R

Raasch 121 Raczkowsky 142; 146; 169 Ragg 146 Rahmsdorf 55: 56 Ramin 66 Rapp 48 Rappe 62 Rasch 73 Ratz 19: 27: 30: 123: 125: 133 Rawiel 93: 94 Rehahn 48 Rehm 28 Rehme 103; 109; 110 Reich 64: 72: 73: 77 Reichenbacher 57 Reichert B. 16: 57 Reichle 92 Reiling 72 Reimert 17: 18: 116: 117: 118; 119: 121: 122

Reinhard 53; 54; 60 Reiß 126: 127 Rekus 62 Rembold 142; 146; 147; 148; Rentz 18; 111; 134; 160; 161; 163 Retey 43; 44 Revelts 76; 78 Rhode 72: 78 Richrath 71; 76; 77; 78; 79; 166 Richter A. 88 Richter P. 75; 78; 79 Richter R. 160 Riedel H. 106 Rieder M. 145; 148 Rieder N 54 Riedlinger 130 Riekert 116 Rietschel 35 Ringler 167 Robertson-Wensauer 18; 61; 161: 164 Rodi 88 Rohn 57 Rolli 94 Romani 85 Ronchi 24 Roos 90 Bösch 93 Roth 67 Rothe 76; 78 Rothengatter 161; 162 Ruck B. 17 Ruck M. 42 Rude S. 102 Rudolph 76: 77: 78: 79 Rupp 28 Ruppert R. 91 Rupp-Freidinger 26

S

Saal 14: 22: 23: 24: 85: 87: 91 Saar 146 Sahling 90 Sänger 62 Sattler 41; 42: 123 Säuberlich 156 Sauer 86 Sauter 131 Schaber 115: 116: 117: 119: 122 Schäfer K. 143 Schäfer M. 88: 90 Schäfer W. 58 Scharwächter 107 Schätzle 159: 169 Schaub 18: 117: 118 Schaude 144 Schauenberg 157 Schedel 90 Scheer M. 41; 42; 43 Scheferhoff 72: 75: 79

Scherer R. 28: 29 Scherer S. 65 Scherer U. 88 Schernewski 126: 127 Schertel 145 Schertlen 130 Schillo 53 Schimmel 36; 122; 125; 134 Schindewolf 45 Schirmer W. 20: 73: 74 Schiweck 67 Schlag 157 Schlede 44 Schleef 160 Schlick H. 91: 92 Schmalzriedt 20: 67 Schmeck 147: 159 Schmid D. 143; 144; 145; 146; 147 Schmid M. 87 Schmidt C.G. 27: 39: 141 Schmidt E. 18: 121: 122 Schmidt F.K. 33 Schmidt J. 97; 98; 102; 107; 168 Schmidt K. 53: 54 Schmidt-Bergmann 65 Schmied 160: 163 Schmieg 87 Schmitt A. 143: 145: 146: 147 Schmitt B. 145 Schmitt G. 39; 93; 94 Schmitt P.H. 141; 146 Schmitz W. 18 Schmoeger 31: 86: 89: 95: 141 Schnack 100: 101: 108: 121: 156; 163 Schneider F. 125; 128 Schneider G. 13; 144; 147 Schneider K. 46: 144 Schneider M. 28 Schneider N. 20; 66; 71; 73 Schneider W. 158 Schnerr G. 17; 98; 103; 104; 105; 109; 110; 118 Schnitzer 71: 78: 166 Schnober 143 Schnöckel 41; 42; 43 Schnuchel 73: 74 Schoeller 35 Scholderer 145; 146 Schöler 160 Scholtyseck 64 Schön 33; 35 Schönauer 27; 28; 30; 133 Schott 93 Schreiber 13 Schreiner 145; 146; 147 Schröder A. 105; 106 Schubert H. 116; 117; 119; 121: 122 Schulte H. 18; 21; 51; 68; 89; 91: 162: 167 Schulte Helmut 107

