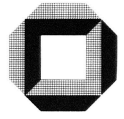
AR .

ARCHIVEXEMPLAR

NUR IM LESESSAAL

UB KARLSRUHE ZA 5590 SS 1988



Vorlesungs-Verzeichnis

'88

Universität Fridericiana zu Karlsruhe

Achtung 25jährige! Entscheidung



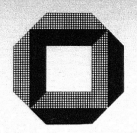
Mit 25 müssen Sie eine eigene Krankenversicherung haben. Sagt der Gesetzgeber. Weiter bei den Eltern mitversichert zu bleiben, ist unmöglich. Nur wenn Sie Grund- oder Zivildienst geleistet haben, gibt es noch eine Frist. Aber dann müssen Sie sich entscheiden und selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse. Und als Student einer technischen Fachrichtung können Sie Mitglied der TK werden, der größten berufsspezifischen Krankenkasse. Übrigens: Nach dem Studium können Sie sich — sofern Sie keinen Job ausüben — noch für weitere 6 Monate freiwillig zum ähnlich günstigen

Studententarif versichern.
Weitere Informationen lesen Sie in
unserer Broschüre "Follow me" und im
aktuellen Unitimer.
Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.
Mo.-Mi.9-15 Uhr, Do.9-17 Uhr, Fr. 9-13 Uhr

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

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

TK-konstruktiv und sicher



Vorlesungs-Verzeichnis

'88

Universität Fridericiana zu Karlsruhe



AR ZA 5590-SSA88

Anschrift: Universität Karlsruhe (T.H.), Kaiserstr. 12, 7500 Karlsruhe 1, Postfach 6980

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

Teletex: 721 166 = UNIKar, Telefax: 608 4290

Bankverbindung:

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

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

Hallo, Studenten! Fischer bietet allen Studenten tolle Sonderangebote!

Wie Schablonen, Schnellverstellzirkel, Maßstäbe und vieles mehr! z.B.

1 Etui mit 3 Feinminenstiften Rotring Tikky nur

9.90

Rotring College-Set mit 4 Taschenfüllern Rapidograph

59.50

Rotring großer Teilzirkel mit Schnellverstellung u. Verlängerungsstange

39.90

Rotring Zeichenplatte "Profil" DIN A 3

49.50

Rotring Zeichenanlage DIN A 2 mit Schrägsteller

299.-

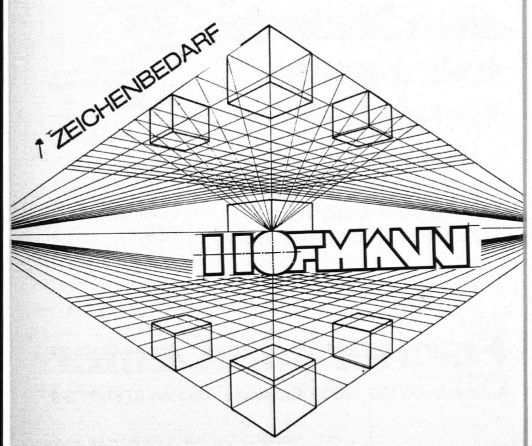
FischerBüroCenter

»Papier Fischer«

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

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





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

Termine und Fristen (SS 1988)

Semestereinteilung

Semesterbeginn: Vorlesungsbeginn: 1. April 1988 11. April 1988

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

Vorlesungsende:

9. Juli 1988

Semesterende:

30. September 1988

Anmeldungen

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

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

zum Wintersemester 1988/89: vorauss. 13. Juni bis 15. Juli 1988

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

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des SS 1988: bis 30. September 1988 (Ausschlußfrist)
Beurlaubung zum WS 1988/89: bis 15. Juli 1988 (Ausschlußfrist)
Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind nicht möglich.

Sonstige Termine

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

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studentenwerk.

Ferien- und Feiertage

1. Mai 1988 12. Mai 1988 Gesetzlicher Feiertag Christi Himmelfahrt

21. Mai 1988 bis

21. Mai 1988 bis 24. Mai 1988

Pfingstferien

17. Juni 1988

Gesetzlicher Feiertag

2. Juni 1988

Fronleichnam

Inhalt

1.	Termine und Fristen	
2.	Vorlesungsverzeichnis	13
2.00	Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	16
2.01	Fakultät für Mathematik	23
2.02	Fakultät für Physik	29
2.03	Fakultät für Chemie	37
2.04	Fakultät für Bio- und Geowissenschaften	47
2.05	Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	57
2.06	Fakultät für Architektur	65
2.07	Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	, 73
2.08	Fakultät für Maschinenbau	83
2.09	Fakultät für Chemieingenieurwesen	95
2.10	Fakultät für Elektrotechnik	105
2.11	Fakultät für Informatik	115
2.12	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	123
2.13	Interfakultative Einrichtungen	131
2.14	Studienkolleg für ausländische Studierende	135
2.15	Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums	137
2.16	Universitätsbibliothek	139
3.	Orientierungsplan ့	141
4.	Namensregister	153



informieren beraten vermitteln

Ein neuer Service für Stellensuchende mit Hochschul- bzw. FHS-Abschluß

In jedem Arbeitsamt können <u>alle</u> gemeldeten Stellenangebote für Bewerber mit Hochschul-, Fachhochschulabschluß oder gleichwertiger Befähigung eingesehen werden.

Suchen Sie eine Stelle, gleich wo? Oder geben Sie einer Stadt, einer Region den Vorzug?

Sie können ungestört suchen, nach Ihren Wünschen.

Und wenn Sie glauben, das Passende gefunden zu haben: Die Mitarbeiter des Arbeitsamtes helfen Ihnen weiter

Übrigens: Immer mehr Arbeitgeber schalten auch bei der Suche nach besonders qualifiziertem Personal die Arbeitsämter ein.

Arbeitsamt Karlsruhe

Fachvermittlungsdienst für besondere Fach- und Führungskräfte

Werderstraße 40, 7500 Karlsruhe 1, Telefon 07 21/69 05-2 99/-2 40/-3 36

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

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

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Universität Fridericiana Karlsruhe (Technische Hochschule)

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

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

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

HEUTE SCHON GELESEN?



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

Kreative Intelligenz. Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

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

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

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

AUDI AG

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





208 Seiten, Preis: DM 42,-



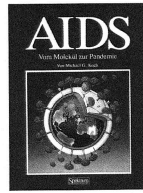
208 Seiten, Preis: DM 42,-





224 Seiten, Preis: DM 42,-

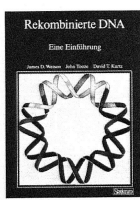




320 Seiten, Preis: DM 59,-



176 Seiten, Preis: DM 29,-



232 Seiten, Preis: DM 42,80

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

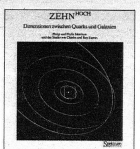


Diese Titel sind erhältlich bei:



Kellner + Moessner Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: (0721) 69 39 83 und 691436

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



Zehn^{Hoch} - Eine Reise an die Grenzen unseres Wissens. Von 10²⁵ Meter entfernten Galaxien in 42 Schritten zu den Bausteinen des Protons und des Neu-trons in der Größe von 10⁻¹⁶ Metern.



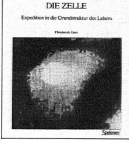
Teile des Unteilbaren - Aufbruch zu Wahrnehmung - Wie viel umfassender den Bausteinen der Materie. Von der das Sehsystem arbeitet als die Kamera-Entdeckung des Elektrons bis zur Suche nach den Teilchen der Teile des Atomkerns, den Quarks und Vektorbosonen.



optik des Auges, das illustriert Irving Rock anschaulich an einer Vielzahl von Wahrnehmungsexperimenten.



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



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



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



Das Universum - Die Geschichte kosmologischer Modelle. Schrittweise ver- Minimierungsprobleme in der Mathemittelt David Layzer mit anschaulichen matik. S. Hildebrandt und A. Tromba Illustrationen Einblicke in Ursprung, Ent- zeigen an natürlichen Strukturen die Optiwicklung und Struktur des Universums.



Panoptimum - Seifenhautlösungen für mumprinzipe der Variationsrechnung.



zum Semesterbeginn Probehefte:



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





GEMEINSAM PACKEN WIR ES LEICHTER

Alle Prüfungen sind bestanden. Die Berufsausbildung ist abgeschlossen.

Da wird die erste eigene Bude meist zu eng.

Der erste Job macht nämlich Lust auf eine größere Wohnung. Doch wenn Sie die nach langer Suche endlich gefunden haben, steht ein großes Problem erst noch bevor: der Umzug.

Der bedeutet nicht nur harte körperliche Arbeit und über Wochen Chaos in der neuen Wohnung. Umziehen heißt auch organisieren, umschreiben, abmelden und anmelden, kündigen, beantragen, schließen und eröffnen. Da ist jeder Freund von Nutzen, der zupacken kann, und Ihre Sparkasse, die weiß, was Sie brauchen.

Sie bietet Ihnen den Sparkassen-UmzugsService mit vielen nützlichen Tips. Unser Umzugs-Planer hilft Ihnen vor, während und nach dem Umzug, auch wenn Sie noch nicht Kunde sind. Durch ihn erfahren Sie nicht nur, wie Ihre Konten den Umzug mitmachen; sein Rat reicht, wie Sie sehen werden, über finanzielle Angelegenheiten hinaus.

wenn's um Geld geht - Sparkasse

2.

Vorlesungsverzeichnis

arzberger

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

Ihr Sprungbrett zum Erfolg , mit

ZEICHENANLAGEN ZEICHENTECHNIK PLOTTERZUBEHÖR ZEICHEN - UND BÜROBEDARF

EDV - MÖBEL UND ZUBEHÖR BÜROMÖBEL -MASCHINEN FACHBÜCHER

BESSER HEIMLICH SCHLAU ALS UNHEIMLICH BLÖD!



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



buro
Leistungsstärke durch gemeinsamen Einkauf

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

(Beginn 20.4.88)

16

Akademische Stunden

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

Akademische Stunde: Termin siehe Aushang

Thema:

Die Aufgabe der Geisteswissenschaften in unserer Zeit

Lehrveranstaltungen des Studium Generale und empfohlene Veranstaltungen anderer Fakultäten

	npfohlene Veranstaltungen anderer Fakulta						
Allgem	eines /						
29001	Colloquium Fundamentale: Die Zwei Kulturen heute	Spinner und auswärt. Referenten	20.12-110	Do	19.30-22.00	2	14-tg
Techni	k, Umwelt und Gesellschaft						
12002	Vorlesung: Einführung in die Wissen- schafts- und Technikforschung II	Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2	
14006	Proseminar: Dampfmaschine und Fabrik: Die Industrielle Revolution verändert die Welt	Gleitsmann	20.12-002	Do	11.30-13.00	2	
19048	Ökologie *	Hartmann L.	Gr. HS Geb. 10.50	Do	11.30-13.00	2	
29002	recht	Bruchhausen	AOC 201 Geb. 30.45	Мо	17.30-19.00	2	
29003	Unterentwicklung	Kandil	HS 102 Geb. 10.50	Do	16.15-17.45	2	
29004	Kolloquium: Wissenschaft in Geselschaftlicher Verantwortung	Baumann, Buckel, Falk, Herrlich und andere				2	
Religio	onswissenschaft						
29011	Auf dem Weg zur Weltkonferenz für "Gerechtigkeit, Frieden und Bewahrung der Schöpfung" - Perspektiven eines konziliaren Prozesses - Termine: 12.4. 26.4., 10.5., 31.5., 14.6., 28.6., 12.7.	Engelsberger	702 Geb. 10.50	Di	17.30-19.00	1	14-tg
29012	Christentum angefragt II: Was ist das, die Seele ?	Wilms	20.12-002	Mi	17.30-19.00	1	14-tg
	Termine: 20.4., 4.5., 18.5., 8.6., 22.6., 6.7.						
Musisc	che Tätigkeiten						
29014	Collegium musicum der Universität Übungen zur Aufführungspraxis	Baum R.	Gaede Geb. 30.22	Мо	19.00-19.45	1	
29015		Baum R.	Gaede Geb. 30.22	Мо	19.45-22.00	3	
29016		Baum R.	Gaede Geb. 30.22	Мо	18.00-19.00	1	14-tg
29017	Sinfonieorchester an der Universität Semesterprogramm: Werke von Mendelssohn, Chopin und Brahms	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Do	19.45-22.00	3	

SCHOOL ST						
29018	Kammerorchester an der Universität Semesterprogramm: Werke von Mozart, Wagner und Schostakowitsch	Köhnlein	Gaede Geb. 30.22	Di	19.30-22.00	3
29019		Pfaff	Karlstr.42 Humboldt- saal	Do	19.30-22.00	3
Sprach						
20022	Rhetorik-Seminar I	Dahas W	00 10 000		4400 4500	
29022	Formulieren und Argumentieren (Gespräch und freie Rede) (Beginn 12.4.88)	Rehm W.	20.13-006	Mi	14.00-15.30	2
29023	Rhetorik-Seminar I (Parallel-Kurs) (Beginn 13.4.8o)	Rehm W.	20.13-109	Do	14.00-15.30	2
Deutso	ch für Ausländer					
29031	Unterkurs (Beginn 11.4.88)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Мо	17.30-19.00	2
29032	Mittelkurs (Beginn: 13.4.88)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Mi	17.30-19.00	2
29033	Oberkurs (Beginn 15.4.88)	Immig	Oberer HS Geb. 10.91	Fr	17.30-19.00	2
Englisc	che Sprache					
29043	Technisches Englisch (Parallel-Kurse) (Beginn	Rose-Neiger	SR I Geb. 10.23	Do	17.30-19.00	2
29044	Technisches Englisch (Parallel-Kurse) (Beginn	Rose-Neiger	SR I Geb. 10.23	Do	19.15-20.45	2
29045	Englisch R Ein Kurs zum Wiederholen und Auffrischen der Lernkenntnisse (Mindestkenntnisse: 4 Jahre Schulenglisch) (Beginn 13.4.88)	Rose-Neiger	HS 103 Geb. 10.50	Mi	14.00-16.15	3
29046	Wirtschaftsenglisch - in 2 Gruppen (Beginn 12.4.88)	Hüper	701.3 Geb. 10.50	Di	17.00-20.00	2
Franzö	sische Sprache					
29051	Anfängerkurs II (Parallel-Kurse) (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 14.4.88)	Starlander	HS 103 Geb. 10.50	Do	16.00-17.30	2
29052	Mittelkurs I (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 14.4.88)	Starlander	HS 103 Geb. 10.50	Do	17.30-19.00	2
29053	Anfängerkurs I (Beginn 13.4.88)	Keller A.	20.13-111	Mi	17.30-19.00	2
29054	Anfängerkurs II (Fortsetzung des Kurses vom WS) (Beginn 13.4.88)	Keller A.	20,13-111	Mi	19.15-20.45	2
29055	Mittelkurs II (Beginn 20.4.88)	Delphis	HS 101 Geb. 10.50	Mi	16.30-18.00	2
29056	Oberkurs: Höhere Konversation	Delphis	HS 101	Mi	18.00-19.30	2

Geb. 10.50

Philosophie

18

Russis	che Sprache					
29061	Kurs für Anfänger (Beginn: 13.4.88)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	16.00-17.30	2
29062	Kurs für Fortgeschrittene I (Beginn: 13.4.88)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.00	2
29063	Kurs für Fortgeschrittene II (Beginn: 13.4.88)	Geier	HS 102 Geb. 10.50	Mi	19.00-20.30	2
Italieni	sche Sprache					
29071	Italienisch für Anfänger I (Parallelkurse) (Beginn 12.4.88)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Di	17.00-18.30	2
29072	Italienisch für Anfänger II (Parallelkurse) (Beginn 12.4.88)	Ronchi	HS 102 Geb. 10.50	Di	18.30-20.00	2
29073	Italienisch für Fortgeschrittene (Beginn 13.4.88)	Ronchi	701.3 Geb. 10.50	Mi	17.30-19.30	2
Spanis	che Sprache					
29081	Unterkurs (Beginn 15.4.88)	Otero	KI. HS A Physik- flachbau	Fr	16.00-17.30	2
29082	Mittelkurs (Beginn	Otero	KI HS A Physik- flachbau	Мо	17.00-18.30	2
29083	Oberkurs (Beginn 15.4.88)	Otero	KI. HS A Physik- flachbau	Fr	17.30-19.00	2
Lateini	sche Sprache					
29091	Latein für Fortgeschrittene, Fortsetzung vom Wintersemester	Gerboth	HS 101	Mo Do	18.00-19.30 19.30-21.00	4
	(Vorbereitung auf das kleine Latinum) (Beginn 11./14.4.88)		Geb. 10.50			
Schwe	dische Sprache					
29101	Schwedisch für Anfänger I (Beginn 18.4.88)	Alex	SR MVT Geb. 30.70	Мо	18.00-19.30	2
Chines	ische Sprache					
29111	Chinesisch: Sprechübungen (Beginn 12.4.88)	Zhao	NTI Geb. 30.10	Di	16.45-18.15	2
29112	Chinesisch für Fortgeschrittene (Beginn 12.4.88)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Di	18.30-20.00	2
	Chinesisch für Fortgeschrittene II (Beginn 14.4.88)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Do	16.45-18.15	2
29114	Chinesisch für Fortgeschrittene III (Beginn 14.4.88)	Kropp M.	NTI Geb. 30.10	Do	18.30-20.00	2
Japani	sche Sprache					
29121	Japanisch für Anfänger (Beginn 15.4.88)	Kobayashi	20.12-110	Fr	14.00-15.30	2
29122	Japanisch für Fortgeschrittene (Beginn 15.4.88)	Kobayashi	20.12-110	Fr	15.45-17.30	2
29123	Japanisch für Fortgeschrittene II (Fortsetzung vom WS) (Beginn 15.4.88)	Hirasaka	20.12-002	Fr	15.45-17.30	2