Schulz A. 104 Schulz H. 18; 117; 118 Schulz U. 87 Schulze V. 106 Schumacher 28 Schummer 19; 62; 164 Schütt 61: 62 Schwab 129 Schwalbach 15 Schwarz-v. Raumer 16: 59: 60 Schweikle 16: 60 Schweizer 67: 143: 144: 145: 147: 148: 163: 169 Schweizer G. 143: 144: 145: 147: 148: 163: 169 Schweizerhof 85: 87 Schwender 52 Schwenk 71: 75: 77: 78 Schwindt 158 Seckel 75: 93 Seepold 145 Seese 147: 155: 159 Segner 16; 54 Seiler W. 145 Seitz J. 142; 144; 145; 147 Seng 17; 89; 91 Setz 87 Sevfried 16: 51: 52 Shapiro 38 Sieber 76: 77: 79 Simon 129 Singer 71; 74 Smykatz-Kloss 58; 60 Sommer 108 Somogvi-Schäfer 170 Spath 97: 98: 102: 107: 168 Späth 126: 128: 129 Spengler 18; 111; 160; 161; 163 Sperling T. 76: 77: 79 Spicher 17; 20; 98; 104; 105; 109: 110: 118: 119 Spieker 52 Spies 106 Spinner 13: 19: 61: 62: 165 Spitzbarth-Maier 73 Spitzer 125; 132 Spitzmüller 30; 86; 95 Stahl Werner 121 Staudenmaier 33: 36: 132: 168 Stechow 102 Stehle 131 Steidl 87 Steiner A. 161; 162; 167 Steiner D. 116; 117; 119; 120; 121: 122 Steiner Hans 68: 69 Steusloff 144 Stieglitz 28; 29; 30; 31; 123; 141: 156 Sties 94 Stinnesbeck 57 Stober 71; 75; 77; 78

Schultheiß 102

Stockinger 65 Stöckner 90: 167 Stoll A. 126; 130; 131; 133; 156; 163 Stork 132 Stosch 57: 58: 59 Strassert 18: 166: 167 Strese 162 Stroborn 161 Ströle 143 Stüben 16: 59 Stucky 155: 159: 169 Studer 159: 160 Stumpf 29 Sturm 69 Sürgers 33 Sussner 91 Syriakow 146

T

Taraschewski 16: 53: 54 Tevini 52 Thiessen 99 Thinius-Hüser 72; 73; 75; 78 Thomasberger 65 Thum 61: 65: 66 Thumm 130: 131 Tichy 40; 141; 143; 144; 145; 146: 169 Timmermann 16: 60 Tiozzo 24 Tischhäuser 37 Trächtler 101: 123 Trinks 31: 86: 89: 95: 141 Trippner 102 Turek T. 116 Twele 48: 49

U

Uhlig 71; 72; 76; 77; 78; 79; 164 Ungerer 142; 145; 146; 147 Unrau 99 Urban M. 18; 127

V

v. Baltz 29; 33; 35 v. Gool 76; 77; 78; 79 v. Löhneysen 35; 36 v. Wagner 100 v. Wolzogen 62; 63 Valzania 62; 63 van Mierlo 85; 93; 94 van Raay 102; 103; 123 Vetter 93; 94 Vielsack 85; 86; 87 Viesel 30; 110; 122 Vögele 92 Vogeley 71; 72; 75 Vogelmann 110; 123; 129; 133 Vogelsang 142 Vöhringer 105; 106 Voigt 69 Volkmann 28; 29 Vollent 157 Vollmar 143; 144; 146; 147; 169 Vollmer K.H. 157 Völter 48; 117 von Delft 33 Voss 98

W

Wacker 72; 75; 77; 79 Wagner 71; 87 Wagner A 75 Wagner A. 20; 72; 73; 75 Wagner W. 86 Waibel 143: 145: 146 Waldeck 127 Waldmann H. 43; 44 Waldmann K.H. 29; 30; 155; 156; 159 Waldrich 63 Walk 37: 38 Wall 71; 76; 77; 79; 166 Wallbillich 41 Walter A. 95; 110; 123; 134; 148; 160; 164 Walter G.H. 18 Walther H.-J. 87 Walther J. 58 Walz 158; 159; 169 Wambsganß 75 Warschko 145 Wartenberg 156 Wauer 100 Weber A. 122 Weber H. 101; 121; 122; 156; 163 Weber M. 97 Weber Michael 126; 129 Weber R. 141: 144 Weckert 39