				18,00		
12001	Vorlesung mit Übung: Einführung in die formale Logik	Breidert	20.12-110	Mo Do	14.00-15.30 11.30-13.00	4
12004	Vorlesung: Historische Einführung in die Sprachphilosophie:	Franzen	20.12-110	Mi	08.00-09.30	2
	Hauptstationen von Platon bis Herder & Humboldt					
12005		Oldemeyer	20.12-110	Do	14.00-15.30	2
12006		Breidert	20.12-110	Do	15.45-17.15	2
12007		Sänger M.	20.12-110	Мо	17.30-19.00	2
12008		Göller	20.12-002	Mi	14.00-15.30	2
12009	hundert: Zur Spätphilosophie von Max Scheler	Oldemeyer	20.12-110	Мо	15.45-17.15	2
12010	Proseminar: Ethische Probleme in Wissenschaft und Technik	Maring	20.12-110	Мо	11.30-13.00	2
12012	Wahrheit und Gottesbeweise	Franzen	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2
12014	sophischer Sicht	Oldemeyer	20.12-110	Do	17.30-19.00	2
12015	Seminar: Philosophische Belletristik von Günther Anders	Breidert	20.12-110	Мо	19.30-21.00	2
12018	Seminar: Zeitgemäße Religions- philosophie	Paul	20.12-110	Mi	19.00-20.30	2
12020	Interdisziplinäre Wochenendseminare: 29./30.4 27./28.5 10./11.6. Vorbespr.: 20.4.,18.oo Uhr, 20.12-110	Beck H.	Näheres	s. bes	s. Anschlag	2
Pädag	ogik / pädagogische Psychologie					
12150	Vorlesung: Einführung in die Pädagogik	Pleines	40.40-103	Do	00 20 44 00	,
12151	Vorlesung/Übung: Moralität und Sittlichkeit	Pleines	HS Sport.	Di	09.30-11.00 19.00-20.30	2
Berufs	pädagogik					
	Vorlesung und Übung: Arbeits- und Organisationspsychologie	N.N.	HS-Sport.	Мо	15.45-17.15	2
12102	psychologie des Jugendalters	Thiel	HS-Sport.	Do	14.00-15.30	2
12103	Vorlesung und Übung: Betriebliches Bildungswesen - Aufgaben, Maßnahmen, Probleme	Schanz	40.40-101	Do	15.45-17.15	2 .
12104	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Lipsmeier	HS-Sport.	Di	14.00-15.30	2
12107	Übung: Recht der beruflichen Bildung	Lachenmann	40.40-101	Mi	09.45-11.15	1
Gesch	ichte					
14001	Vorlesung: Vom Wiener Kongreß zur kleindeutschen Reichsgründung. Deutsche Geschichte 1815-1871	Lill and the second	20.12-002	Мо	17.30-19.00	2
14002	Vorlesung: Geschichte der Bundes- republik II. (1955-1972)	Grünthal	20.12-002	Do	17.30-19.00	2

20

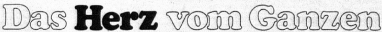
William Control of the Control of th						
14003	Vorlesung: Geschichte der Kommunis- tischen Internationale, 1919-1943	Hoepke	20.12-002	Мо	16.30-17.15	1
14004		Lill	20.12-002	Di	10.00-13.00	3
14005	Proseminar: Vorgeschichte der Bundes- republik Deutschland	Grünthal	20.12-002	Di	17.30-19.00	2
14006		Gleitsmann	20.12-002	Do	11.30-13.00	2
14007	Proseminar: Zur Geschichte des deutschen Katholizismus zwischen 1848/49 und 1871/72	Altgeld	20.12-002	Di	14.00-15.30	2
14008	Hauptseminar: Deutschland unter Wilhelm II.	Lill	20.12-002	Di	15.45-17.15	2
14012	Übung: Stadtgeschichtliche Quellen- kunde am Beispiel oberrheinischer Städte	Krimm	20.12-002	Do	15.45-17.15	2
Literat	urwissenschaft					
13001	Vorlesung: Gottfried Keller	Steiner J.	20.12-214	Do	17.30-19.00	2
13002		Steiner J.	20.12-214	Mi	17.30-19.00	2
	Seminar: Einführung Interkulturelle Germanistik I	Großklaus, Thum	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2
13006	Vorlesung: Heinrich Heine (seine Pariser Zeit)	Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1
13009	Vorlesung: Brechts Theater und Theatertheorie	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15	2
13013	Proseminar: Lektüre literarischer *	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	14.00-15.30	2
	Neuerscheinungen	0.1	00 40 044	Б:	00 4E 11 1E	2
13014	Hauptseminar: Adornos "Asthetische Theorie"	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
12016	Seminar: Franz Kafka. Unter	Loose	20.12-214	Мо	17.30-19.00	2
13016	didaktisch-methodischen Aspekten ausgewählte Erzählungen	20036				
Angew	vandte Kulturwissenschaft					
13050	Interdisziplinäres Kolleg: Neue Medien und ihre künstlerische Nutzung	Großklaus, Hartmann W., Kandil, Klein HJ., Oldemeyer, Schäfers, Schmid E.,	20.12-214	Mi	19.15-21.00	2
		Spinner, Thum, Uhl O.			*** ***	
Deuts	che Literatur des Mittelalters					
	Seminar: Interkulturelle Germanistik I Vorlesung: Einführung in Literatur	Großklaus, Thum Thum	20.12-214 40.40-007	Mi Mi	11.30-13.00 09.45-11.15	2
	und Kultur des Mittelalters I Vorlesung: Antikenroman	Schmid E.	40.40-103	Di .	11.30-13.00	2
	geschichte	The state of the s				
	Paul Klee	Langner J.	HS 9	Do	15.30-17.00	2

Musik	wissenschaft					
	Vorlesung: Maurice Ravel Vorlesung: Die Musik des Barockzeit- alters	Schmalzriedt Michels	(S) (S)	Di Do	14.30-16.00 09.30-11.00	2 2
(S) = (B) =	Vorlesung: Musik der Jahrhundertwende Saal der Musikhochschule, Jahnstr. 18 Bibliothek der Musikhochschule, Jahnstr. 18 Raum im Gebäude Ecke Hirsch-/Kaiserstr.	Michels der Musikhochs	(S)	Fr	09.30-11.00	2
	onische Musik	der waskriberis.		100 Tue		
15101 15102	Die Klangwelt der elektronischen Musik Praktikum la im Studio für Elektronische Musik (Einführung in die Studiotechnik, Technik der elektronischen Klang- erzeugung)	Fischer PM. Fischer PM.	20.13-006 Bau 40 Uni West	Do nach	17.30-18.15 Vereinbarung	1 2
15103	Praktikum II im Studio für Elektronische Musik (Verifizierung von eigenen Klangvor- stellungen)	Fischer PM.	Bau 40 Uni West	nach '	Vereinbarung	5
Soziole	ogie					
11003	Vorlesung und Übung: Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Klein HJ.	20.12-214	Мо	14.00-15.30	2
11008	Übung: Soziologische Grundlagen des Verstehens fremder Kulturen	Scherr	20.12-214	Mi	15.15-16.45	2
Rechts	swissenschaft					
29002	Vorlesung/Übung: Patent- und Erfinder- recht	Bruchhausen	AOC 201 Geb. 30.45	Мо	17.30-19.00	2
Sport	und Sportwissenschaften					
16203	Sport und Gesundheit	Steiner H.	40.40-102	Мо	12.15-13.00	2
16204	Geschichte des Sports. Von den Anfängen der modernen Sportbewegung bis zu den Qlympischen Spielen der Gegenwart	Beyer	40.40-208A		11.00-12.30	2
16205		Berg L.	40.40-103	Fr	09.30-11.00	2
16217	Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport	Berg L.	Gy.Halle 1	Mi	09.00-11.00	2



Badische Beamtenbank

Herrenstraße 2-10 · 7500 Karlsruhe 1 · Telefon 0721/141-1 mit über 60 Zweigstellen und Zweigniederlassungen



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

Sie können mit uns rechnen

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

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

Nähere Infos über das Gesamtunternehmen durch Herrn Spickenreuther, Tel. 089/60004306.

Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH Herr Spickenreuther, ZPW Postfach 80 11 09 8000 München 80

Partner internationaler Programme MBB Ottobrunn 2.01

Seminar-Räume im Mathematik-Gebäude:

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

Mathematik: Vorlesunger

Mathe	mank. Vollegungen						
01501	Analysis II (Kurs A)	Heuser H.	нмо	Mi	08.00-09.30	5	
			Neue Chem.		14.00-15.30		
			recuc Orient.	Fr	14.00-14.45		
01502	Übungen zu 01501	Heuser H.	нмо	Mo		2	
01502		Wacker HD.			08.00-09.30		
01303	Allalysis II (Kurs b)	wacker HD.	KI. HS	Mi	08.00-09.30	5	
			Hertz	Do	09.45-11.15		
			НМО	Fr	14.00-14.45		
01504		Wacker HD.	Hertz	Mo	09.45-11.15	2	
01505		Schober	Hertz	Mi,Fr	11.30-13.00	4	
	Geometrie II						
	für Mathematiker und Lehramtskandidaten						
01506	Übungen zu 01505	Schober	Hertz	Di	15.45-17.15	2	
01507	Programmieren I:	Klatte, Lohner	НМО	Di	11.30-13.00	2	
	Einstieg in die Informatik mit						
	FORTRAN 77 (Kurs A)						
	(Hörer aller Fakultäten)						
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Lohner	нмо	Mi	09.45-11.15	2	
01509			HIVIO	IVII	09.45-11.15	5	
01303	9	Klatte, Lohner,				5	
01510	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten					
01510	Programmieren I:	Wolff von Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2	
	Finalis a in die Informatik mit BACCAI	berg					
	Einstieg in die Informatik mit PASCAL						
04544	(Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)						
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff von Guden-	HMU	Mi	09.45-11.15	2	
0.5.0		berg					
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff von Guden-				5	
		berg,					
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten					
01513	Programmieren 1:	Bohlender	Hertz	Di	11.30-13.00	2	
	Einstieg in die Informatik mit PASCAL						
	(Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)						
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender	Hertz	Mi	09.45-11.15	2	
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu	Bohlender,				5	
	Programmieren I (Kurs C)	Assistenten					
01516	Programmieren II	Schönauer	wird noch be	kanntae	egeben	2	
	(Blockvorlesung in der Woche vom						
	11.7.88 bis 16.7.88, siehe Aushang						
	im Rechenzentrum)						
01517		Scherer R.	Hertz	Di	09.45-11.15	4	
	Walleria Mathematik	Concret 11.	TIOTAL	Do	08.00-09.30		
01518	Übungen zu Numerische Mathematik I	Scherer R.	Hertz	Mi	14.00-15.30	2	
01519	Algebra II	Rehm HP.	S 31				
01519	Übungen zu 01519	Rehm HP.		Mi,Do	09.45-11.15	4	
01520	Elementare Zahlentheorie		S 31	Мо	14.00-15.30	2	
01521	Elementare Zanientneorie	Miller	S 11	Мо	08.00-09.30	4	
04500		1.22		Do	14.00-15.30		
01522	Übungen zu 01521	Miller		Fr	15.45-17.15	2	
01523	Funktionentheorie I	von Renteln	нмо	Мо	09.45-11.15	4	
	A. C. Carlotte and C. Carlotte		Hertz	Di	08.00-09.30		
01524		von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
01525	Einführung in die Topologie	Kuhn H.	Hauptbau	Mo,Do	11.30-13.00	4	
01531	Geometrische Wahrscheinlichkeiten	Weil	S 32	Mo,Mi	11.30-13.00	4	
01532	Übungen zu 01531	Weil	S 32	Fr	14.00-15.30	2	
			and the second				

01533	metrischer Zufallsprozesse auf dem	Weil				3	
	Computer)						
01534	Differentialgeometrie	Vogel	NH	Mi,Do	09.45-11.15	4	
01535	Übungen zu 01534	Vogel	NH	Fr	14.00-15.30	2	
			S 34	Di.Fr	11.30-13.00	4	
	Grundlagen der Geometrie	Drumm					
	Elliptische Funktionen II	Leopoldt	S 34	Mo	09.45-11.15	2	
01538	Praxis der algebraischen Zahlentheorie	Leopoldt, Trinks	S 34	Di	09.45-11.15	2	
01549	Differentialgleichungen im Komplexen	Steinmetz	S 33	Mo,Mi	11.30-13.00	4	
	Übungen zu 01549	Steinmetz	S 33	Fr	09.45-11.15	2	
01551		Lemmert	S 32	Mi,Do		4	
		Schneider M.	NH			4	
01552 01553	Partielle Differentialgleichungen II Übungen zu 01552	Schneider M.,	NH .	Mo,Di Do	09.45-11.15 14.00-15.30	2	
		Scholl					
01554	Distributionentheorie (mit Übungen)	Walter	S 33	Di,Fr	11.30-13.00	4	
01555	Halbgruppen und partielle Differen- tialgleichungen	Redlinger	S 34	Mi	08.00-09.30	2	
01356		Lemmert	S 32	Di	09.45-11.15	2	
01575	Markow-Ketten	Stieglitz	S 33	Do	11.30-13.00	2	
01576	Stochastische Dynamische Optimierung	Hinderer	S 32	Di	11.30-13.00	3	
			S 34	Fr	09.45-10.30		
01577	Übungen zu 01576	Hinderer	S 34	Mo	11.30-12.15	1	
01578	Zuverlässigkeitstheorie	Hinderer	S 34	Do	09.45-11.15	2	
01579		Kadelka	S 34	Мо	12.15-13.00	3	
			S 31	Fr	11.30-13.00		
01580	Numerische Mathematik III	Adams	NH	Di,Do	11.30-13.00	4	
01581	Praktikum zur Numerischen Mathematik III	Adams	NH	Di	14.00-16.30	2	
01582		Kulisch	Jordan	Di,Do	14.00-15.30	4	
01583	Parallele Algorithmen	Wolff von Guden- berg	S 11	Do	08.00-09.30	2	
01584	Intervalirechnung II	Mayer G.	S 11	Do	11.30-13.00	2	
01587	Computer-Numerik und E-Verifikation	Kaucher	NH	Mi	11.30-13.00	4	
				Fr	09.45-11.15		
01500	Übungen zu 01587	Vauchar	NH	Fr		2	
01588	144명 전경 : 1.1 (1) 144 (국내 1일	Kaucher	INIT	гі	15.45-17.15		
01589	Praktikum zu 01587 (kompakt)	Kaucher				2	
01591	Singuläre lineare Gleichungssysteme und Pseudoinverse	Niethammer	S 12	, Mi	09.45-11.15	2	
01592	Vektorrechner-Praktikum (mit Übungen)	Schönauer, Häfner	RZ 217	Mi	18.00-20.30	3	
01595	Didaktik der Stochastik	Stever	S 32	Do	15.45-17.15	2	
Mather	natik: Seminare und Kolloquien						
01601	Proseminar	Kuhn H.	S 31	Do	14.00-15.30	2	
	Proseminar / Seminar	Schneider M.	S 34	Di	14.00-15.30	2	
	Proseminar (Elementare Probleme aus der Technomathematik)	Martensen	S 13	Mi	09.45-11.15	2	
	Proseminar (Stochastik)	Stieglitz	S 13	Di	14.00-15.30	2	
01606	Seminar (Geschichte der Analysis im 18. Jahrhundert)	von Renteln	S 32	Мо	14.00-15.30	2	
01610	Seminar (Konvexe Geometrie)	Weil	S 33	Di	14.00-15.30	2	
01611	Seminar (Ausgewählte Kapitel aus der Reellen Geometrie)	Miller	S 11	Di	14.00-15.30	2	
01613	NEW TAKEN SET CHEST AND RESERVED AND THE SET OF SECURITIES AND A SECURITIE	Redlinger, Walter	S 33	Мо	14.00-15.30	2	
1614			C 22	Do	14.00.45.20	0	
	Seminar (Funktionentheorie)	Steinmetz	S 33	Do	14.00-15.30	2	
01616	Seminar (Ausgewählte Kapitel über partielle Differentialgleichungen)	Schneider M.	S 13	Di	11.30-13.00	2	
01617	Seminar	Lemmert, Volkmann	S 32	Di	15.45-17.15	2	No.
01618	Seminar (Funktionenalgebren)	von Renteln	S 32	Мо	15.45-17.15	2	
01619	Seminar (Funktionalanalysis)	Heuser H.	S 33	Di	15.45-17.15	2	
21013	(BERNETE TERMENT BERNETE BERNETE STEEL BENETE BERNETE BERNETE BERNETE BERNETE BERNETE BERNETE BERNETE BERNETE	Heusel IT.					
01620	Seminar (Operatorentheorie)	Heuser H.	S 13	Do	15.45-17.15	2	

	Tarration matrix					
01621		Fieger	S 34	Мо	14.00-15.30	2
01625	Seminar (Spezielle Fragen der Numerischen Mathematik)	Alefeld	S 11	Fr	14.00-15.45	2
01628	Seminar (Grundlagen des Numerischen Rechnens)	Kulisch	S 12	Мо	15.45-17.15	2
01629	Seminar (Fortran-SC und Anwendungen)	Kulisch	S 12	Di	15.45-17.15	2
01630	Seminar (Themen aus der Numerik)	Niethammer	S 13	Do	11.30-13.00	2
01631		Scherer R.	S 13	Do	14.00-15.30	2
01632		Adams	\$ 34	Do	14.00-15.30	2
01633		Adams	S 11	Мо	14.00-15.30	2
01650		Alefeld, Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2
01652	Seminar (Funktionalanalysis und Differentialgleichungen)	Walter	S 31	Di	14.00-15.30	2
01653		Fieger,	S 33	Do	15.45-17.15	2
	aus der Stochastik)	Hinderer, Stieglitz	3 00	ь	10.45-17.15	-
01654	Seminar (Spezielle Kapitel	Leopoldt,	S 34	Do	15 45 17 15	•
01004	der Zahlentheorie)	Miller,	5 54	Do	15.45-17.15	2
01670	Draktikum (Stachastik auf ainem DC)	Rehm HP.		ρ.	45 45 47 45	
01670		Fieger, Stieglitz		Di	15.45-17.15	2
01680	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	NH	Di	18.15-19.45	2
01681	Kolloquium für Didaktik der Mathematik	Die Dozenten der Mathematik und	NH	Do	18.15-19.45	2
01690	A ploitung zu wissenschaftlichen	Mechanik				
01690	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik				10
Mather	matik: Vorlesungen für andere Fachrichtun					
0.4505						1.00
01507	Einstieg in die Informatik mit FORTRAN 77 (Kurs A)	Klatte, Lohner	нмо	Di	11.30-13.00	2
04500	(Hörer aller Fakultäten)				WI	
01508 01509	그렇게 보고 있다면 하다면 하다가 되었다면 하다면 하는 것이 되었다면 하다 그리고 하다	Klatte, Lohner Klatte, Lohner,	НМО	Mi	09.45-11.15	5
04540	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten				
01510	Programmieren I:	Wolff von Guden- berg	HMU	Di	11.30-13.00	2
	Einstieg in die Informatik mit PASCAL					
	(Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)					
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff von Guden- berg	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff von Guden- berg,				5
04540	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten	management of			
01513	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL	Bohlender	Hertz	Di	11.30-13.00	2
04544	(Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)					
	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender, Assistenten	-			5
01516	Programmieren II	Schönauer	wird noch I	pekannt	gegeben	2
	(Blockvorlesung in der Woche vom 11.7.88 bis 16.7.88, siehe Aushang					
	im Rechenzentrum)					
01700	Variationsrechnung (Ergänzungen zur Analysis für Informatiker,	Voigt A.	NH	Мо	15.45-17.15	2
	Mathematiker und Physiker)				le la	
01701	Übungen zu 01700	Voigt A.	Hertz	Do	14.00-14.45	1