Weckesser 147; 169

Weddigen 34 Wedig 100; 155; 163 Wegener 33; 34; 36 Wegner 66; 170 Weigel 31; 141 Weiglein 33 Weil 27: 29 Weiler 57 Weis L. 28: 29 Weisenseel 49; 51; 52 Weiß G. 35; 36; 49; 95; 155; 163 Weiss R. 28 Weisweiler 46; 47; 48 Wende 133 Wendl 36 Wensch 76: 78 Wenz G. 46; 47; 48 Wenz J. 94 Wenz K.-P. 92 Wenzel F. 38; 39; 95 Wenzel Fritz 75: 78 Wenzel H.G. 39; 93; 94 Werner 121: 162 Wersing 128 Weseler 34 Wettstein 21; 141; 142; 144; 146; 147 Wetzker 131 Weule 97; 98; 102; 107; 168 Wichmann 145; 147 Widder 33 Wiedemann 90; 167 Wiesbeck 130; 131 Wiesel 94 Wiesler 126: 131 Wietschel 161 Wild I. 65 Wildenmann 161 Wilhelm F. 34 Wilhelm H. 15; 38 Winnes 161: 164 Winter 16: 17: 56: 89: 91 Wirth 127

Wittenberg 18: 21: 166 Wittenburg 100; 101 Wittig S. 17; 98; 104; 105; 109; 110; 118; 119 Wodrich 63 Wolf T. 160 Wolf W. 48: 117 Wolff 129 Wölfle 33; 35; 36 Wolfrum 53; 54; 71 Wollert 160 Wollscheid 71: 74: 75 Wörn 144: 146: 148 Worsch 143: 144: 146 Wosnitza 33; 34; 37; 49 Wühl 35; 36; 110 Würfel 33: 36

Z

Zeibig 17; 89; 91 Zeidler 52 Zenger 142; 145 Zerfowski 142 Zick 93 Ziegler 85: 87 Zielasek 61; 95; 110; 134; 148; Zimmermann G. 16; 68 Zimmermann J. 158 Zimmermann M. 127 Zink 162 Zippelt 93 Zöller 55: 56 Zomotor 99 Zorn 142: 143; 144; 145; 146; Zülch 17; 97; 98; 102; 107; 168 Zum Gahr 40; 106; 107; 108; 123 Zumft 54: 55 Zumkeller 90: 167 Zurstrassen 20; 98

Alles fürs Studiumnix für die Katz!



Wirthmann 60

Witte 16:88

KELLNER + MOESSNER GMBH Universitäts-Buchhandlung Kaiserstraße 18 • Karlsruhe Tel. (0721) 38 80 01 • Fax 38 80 04

Zyprian 51

4.

4.

Orientierungsplan

Lieber reich an Büchern als arm im Geist



4. Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe

Gebäudebezeichnungen

a) Osthochschule Allgemeine Elektrotechnik Altes Betoninstitut Altes Bauingenieurgebäude Altes Maschinenbaugebäude Alte Petrochemie (Franz-Schnabel-Haus Altes Stadiongebäude Architekturgebäude	Geb. Nr. 30.33 10.88 10.81 10.91 30.91 30.81 20.40
Bodenmechanik und Felsmechanik Botanischer Garten Botanisches Institut Bundesforschungsanstalt für Ernährung	40.21-40.26 50.10-50.12 10.40 11.21-11.23
Chemie-Flachbau Chemie-Turm I-III Chemikalien- und Säurelager Chemische Technik	30.41 30.43, 30.44, 30.45 30.90, 30.92, 30.93 11.30
Elektrotechnisches Institut Engler-Bunte-Institut Engler-Villa	11.10 40.11-40.15, 40.19 11.20
Gastdozentenhaus	01.52
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36
Informatikgebäude Ingenieurwiss.Versuchshalle Bauing./Maschinenbau	20.20, 50.34 40.29
Kollegiengebäude am Ehrenhof Kollegiengebäude Bauingenieure II + III Kollegiengebäude Maschinenbau Kollegiengebäude Mathematik Kollegium am Schloß, Bau I-IV	11.40 10.50, 50.31 10.23 20.30 20.11-20.14
Laborhalle Boden- und Felsmechanik Laborhalle Fördertechnik Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen 30.60, 30.61	40.27 10.93 10.96
Laborhalle Thermische Strömangsmaschinen 30.00, 30.01 Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik Lichttechnik	10.94 10.92 30.34
Maschinenlaboratorium Mechanische Verfahrenstechnik Mensa Meß- und Regelungstechnik Montagebau Informatik	40.33 30.70 01.12, 01.13 40.32 40.28
Nachrichtentechnik	30.10