2.01	Fakultat für Mathematik						
01702	Höhere Mathematik II	· Knab	HS a.F.	Mo	09.45-11.15	6	
	für Elektroingenieure und Physiker			Di,Do	08.00-09.30		
01703	Übungen zu 01702	Knab	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2	
	Höhere Mathematik IV	Müller-Rettkowski		Мо	09.45-11.15	4	
01703	für Elektroingenieure und Physiker	Widner-Hettkowski	IVI (1	Fr	14.00-15.30	7	
01710			11140	Di			
01710	Höhere Mathematik II	Martensen	НМО		09.45-11.15	4	
	für Maschineningenieure und Gewerbe-			Fr	09.45-11.15		
	lehrer der Fachrichtung Maschinenbau						
01711	Übungen zu 01710	Martensen	нмо	Do	08.00-09.30	2	
01714	Höhere Mathematik II	Viesel	HS 37	Di	09.45-11.15	4.	
	für Chemieingenieure		Hertz	Fr	09.45-11.15		
01715	Übungen zu 01714	Viesel	Hertz	Do	15.45-17.15	2	
01730	Höhere Mathematik II	Spreuer	HS 37	Mo	11.30-13.00	5	14-tg
	für Bau- und Vermessungsingenieure			Di.Mi	11.30-13.00		
01731	Übungen zu 01730	Spreuer	HS 37	Do	09.45-11.15	2	
	Höhere Mathematik IV	Weigel	HS 37	Do	11.30-13.00	2	
	für Bau- und Vermessungsingenieure	1.0.90	1100,	-	11.00 10.00	-	
01741	Übungen zu 01740	Weigel	HS 37	Mi	08.45-09.30	1	
01/42	Ergänzungen zur Höheren Mathematik	Alefeld	Jordan	Do	09.45-11.15	2	
04750	für Vermessungsingenieure	THETA			44.00 45.00		
01/50	Mathematik II	Uhl A.	Neue Chem.		14.00-15.30	4	
	für Chemiker			Fr	09.45-11.15		
01751	Übungen zu 01750	Uhl A.	AOC 101	Mi	09.45-11.15	2	
				Mi	14.00-15.30		
				Mi	16.00-17.30		
			HS I	Mi	11.30-13.00		
				Mi	14.00-15.30		
01760	Mathematik II	Fieger	HMU	Mi	11.30-13.00	6	
	für Wirtschaftswissenschaftler	, lege.	111110	Do	11.30-13.00	٠	
	rui VVII tscriaitswisseriscriaitiei			Fr	08.00-09.30		
01761	Übungen zu 01760	Fieger	НМО	Mi	15.45-17.15	2	
01764		Volkmann					444-
01/64	Mathematik IIIB für Wirtschafts-	voikmann	Gaede	Di	11.30-13.00	3	14-tg
04705	wissenschaftler			Mi	11.30-13.00	0.2	
01765	Übungen zu 01764	Volkmann	Gaede	Mi	15.45-17.15	2	
01770	Grundbegriffe der Mathematik für Gewerbelehrer II	Schober	S 13	Мо	11.30-13.00	2	
01771	Übungen zu 01770	Schober	S 13	Di	15.45-17.15	2	
01780	Geometrie II	Grimm W.	Jordan	Di,Fr	11.30-13.00	4	
	für Geodäten						
01781	Übungen zu 01780	Grimm W.	Jordan	Mi	09.45-11.15	2	
01785	Lineare Algebra und Analytische	Vogel	нмо	Fr	11.30-13.00	2	
	Geometrie II	-				-	
	für Informatiker						
01786	Übungen zu 01785	Vogel	нмо	Di	15.45-16.30	1	
01810	Numerische Mathematik	Niethammer	HMU	Do	08.00-09.30	2	
01010		Wethammer	HIVIO	DO	06.00-09.30	~	
04044	für Informatiker und Ingenieure	A11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11			00 00 00 00		
01811	Ubungen zu 01810	Niethammer	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und	Hummel	NH	Мо	11.30-13.00	2	
	Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						
	richtung III						
01821	Übungen zu 01820	Hummel	NH	Do	08.00-09.30	1	14-tg
		nummer	AND		08.00-09.30	•	14-tg
Mecha		38. 7.00.00					
01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2	
01000	Object of Market 1	5			45 45 45 45		
01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Mo,Mi	15.45-17.15	1	14-tg
01927	Ergänzungen A zur Mechanik II	Langner R.	S 12	Do	15.45-17.15	2	
	(Kreiseltheorie)			7			
01928	Ergänzungen B zur Mechanik II (Elastizitätstheorie)	Lenz	S 13	Do	09.45-11.15	2	

-							
01929	Ausgewählte mechanische und thermische Spielzeuge	Bürger	S 11	Di	15.45-17.15	2	
01930	Kontinuumsmechanik II für Bauingenieure der Studien- richtung V - Grundbau	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2	
01945	Rheologie	Lenz	HS 101 Bauing.	Di	09.45-11.15	1 1	14-tg
01953	Stabilitätsprobleme der Elastomechanik	Fadle	HS 102 Bauing.	Мо	11.30-13.00	2	
01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	EAS	Fr	09.45-11.15	2	
01960	Strömungsmechanische Grundlagen der Grenzschichttheorie	Schönauer	S 12	Mi	11.30-13.00	2	
01980	Seminar für Mechanik	Bürger	S 13	Mi	11.30-13.00	2	

BUCH FÜR DIE BIRNE



Kellner + Moessner Universitäts-Buchhandlung 7500 Karlsruhe 1 Kaiserstraße 18 (Am Berliner Platz) Aus Blutplasma hergestellte Medikamente schützen Bluter-Kranke vor dem Verbluten, helfen Leben retten bei Unfällen und Operationen.

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



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

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

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

2.02 Fakultät für Physik

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

Kursartige Lehrveranstaltungen

02051	Physik II (Elektrodynamik)	Herrmann	Gerthsen	Di,Do	10.15-11.45	4	
02052	Übungen zu 02051	Häußler,		Mi	08.00-13.00	2	
		m. Ass.					
02053	Arbeitsgemeinschaften zu 02051	Häußler,		Fr	08.00-13.00	2	
		m. Ass.					
02054		Müllensiefen	Lehmann	Mo	11.30-13.00	2	
	Kurs A - Montag, Kurs B - Freitag			Fr	09.45-11.15		
02055		Müllensiefen	Lehmann	Do	12.00-13.30	1	14-tg
02056		Müllensiefen	10/11	Di	12.00-13.30	2	
02057	Übungen zu 02056	Müllensiefen			ereinbarung	1	
02058		Jüngst	Lehmann	Mi	08.00-09.30	2	
02059	Übungen zu 02058	Hoffmann J.	Lehmann	Fr Mi	08.00-09.30	2	
02060	Physikalisches Praktikum I	Engelhardt,	Flachbau	IVII	13.00-19.00	ь	
	Vorbespr.: Mo, 11.4.88, 15.45 Kl. HS B	Stößel, Ullrich H.,					
		Jüngst, m. Ass.					
02061	Physik IV (Atomphysik)	Citron	Neue Chem.	Di Do	08.00-09.30	4	
02063		Jaki, m. Ass.	rieue Oriem.	Mo	08.00-13.00	2	
02003	Beginn: 18.4.88	Jaki, III. A33.		1410	00.00 10.00		
02064	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	Falk	NTI	Mi	09.45-11.15	4	
0200	medicated trigents (Section 2)			Fr	11.30-13.00		
02065	Übungen zu 02064	Schaefer,		Do	08.00-13.00	2	
-		m. Ass.					
02066	Physikalisches Praktikum II (mit Sem.)	Engelhardt,	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	6	
	Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung	Stößel,	KI. HS B	Mo,Do	13.00-14.30		
	(obligatorisch):	Ullrich H.,					
	Mo, 11.4.88, 14.00 Lehmann	Jüngst, m. Ass.					
02069	Physik VI (Kernphysik)	Ullrich H.	Lehmann	Mi,Fr	11.30-13.00	4	
02070	Übungen zu 02069	Schmidt FK.,		Do	14.00-17.15	2	
		m. Ass.					
02071		Genz	Lehmann	Di,Do	09.45-11.15	4	
	(Kern- und Teilchenphysik)						
02072	Übungen zu O2071	Grimm, m. Ass.		Di	14.00-17.15	2	
02075		Appel, Köhnlein,	Flachbau	Мо	09.00-17.00	8	
	Vorbespr.: Mo, 11.4.88, 15.15 Lehmann	Würfel,					
		Schmidt FK., m.Ass.					
02076	Hauntaaminar: Nuklaara Fastkärnar		11/1	Di	14.00-15.30	2	
02076	Hauptseminar: Nukleare Festkörper- physik	Appel	11/1	Di	14.00-15.50	-	
02078	Hauptseminar: Halbleiterphysik	Birkholz	6/1	Do	14.00-15.30	2	
02080	Hauptseminar: Moderne Physik	Boschitz	F2/16	Di	14.00-15.30	2	
02081	Hauptseminar:	Engelhardt	10/1	Do	14.00-15.30	2	
02001	Ausgewählte Kapitel der experimentellen	Lingoniuroi					
	Atom- unde Kernphysik						
02082		Falk	9/1	Di	15.45-17.15	2	
	Quantenmechanik des Festkörpers						
02083	Hauptseminar: Festkörperphysik	von Löhneysen	3/1	Do	14.00-15.30	2	
02084	Hauptseminar: Elementarteilchen-	Müller Heinz	11/1	Fr	14.00-15.30	2	
	physik						
02085		Pilkuhn, Decker	11/1	Do	15.45-17.15	2	
	Kosmische Strahlen						
02086		Stößel	6/1	Do	15.45-17.15	2	
02087	Hauptseminar: Kern- und Teilchenphysik	Zeitnitz	11/1	Di	15.45-17.15	2	
02090	BN 2000년 전 7.412 전시 2015 전 프로마스 2017 전 12 전	Die Dozenten		nach V	ereinbarung	18	
00004	wissenschaftliche Arbeit	der Physik		nach W	oroinharuna		
02091	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der Physik		Hach V	ereinbarung		
		uel Filyain					