Organische Chemie	30.42
Petrochemie (Neubau)	40.19
Physik-Gebäude	30.22, 30.23, 30.24
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32
Rechenzentrum	20.21
Sport und Sportwissenschaft und Tennishaus	40.40, 40.43
Sporthalle II	30.80
Strömungslabor	10.95
Studentenhaus	01.12
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18
Universitätsbauamt	01.51
Universitätsbibliothek	30.50
Verkehrstechnisches Institut	10.30
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	10.70, 10.86, 10.87
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33
Verwaltungsgebäude	10.11, 10.12
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83, 10.85
Werkzeug- und Maschinenbetriebstechnik (Neubau)	50.36
Windkanalhalle	10.63
Winkelwohnblock	20.50-54
Zentrale Kälteanlage	40.16
b) Westhochschule, Hertzstraße 16	
Bau 32 - 35	06.32-35W
Bau 40 - 42	06.40-42W
Bau 45 - 46	06.45-46W

Jede Seite bringt's



Institutionen (alphabetisch)	
AIESEC (Waldhornstraße 27) Akadem. Auslandsamt (Karlstraße 42-44) Akademische Fliegergruppe Algorithmen und Kognitive Systeme Allgemeine Pädagogik Allgemeiner Hochschulsport Angew. BetriebswirtschaftslUnternehmensführung Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf. Angew. Kulturwissenschaft (Kronenstraße 32) 01.93	01.96 02.90 06.32 W 50.34, FhG 40.40 40.40 01.96 11.40
Angewandte Mathematik Angewandte Physik Anorganische Chemie Anwendungen der Informatik Anwendungen des Operations Research Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation Archiv für Architektur und Ingenieurbau AStA / UStA	20.30 30.23, 30.24 30.45 06.33 W 20.13 10.91, 40.29, 01.99 10.32-10.34 01.12
BAFöG Baugeschichte Baugestaltung Baukonstruktion und Entwerfen I + II Bauplanung und Entwerfen Baustatik Baustofftechnologie Berufspädagogik Betriebs- und Dialogsysteme Bibliothek Bildende Künste Biomedizinische Technik (IBT) Bodenmechanik und Felsmechanik Botanik I + II Botanischer Garten Bundesforschungsanstalt für Ernährung	01.13 20.40 20.40 20.40 20.40 10.50 50.31, 50.32, 06.46W 40.40 50.34, FZI 30.50 20.40 30.31, 30.33 40.21-40.27 10.40, 30.43 50.10 11.21
Chemische Technik Chemisch-Technisches Prüfamt Karlsruhe Chemische Verfahrenstechnik Collegium musicum	11.30, 30.41, 30.45 11.30 30.44 20.20
Dekanat der Fakultät für - Mathematik - Physik - Chemie - Bio- und Geowissenschaften - Geistes- und Sozialwissenschaften - Architektur - Bauingenieur- und Vermessungswesen - Maschinenbau - Chemieingenieurwesen - Elektrotechnik - Informatik - Wirtschaftswissenschaften Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	20.30 30.23 30.45 10.40 40.40 20.40 10.81 10.91 10.91 30.34 50.34 20.12 10.23 30.34

Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung ustudien Deutsch-Russisches Kolleg Didaktik der Physik	06.33W 20.12 30.23
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) Elektronenmikroskopie Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IEGI) Elektrotechnisches Institut (ETI) Engler-Bunte-Institut - Allgemeine Abteilung Engler-Bunte-Institut - Gas, Erdöl, Kohle (I) Engler-Bunte-Institut - Petrochemie (II) Engler-Bunte-Institut - Feuerungstechnik (III) Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie (IV) Engler-Bunte-Institut - Umweltmeßtechnik (V) Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung Experimentelle Kernphysik	30.35, 30.36 30.22 06.40 W 11.10 40.11 40.11, 40.12, 40.02 40.19 40.13, 40.11 40.04, 40.11, 40.14 40.11, 40.12, 40.13, 40.19 40.11-14 20.13, 01.93 30.23 u. FZK
Fernstudienzentrum (Karl-Friedrich-Str. 17) Fördertechnik Forschungsstelle für Brandschutztechnik Forschungsstelle Widerstand gegen Nationalsozialismus Forschungszentrum Informatik (FZI) Forschungszentrum Umwelt (FZU) Frauenbeauftragte	10.93, 10.91, 10.96, 06.41 W 06.35 W, 99.30 30.91 07.11 50.40, 10.81 11.10
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz Gebäudelehre und Entwerfen Gebäudeplanung Genetik Geodätisches Institut Geographie und Geoökologie I + II Geologisches Institut Geophysikalisches Institut Geschichte Grundlagen der Gestaltung	01.52 20.40 20.40 305, FZK 20.40 10.50, 06.35W 30.44 06.42 W, 06.34 W, 06.36 W 30.91 20.40
Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ) Hochschulsport Hochschulvereinigung Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE) Hydrologie und Wasserwirtschaft Hydromechanik	30.10 40.40 10.11 30.10, 30.34 10.50, 10.63, 10.82, 10.88 10.81, 10.63, 06.41 W
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion Industrielle Bauproduktion Industrielle Informationstechnik (IIIT) Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers Instrumentelle Analytische Chemie	06.33 W 20.40 11.10, 06.35 W 50.34 50.31 FZK
Kältetechnik Kasse der Universität Keramik im Maschinenbau (Haid-u. Neu-Straße 7) Kerntechnik und Reaktorsicherheit Kolbenmaschinen Kristall- und Materiallabor	40.31 10.11 07.21 521, FZK 10.91, 10.96, 30.41 30.23

Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe

Kristallographie Kunstgeschichte	30.45 20.40
Landschafts- und Gartengestaltung Lebensmittelchemie Lebensmittelverfahrenstechnik Lichttechnisches Institut (LTI) Literaturwissenschaft (Mediävistik) Logik, Komplexität und Deduktionssysteme	11.40 30.44 30.44, 30.41 30.34 30.91 50.34
Maschinenwesen im Baubetrieb Massivbau und Baustofftechnologie Mathematische Institute I und II Mathematische Stochastik Mechanik Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Mensa Meß- und Regelungstechnik Meteorologie und Klimaforschung Mikrobiologie Mikrorechner und Automation (Haid-u. Neu-Straße 7) Mikrostrukturtechnik Mineralogisches Institut MKL und Kraftfahrzeugbau Musikwissenschaft (Schloß Gottesaue)	50.31, 50.33 50.31, 50.32, 06.46 W 20.30 20.30 20.30 30.70, 50.31 01.12, 01.13 40.32, 40.33 30.23 u. FZK 30.43 07.21 301 FZK 30.43, 30.41, 30.44 10.23, 10.96, 50.33
Nachrichtentechnik (INT)	30.44
Organische Chemie Orts-, Regional- und Landesplanung	30.42 11.40
Personalrat Petrographie und Geochemie Philosophie Photogrammetrie und Fernerkundung Physikalische Chemie und Elektrochemie Physikalisches Institut Polymer-Institut Praktische Mathematik Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Programmstrukturen und Datenorganisation Prozeßrechentechnik und Robotik Prüfungsamt	10.11 30.44 20.12 20.40 30.43, 30.41 30.23, 30.24 11.30, 06.35 W 20.30 10.11 50.34, 20.20 20.20, 40.28, FZI 10.12
Rechenzentrum Rechneranwendung in Planung und Konstruktion Rechnerentwurf und Fehlertoleranz Rechtswissenschaft Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) Regionalwissenschaft Rektorat	20.21, 20.20 10.23, 50.40 20.20, 20.54, FZI 20.14 11.20 10.50, 10.81 10.11
Siedlungswasserwirtschaft Soziologie Sport und Sportwissenschaft (IFSS) Sprachenzentrum Städtebau und Entwerfen	50.31, 40.29 20.12 40.40, 40.43, 30.80, 30.81 02.90 11.40