30

22100	ungen						
J2151	Raster-Elektronenmikroskopie und Elektronenstrahl-Mikroanalyse (Em II)	Albert	KI. HS A	Mi	09.45-11.15	2	
02152	Praktische Übungen zu 02151	Albert		nach V	ereinbarung	1	
	Überraschungen und Paradoxa	von Baltz	KI. HS B	Mi	09.45-11.15	2	
	Geschichte der Physik B	Barth G.	KI. HS B	Do	11.30-12.15	1	100
	Transporteigenschaften von Halbleitern	Birkholz	KI. HS A	Do	11.30-13.00	2	-
	Kernstrukturuntersuchungen an	Clement	KI. HO A		Aushang	2	
JE 100	Mittelenergiebeschleunigern	Clement		Sierie /	Austrariy	-	
02161	Elementarteilchenphysik	Dragon	KI. HS B	Di	11.30-13.00	2	
	Einführung in die Physik der Quarks II	Fries	KI. HS B	Mi	14.00-15.30	2	
	Mathematische Methoden der Physik	Höhler	Lehmann	Mi	09.45-11.15	2	
02164	Übungen zu 02163	Klaiber, Stefanescu		nach V	ereinbarung	2	
02168	Physik der Atomkerne, Kernmodelle	Jahn	KI. HS A	Mi	16.45-18.15	2	
2169	Physik der Atomkerne, Kernreaktionen	Jahn	KI, HS A	Mi	15.00-16.30	2	
2172		Kalbfleisch	KI, HS B	Mi	15.45-17.15	1	14-tg
2173		Kasten	KI, HS A	Mi	08.00-09.30	2	9
	Physik und Technik des Vakuums	Kieser	KI. HS B	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
	Spezielle Relativitätstheorie	Klose	KI. HS B	Di	08.00-09.30	2	14 19
	Strahlungsdetektoren	Kluge	KI. HS A	Di	11.30-13.00	2	
	Laserphysik	Meisel	KI. HS A	Di	08.00-09.30	2	
	Elementarteilchenphysik (A):	Müller Heinz	KI. HS B	Fr	09.45-11.15	2	
	Elektromagnetische Wechselwirkung	Muller Helitz	KI. HO D		09.45-11.15	2	
	Quantenelektrodynamik	Pilkuhn	KI. HS A	Do	09.45-11.15	2	
2183	Übungen zu 02182	Pilkuhn, Decker	11/1	Mi	14.00-15.30	2	
02184	Wechselwirkende Systeme	Schmid A., Eckern	KI. HS B	Di,Do	09.45-11.15	4	
2185	Angewandte Plasmaphysik	Schmidt W.	KI. HS B	Di	15.45-17.15	2	
2186	Halbleiteroptik	Stößel	KI. HS B	Mi	08.45-09.30	3	
				Fr	08.00-09.30		
2190	Theorie stark korrelierter Fermi- systeme. Schwere Fermionen und Hochtemperatur-Supraleitung	Wölfle	KI. HS A	Fr	09.45-11.15	2	
Semina	are, Praktika, Kolloquien						
Semina 02251	sre, Praktika, Kolloquien Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie	Albert, m. Ass.		nach V	ereinbarung	2	
	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie	Albert, m. Ass.			ereinbarung ereinbarung	2	
2251	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie			nach V			
)2251)2252	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar	Appel		nach V nach V	ereinbarung	2	
)2251)2252)2253	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar	Appel von Baltz von Baltz,		nach V nach V	ereinbarung ereinbarung	2 2	
)2251)2252)2253	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar	Appel von Baltz von Baltz, Eckern,		nach V nach V	ereinbarung ereinbarung	2 2	
)2251)2252)2253	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A.,		nach V nach V	ereinbarung ereinbarung	2 2	
)2251)2252)2253	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann,		nach V nach V nach V	ereinbarung ereinbarung	2 2	
02251 02252 02253 02254	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler		nach V nach V nach V	ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2	
02251 02252 02253 02254	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie	Appel von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle,	3/1	nach V nach V nach V	ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2	14-tg
02251 02252 02253 02254 02255	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen	3/1	nach V nach V nach V nach V	ereinbarung ereinbarung ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00	2 2 2 1	14-tg
02251 02252 02253 02254 02255 02256	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar Seminar über laufende Arbeiten	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen Birkholz		nach V nach V nach V Mo	ereinbarung ereinbarung ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00 ereinbarung	2 2 2 1 2	
02251 02252 02253 02254 02255 02256	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar Seminar über laufende Arbeiten Institutsseminar	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen Birkholz Birkholz	3/1 6/1	nach V nach V nach V nach V nach V Fr	ereinbarung ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00 ereinbarung 15.15-16.45	2 2 2 1 2 1	14-tg
02251 02252 02253 02254 02255 02256	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar Seminar über laufende Arbeiten	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen Birkholz		nach V nach V nach V nach V nach V Fr	ereinbarung ereinbarung ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00 ereinbarung	2 2 2 1 2	
02251 02252 02253 02254 02255 02256	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar Seminar über laufende Arbeiten Institutsseminar	Appel von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen Birkholz Dragon, Lang W., Nicolai		nach V nach V nach V nach V nach V Mo nach V Fr nach V	ereinbarung ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00 ereinbarung 15.15-16.45 ereinbarung	2 2 2 1 1 2 1 2	
02251 02252 02253 02254 02255 02256 02257 02258 02259	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar Seminar über laufende Arbeiten Institutsseminar Forschungsseminar	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen Birkholz Birkholz Dragon, Lang W., Nicolai Dragon, Lang W. Dragon,		nach V nach V nach V Mo nach V Fr nach V nach V	ereinbarung ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00 ereinbarung 15.15-16.45	2 2 2 1 2 1	
02251 02252 02253 02254 02255 02256 02256 02257 02258 02259	Seminar über Arbeiten am Laboratorium für Elektronenmikroskopie Seminar über laufende Arbeiten Forschungsseminar Seminar: Festkörpertheorie Seminar über Fragen der Festkörperphysik Institutsseminar Seminar über laufende Arbeiten Institutsseminar Forschungsseminar Seminar: Eichtheorien	Appel von Baltz von Baltz, Eckern, Schmid A., Wölfle Baumann, Häußler Baumann, Hasse, Kahle, von Löhneysen Birkholz Birkholz Dragon, Lang W., Nicolai Dragon, Lang W.		nach V nach V nach V Mo nach V Fr nach V nach V	ereinbarung ereinbarung 17.30-19.00 ereinbarung 15.15-16.45 ereinbarung ereinbarung ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2 1 2 1 2 2 2	

02264	Seminar: Nukleon-Antinukleon-Physik bei kleinen und mittleren Energien	Genz		nach V	ereinbarung	1	14-tg
02265	Seminar: Oberflächenphysik	Halbritter		nach M	ereinbarung	1	14-tg
02266	Computer-Theoretikum I	Höhler.					14-19
02200	Computer-medietikum i	: [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		nach v	ereinbarung	4	
00007	O Th	Staudenmaier			la antologia de la companya		
02267	Computer-Theoretikum II	Höhler,		nach v	ereinbarung	4	
		Staudenmaier		_	15 15 10 15		
02269	Seminar über laufende Arbeiten	Kahle, Kasten	3/1	Fr	15.15-16.45	2	
02270		Klaiber		nach V	ereinbarung	2	
	(Elektrodynamik)						
02272		Klaiber		nach V	ereinbarung	2	
	Physik						
02274	Seminar über Fragen der Festkörper-	von Löhneysen		nach V	ereinbarung	2	
	physik						
02275	Gemeinsames Seminar KfK/Uni:	von Löhneysen,	3/1	Мо	17.30-19.00	1	14-tg
	Festkörperphysik	Wühl		•			
2279		Pilkuhn	11/1	Mi	16.00-17.30	2	
02281	Seminar: Plasmaphysikalische Methoden	Schmidt W.		nach V	ereinbarung	2	
2282		Staudenmaier.		Mi	14.00-18.00	4	
LLUL	Tree morge state to East pranting m	Rieger			14.00 10.00	Ī	
12283	Praktikum: Anwendungen der	Jutzi, Lipp,		siehe l	Aushang	3	
	Mikrorechner, Teil I	Rembold.		Sicile /	adiang	3	
	Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 14.00, Lehmann	Schweizer G.,					
		Staudenmaier					
2284		Lipp, Rembold,		siene /	Aushang	3	
	Mikrorechner, Teil II	Schweizer G.,					
	Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 15.00, Lehmann	Staudenmaier					
2287	Seminar über laufende Arbeiten	Wühl		nach V	ereinbarung	2	
2288	Seminar über laufende Arbeiten	Zeitnitz		nach V	ereinbarung	2	
2289	Seminar über Mittelenergiephysik	Die Dozenten der	11/12	Fr	15.15-16.45	1	
		Mittelenergiephy-					
		sik					
02290	Kolloquium über Theoretische Physik	Die Dozenten der	KI. HS B	Do	17.30-19.00	2	
		Theoretischen	3/1	Do	17.30-19.00		
		Physik					
02291	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der	Lehmann	Fr	17.15-18.45	2	
		Physik					
Lehrve	eranstaltungen für andere Fachrichtungen						
2351	Experimentalphysik B	Hasse	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
	für Studierende der Fachrichtungen						
	Chemie, Bio- u. Geowissenschaften,						
	Wirtschaftsingenieurwesen						
2353	Übungen zu 02351	Compans	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2	
	Beginn: 18.4.88	Companie	dormoun		11.00 10.00		
2354	Experimentalphysik B	Wühl	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
12334		wuiii	Gertiiseir	WII,F1	06.00-05.30	•	
	für Studierende der Fachrichtungen						
	Maschinenbau und Chemieingenieurwesen		.	_	10.00.10.00		
200=0		Küpfer	Gerthsen	Do	12.00-13.30	2	
	Übungen zu 02354				10.15-11.45	4	
	Experimentalphysik B	Kahle	Gerthsen	Mi,Fr			
	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung	Kahle	Gerthsen	MI,Fr			
2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik			Than 1	V _e in the contract of the co		
2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357	Köhnlein,	Lehmann	Мо	14.00-17.15	2	
2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik			Than 1	14.00-17.15 14.00-17.15	2	
)2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357	Köhnlein,	Lehmann	Мо		2	
)2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung	Köhnlein,	Lehmann KI. HS A	Mo Mo	14.00-17.15	2	
02357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Beginn: 18.4.88	Köhnlein,	Lehmann KI. HS A	Mo Mo	14.00-17.15	2	
2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Experimentalphysik	Köhnlein, m. Ass.	Lehmann KI. HS A KI. HS B	Mo Mo Mo	14.00-17.15 15.45-17.15 09.45-11.15		14-10
2357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Experimentalphysik für Studierende der Fachrichtung	Köhnlein, m. Ass.	Lehmann KI. HS A KI. HS B	Mo Mo Mo	14.00-17.15 15.45-17.15		14-tç
02357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Experimentalphysik für Studierende der Fachrichtung Bauingenieurwesen	Köhnlein, m. Ass. Zeitnitz	Lehmann KI. HS A KI. HS B Gerthsen HS 37	Mo Mo Mo Mo	14.00-17.15 15.45-17.15 09.45-11.15 09.45-11.15	3	
02356 02357 02358 02359	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Experimentalphysik für Studierende der Fachrichtung Bauingenieurwesen Übungen zu 02359	Köhnlein, m. Ass. Zeitnitz	Lehmann KI. HS A KI. HS B	Mo Mo Mo Mo Mi	14.00-17.15 15.45-17.15 09.45-11.15 09.45-11.15	3	14-t <u>ç</u> 14-t <u>ç</u>
02357	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Experimentalphysik für Studierende der Fachrichtung Bauingenieurwesen	Köhnlein, m. Ass. Zeitnitz	Lehmann KI. HS A KI. HS B Gerthsen HS 37	Mo Mo Mo Mo Mi	14.00-17.15 15.45-17.15 09.45-11.15 09.45-11.15	3	