Städtebau und Landesplanung Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie Straßen- und Eisenbahnwesen Strömungsfördertechnik Strömungslehre Strömungsmaschinen Studentensekretariat Studentenwerk Studienkolleg (Karlstraße 42-44) Studienzentrum für Sehgeschädigte (Engesserstr. 4) Studium generale	10.81 20.12, 20.21, 11.40 10.81, 10.30, 06.41 W 10.23, 10.95 10.91, 10.95, 30.41 10.12 01.12, 01.13 02.90 20.51 06.36 W 20.12
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV) Technische Mechanik Technische Thermodynamik Technische Thermodynamik und Kältetechnik Technischer Ausbau Telematik Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITM) Theoretische Festkörperphysik Theoretische Mechanik Theoretische Physik Theoretische Teilchenphysik Theorie der kondensierten Materie Thermische Strömungsmaschinen Thermische Verfahrenstechnik Tragkonstruktionen	30.10 10.23, 10.50, 10.91, 06.36S 10.91, 30.60 40.31, 40.32 20.40, 01.95 20.20, 20.50, 20.21, 20.30 30.33 30.23 20.30 30.23 30.23 30.23 10.91, 30.60, 30.61, 10.91, 10.94 20.40, 06.34 W
Universitätsbauamt	01.51
Verkehrswesen Versicherungswissenschaft (Kronenstr. 34) Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Video-Arbeitsgruppe VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler) VWI HSG KA Waldhornstr. 27	10.30 01.94 10.50, 10.86, 10.87 11.40 01.96 01.96
Wasserbau und Kulturtechnik 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	10.83, 10.84, 10.85. 10.88. 10.89 50.40 10.91, 10.23, 50.33, 40.29, 30.41 10.23, FZK 10.91, 10.92, 50.36 20.14, 01.96, 06.33W 20.14, 20.21 20.52 11.40
Zentrum für Didaktik der Mathematik zib (Karlstraße 40) Zoologie I (Kornblumenstraße 13) Zoologie II Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau	06.35 W 02.91 07.01 30.43 10.23, FZK

Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe

Karlsruhe

4.

Englerstraße 14 Wachterhaus (01.80)

Dependance der der Fakultät für Informatik

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 40 (01.99)

Dependance des Instituts für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kaiserstraße 65 (01.97)

Dependance des Instituts für Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Angewandte Kulturwissenschaft

Dependance der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Versicherungswissenschaft

Waldhornstraße 27 (01.96)

Dependance der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Angew. Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung

Kriegsstraße 45 (02.92)

Angewandte Mathematik

Karlstraße 40 (02.91)

Zentrum für Information und Beratung (zib)

Karlstraße 42-44 (02.90)

Akademisches Auslandsamt

Internationales Seminar für Forschung und Lehre in Chemieingenieurwesen, Technischer und Physikali-

scher Chemie

Sprachenzentrum

Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Kornblumenstraße 13 (07.01)

Zoologisches Institut

Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)

Institut für Keramik im Maschinenbau (Bau 26)

Institut für Mikrorechner und Automation (Bau 26)

Technologiefabrik Karlsruhe (TF Ka) (Bau 17)

Haid- u. Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

76149 Karlsruhe - Neureut, In den Kuhwiesen (99.30)

Versuchshalle Brandschutztechnik

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Forschungszentrum Karlsruhe Technik und Umwelt

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Instrumentelle Analytische Chemie

Institut für Genetik

Institut für Mikrostrukturtechnik

Institut für Reaktortechnik

Institut für Werkstoffkunde II

Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

76669 Bad Langenbrücken

Laborbaracke am Testsee des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft

76351 Linkenheim-Hochstetten

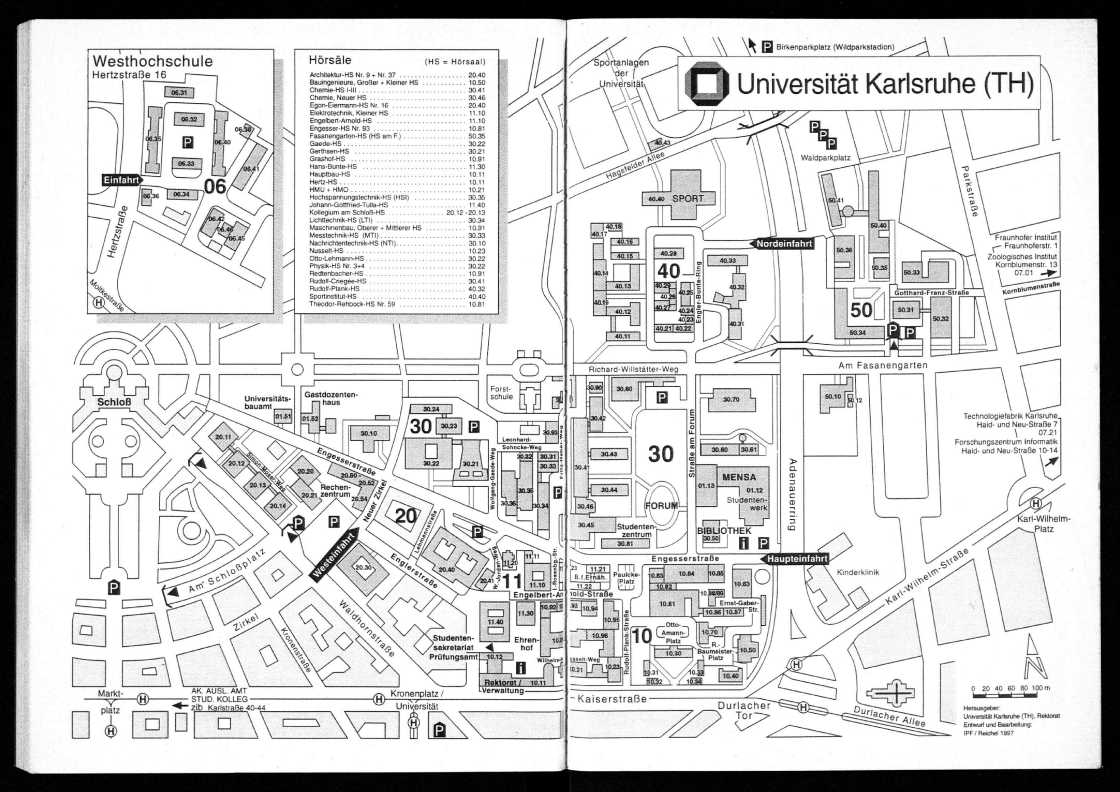
Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77761 Schiltach

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium







Hörsäle der Universität

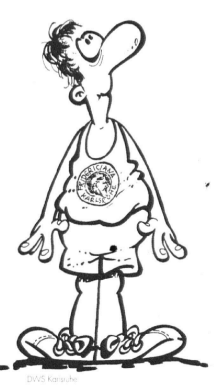
Gerthsen-Hörsaal	30.21
Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.)	50.35
HMU	10.21
HMO	10.21
Neuer Chemie Hörsaal	30.46
Hörsaal Architektur, Nr. 37	20.40
Gaede-Hörsaal	30.22
Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	11.40
Nusselt-Hörsaal	10.23
Redtenbacher Hörsaal	10.91
Hertz-Hörsaal (HES)	10.11
Gr. Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Grashof-Hörsaal	10.91
Hörsaal Meßtechnik (MTI)	30.33
Hörsaal Nachrichtentechnik (NTI)	30.10
Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	11.10
Kl.Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Hörsaal Hauptbau (HSB)	10.11
Hörsaal Chemie III	30.41
Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS IV)	30.41
Hörsaal Hochspannungstechnik (HSI)	30.35
Engesser-Hörsaal (HS 93)	10.81
Egon-Eiermann-Hörsaal (HS 16)	20.40
Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS Physik)	30.22
Hans-Bunte-Hörsaal	11.30
Rudolf-Plank-Hörsaal	40.32
Hörsaal Sport-Institut	40.40
Hörsaal Chemie I	30.41
Hörsaal Chemie II	30.41
Hörsaal Architektur Nr. 9	20.40
Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS 59)	10.81
Neuer Hörsaal, Architektur (NH)	20.40
Hörsaal Lichttechnik (LTI)	30.34
Oberer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Mittlerer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Kl. Hörsaal Elektrotechnik (Kl. ETI)	11.10
Kl. Hörsaal Physik 3 (A)	30.22
Kl. Hörsaal Physik 4 (B)	30.22
Hörsaal Engler-Bunte-Institut (EBI)	40.11
Hörsaal 62, Bauingenieure	10.81
Hörsaal 101, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Hörsaal 102, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Hörsaal 001 Kollegium am Schloß	20.13
Hörsaal 111 Kollegium am Schloß	20.13
Hörsaal 107, Bauingenieure	50.31
Hörsaal 101, Neubau Anorgan. Chemie	30.45
Seminarraum I Maschinenbau	10.23
Seminarraum II Maschinenbau	10.23







VITAMIN B FÜR DIE BIRNE





KELLNER + MOESSNE

UNIVERSITÄTSBUCHHANDLU KAISERSTR. 18 • 76133 KARLSRU TEL. (07 21) 38 80 01-3 • FAX 38 80 HALTESTELLE KRONENPLATZ. / S-BAHN LINIEN 1 / 2 / 3 / 6 /