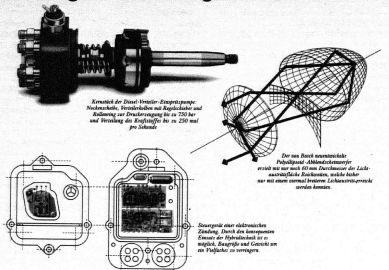
2.02

Geophysik

02362		Moos		nach Ve	ereinbarung	2	
	und 02359 für Gewerbelehrer		7-1521-1903	ata participa	00 00 00 00		
02364	Physik I für Informatiker und	Boschitz	Lehmann	Di	08.00-09.30	3	
	Vermessungsingenieure	14.		Do	08.00-09.30		14-tg
2365	Übungen zu 02364	Küpfer	Lehmann	Do	08.00-09.30	1	14-tg
2366		Engelhardt,	Flachbau	Mi	13.00-19.00	6	
	für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik	Jüngst, m. Ass.					
0007	Vorbespr.: Mo, 11.4.88, 15.45 Kl. HS B	T1144	Fleebber	M- D-	10.00.10.00		reside.
2367		Engelhardt,	Flachbau	MO,DO	13.00-19.00	6	
	für Gewerbelehrer mit Nebenfach Physik Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung	Jüngst, m. Ass.					
	(obligatorisch):						
	Mo, 11.4.88, 14.00 Lehmann						
2368		Fortmann, Kluge,	Flachbau	Do	13.00-19.00	6	
	für Studierende der Fachrichtungen	m. Ass.					-
	Chemie, Bio- und Geowissenschaften						
	Vorbespr.: Mo, 11.4.88, 17.00 Gaede						
2370		Citron,	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	3	
	für Studierende der Fachrichtung	Fortmann,		Mo,Di	16.30-19.30		
	Maschinenbau (4 Kurse)	von Löhneysen,		Do	16.00-19.00		
	Anmeldung: siehe Aushang	m. Ass.					
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum	Fortmann,	Flachbau	Mo	13.30-16.30	3	
	für Studierende der Fachrichtung	Müller Heinz,		Mo	16.30-19.30		
	Verfahrenstechnik (2 Kurse)	m.Ass.					
	Vorbespr.: Mo, 11.4.88, 16.00 Gaede		1_				
2372		Engelhardt,	Flachbau	Mo,Do	13.00-19.00	8	
	für Ingenieure (mit Seminar)	Stößel,					
	Vorbespr. und Strahlenschutzbelehrung	Ullrich H.,					
	(obligatorisch):	Jüngst, m. Ass.					
	Mo, 11.4.88, 14.00 Lehmann						
Meteo	rologie						
3051	Klimatologie I	Höschele	13/2	nach V	ereinbarung	3	
3052	Übungen zu 03051	Höschele,		nach V	ereinbarung	1	
		Zimmermann					
3053	Atmosphärische Grenzschicht	Fiedler		nach V	ereinbarung	2	
3057	Dynamik I	Walk			ereinbarung	3	
3058	Übungen zu 03057	Walk, Adrian		nach V	ereinbarung	2	
3059	Synoptische Meteorologie II	Kurz	13/2	Fr	09.45-11.15	2	14-tg
					11.30-13.00		14-tg
3060	Übungen zu 03059	Kurz, Corsmeier	13/2	Fr	09.45-11.15	2	14-tg
					11.30-13.00		14-tg
063	Statistische Hilfsmittel für	Fiedler		nach V	ereinbarung	2	
	Meteorologen	112 1 1					
3064		Höschele			ereinbarung	1 2	
8066	Strahlung II	Fischer			ereinbarung	1	
3067	Wolkenphysik I	Fischer			ereinbarung	5	
3068	Meteorologisches Praktikum I	Fiedler,		nach vi	ereinbarung	5	
		Höschele, Zimmermann					
3069	Übungen an der Wetterkarte	Kurz, Walk	13/21	Mi,Fr	13.30-15.00	2	
3070		Die Dozenten der	13/21	Di	16.15-17.45	1	14-tg
3070	der Meteorologie	Meteorologie	10/2	- Di	10.15-17.45		14 19
3071		Die Dozenten der	13/2	Di	16.15-17.45	1	14-tg
	Forschungsthemen	Meteorologie	10/2	Ο.	10.10 17.40		9
2072	Einführung in die selbständige	Die Dozenten der		nach V	ereinbarung	18	
	wissenschaftliche Arbeit	Meteorologie				37.0	
073	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Die Dozenten der		nach V	ereinbarung		
	Services	Meteorologie		100	grant and statement		
3074	Meteorologische Exkursion	Fiedler,		nach V	ereinbarung	3	
	(1 Woche ganztägig)	Höschele					
3075	Biometeorologie des Menschen	Jendritzky		nach V	ereinbarung	2	14-tg

04051					
	Seismische Inversion I	Hubral		siehe Aushang	4
04052	Einführung in die Angewandte Geophysik	Prodehl	KI. HS A	Mo 08.00-09.30 Fr 11.45-13.15	2
04053	Aufbau und Physik des Erdinnern	Fuchs K., N.N.		siehe Aushang	3
04054		Wilhelm	1.7	siehe Aushang	3
04055		Blümling		siehe Aushang	1 14-1
04056		Mälzer, Lindner		siehe Aushang	1 '
04057	Geophysikalisches Feldpraktikum	Fuchs K.,		siehe Aushang	4
		Hubral, Mälzer, Prodehl		J.O. T.	
09062	Geologische Exkursionen für	Metz, Sittig,		siehe Aushang	
	Geologen, Mineralogen, Geophysiker,	Stellrecht,			
	Vermessungsingenieure und Lehramts-	Eisbacher,			
	kandidaten (1-tägig)	Strecker			
04059	Seminar: Seismische Tomographie	Fuchs K., Hubral		nach Vereinbarung	2
04060	Geophysikalisches Seminar	Fuchs K.,		siehe Aushang	2
		Hubral, Wilhelm			
04061	Seminar über aktuelle Forschungsthemen	Fuchs K., Hubral, Wilhelm		siehe Aushang	2
04062	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaf- ten		siehe Aushang	2
04063	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Die Dozenten der Geophysik		nach Vereinbarung	18
04064		Die Dozenten der		nooh Vorsinhamma	
04004	Detredding Wissenschaftlicher Arbeiten	Geophysik		nach Vereinbarung	
		Geophysik			
Die Te Vorbes	llographie rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt.	ier`			
Die Te Vorbes Anorg	rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt.	er Neubau			
Die Te Vorbes	rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbe-	ner Neubau Wondratschek,		siehe Aushang	3
Die Te Vorbes Anorg	rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbe- stimmung I (1 Woche ganztägig	er Neubau		siehe Aushang	3
Die Te Vorbes Anorg. 02451	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88)	Neubau Wondratschek, Klee, m. Ass.			
Die Te Vorbes Anorg 02451	rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbe- stimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik	Neubau Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee		siehe Aushang	2
Die Te Vorbes Anorg. 02451	rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbe- stimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt,			
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453	rmine der Lehrveranstaltungen werden in ein sprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbe- stimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer)	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek	TO D 540	siehe Aushang siehe Aushang	2 2
Die Te Vorbes Anorg 02451	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV:	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr,	T2 R 513	siehe Aushang	2
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang	2 2
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526. Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung	2 2 3
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raum-	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm,	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang	2 2
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang	2 2 3 3
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454 02455	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang siehe Aushang	2 2 3 2
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger Sänger,	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang	2 2 3 3
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454 02455	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite Exkursion: Technische Kristallographie (1 Woche im März 1988)	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger Sänger, Wondratschek	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang siehe Aushang siehe Aushang	2 2 3 2 1 3
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454 02455 02456 02457	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite Exkursion: Technische Kristallographie (1 Woche im März 1988)	Wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger Sänger, Wondratschek Die Dozenten der	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang siehe Aushang	2 2 3 2
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454 02455 02456 02457	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite Exkursion: Technische Kristallographie (1 Woche im März 1988) Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut	wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger Sänger, Wondratschek Die Dozenten der Kristallographie	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang siehe Aushang siehe Aushang	2 2 3 3 2 2 1 3 2 2
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454 02455 02456 02457 02458	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite Exkursion: Technische Kristallographie (1 Woche im März 1988) Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut	wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger Sänger, Wondratschek Die Dozenten der Kristallographie Die Dozenten der	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang siehe Aushang siehe Aushang	2 2 3 2 1 3
Die Te Vorbes Anorg. 02451 02452 02453 02454 02455 02456 02457 02458	rmine der Lehrveranstaltungen werden in einsprechung am 13.4.88, 12.15 Uhr, Raum 526 Chemie (Geb.Nr. 30.45) festgelegt. Kurs: Röntgenographische Strukturbestimmung I (1 Woche ganztägig 612.4.88) Kurs: Kristalloptik Kristallograpische Berechnungen (mit Computer) Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge Seminar: Die Darstellungen der Raumgruppen Seminar: Apatite Exkursion: Technische Kristallographie (1 Woche im März 1988) Seminar über wissenschaftliche Arbeiten am Institut Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	wondratschek, Klee, m. Ass. Sänger, Klee Hovestreydt, Wondratschek Altherr, Wondratschek Rehm, Wondratschek Klee, Sänger Sänger, Wondratschek Die Dozenten der Kristallographie	T2 R 513	siehe Aushang siehe Aushang nach Vereinbarung siehe Aushang siehe Aushang siehe Aushang	2 2 3 3 2 2 1 3 2 2

Ihr Einstieg in die Führungslaufbahn bei Bosch.



Drei Beispiele unserer Spitzentechnologie im Kraftfahrzeugbereich

Neben dem Kraftfahrzeugbereich ist die Bosch-Gruppe in einer Reihe weiterer wichtiger Industriezweige tätig: in der Kommunikationstechnik, in der Ausrüstung von Industrie und Handwerk auf den Gebieten Fertigungsautomation, Sondermaschinenbau und Herstellung technischer Gebrauchsgüter.

Ingenieure und Naturwissenschaftler

die hohe Erwartungen an sich und ihr zukünftiges Arbeitsfeld stellen, finden bei uns vielfältige Möglichkeiten, ihre beruflichen Vorstellungen zu verwirklichen. So können Sie zum Beispiel Ihr Wissen einsetzen, um neue Erzeugnisse zu entwickeln, Fertigungsabläuferationell zu gestalten oder unsere Kunden beim Einsatz von Bosch-Systemen zu beraten.

Zukunft verpflichtet. Wir suchen Damen und Herren, die mit uns gemeinsam diese Herausforderung annehmen. Ein umfangreiches Angebot zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung steht zu Ihrer Verfügung. Dem beruflichen Fortkommen steht nichts im Wege – Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige berufliche Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich Mitarbeitern, die für eine begrenzte Zeit im Ausland tätig werden wollen.

Könnten Sie sich vorstellen, Ihre Karriere bei Bosch zu starten? Schicken Sie uns einfach eine kurze Bewerbung mit Ihren wichtigsten persönlichen Daten und Ihrer Studienrichtung.

Fachhochschul- und Hochschulstudenten

ermöglichen wir, im Rahmen kaufmännisch oder technisch orientierter Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten erfahrungsbestimmte Elemente der Praxis durch eigene Anschauung vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch GmbH, Zentrale Personalabteilung (ZMT), Postfach 50, 7000 Stuttgart 1



BOSCH

Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

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

Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 8% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z.B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

Kommen Sie zu Dräger.

Dräger. Technik für das Leben. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04-51/882-28-86) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 55-55, 2400 Lübeck 1. Siemens entwickelt und fertigt komplexe Geräte, Systeme und Anlagen der Elektrotechnik und Elektronik. Hinter dieser Leistung steht die kreative und verantwortungsvolle Tätigkeit der bei uns beschäftigten Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler. 25 000 waren es im Jahre 1979, heute sind es über 40 000.

2.03

Fakultät für Chemie

Ideen in die Tat umsetzen

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

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

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

Unsere Anschrift: Siemens AG, Abteilung Hochschulkontakte, Koppstraße 6, 8000 München 70.

Siemens AG

05000 Allgemeines Chemisches Kolloguium Die Dozenten der Neue Chem. Do 17.15-19.00 2 Fakultät f. Chemie Anorganische und Analytische Chemie Grundzüge der Experimentalchemie Bärnighausen Neue Chem. Mo-Do 10.15-11.00 4 (für Studierende der Naturwissenschaft) Seminar zur Vorlesung 05001 Flick, Straub nach Vereinbarung in Gruppen AOC 101 Mo-Do 11.30-12.15 05003 Anorganische Chemie II Krogmann (für Studierende der Chemie und des Lehramts Chemie, 5. und 6. Semester) Klüfers Neue Chem. Mo 09.15-10.00 05004 Analytische Chemie Di.Do 11.15-12.00 Homogene Katalyse mit Übergangsmetall-Klüfers nach Vereinbarung Komplexen Grundzüge der Experimentalchemie II Kummer D. Neue Chem. Fr 11.30-12.15 (für Studierende des Chemieingenieur-05007 Ausgewählte Kapitel der Nichtmetall-Kummer D. nach Vereinbarung chemie Böttinger 05008 Didaktik und Methodik nach Vereinbarung des Chemieunterrichts Theorie und Praxis der Atomspektro-Lücke nach Vereinbarung skopie (Absorptions-, ICP-Emissionsund Fluoreszenz-Spektral-Analyse) (Blockveranstaltung am Sem.Ende) 3 05010 Durchführung von Schulversuchen Bärnighausen. Beck J., (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts Sattler Einführung in das Bärnighausen, 8 Anorganisch-chemische Praktikum Flick, Straub für das 1.Studiensemester (2 Nachmittage) 2 Seminar zur Einführung Flick, Straub in das Anorganisch-chemische Praktikum Anorganisch-chemisches Praktikum Bärnighausen, 24 für Chemiker, Teil I Matern, Jarmer 2 Seminar zu 05013 Matern, Jarmer Anorganisch-chemisches Praktikum Krogmann, 24 Lumpp, für Chemiker, Teil II Tögel Seminar zu 05015 Lumpp, Tögel 12 Anorganisch-chemisches Praktikum Bärnighausen, siehe Aushand für Fortgeschrittene Krogmann, 2. Semesterhälfte Beck J., Henke, Sattler. Schnurr 2 05018 Seminar zu 05017 Bärnighausen, Krogmann, Beck J., Henke, Sattler. Schnurr 24 05019 Vertiefungsstudium Anorganische Die Dozenten der siehe Aushang Chemie (Studienplan, 7. Semester Anorganischen Chemie 12 - 24 Stunden) Nach Anmeldung Seminar zu 05019 Sattler nach Vereinbarung Bärnighausen. in der vorlesungsfreien Zeit Anorganisch-chemisches Praktikum Krogmann, für Studierende des Lehramts, Chemie Hauptfach, Chemie Nebenfach Reuter Vorbereitendes Seminar zu 05021 Reuter in der Vor esung zeit

37

2.03	Fakultät für Chemie					
05023	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom) und Geo- ökologen (Diplom)	Bärnighausen, Krogmann, Reuter	in der vorle	sungsfre	ien Zeit	12
05024	Vorbereitendes Seminar zu 05023	Reuter	in der Vor	esung	zoit	1
05024	Anorganisch-chemisches Praktikum		in der vorle			12
05025		Bärnighausen,	in der vone	sungsne	ien zen	12
	für Studierende des Lehramts Biologie	Krogmann,				
	(ohne Fachkombination Chemie)	Reuter				
05026	Vorbereitendes Seminar zu 05025	Reuter	in der Vor	esung	zeit	1
05027	Anorganisch-chemisches Praktikum	Bärnighausen,				12 .
	für Mineralogen, Teil I	Matern, Jarmer				
05028	Seminar zu 05027	Matern, Jarmer				2
05029	Anorganisch-chemisches Praktikum	Krogmann, Lumpp,				12
05000	für Mineralogen, Teil II	Tögel				4
05030	Seminar zu 05029	Lumpp, Tögel			7.4	
05031	Chemisches Praktikum	Kummer D.	in der vorle	sungstre	ien Zeit	6
	für Studierende der Physik					
05032		Kummer D.	in der vorle	sungstre	ien Zeit	4
	für Studierende der Physik					_
05033	des Chemieingenieurwesens	Sattler	in der vorle			5
05034	Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende des Chemieingenieur-	Sattler	in der vorlesungsfreien Zeit			
05005	wesens	Die Desember des	400 101	D:	17 15 10 00	0
05035	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Anorganischen Chemie	AOC 101	Di	17.15-19.00	2
05036	Seminar für Mitarbeiter	N.N.				2
	(Diplomanden und Doktoranden)					
05037		Bärnighausen	526	Do	15.00-16.30	2
	(Diplomanden und Doktoranden)					
	Strukturuntersuchungen mit Beugungs-					
	methoden					
05038	Seminar für Mitarbeiter	Krogmann	425	Fr	08.30-10.00	2
00000	(Diplomanden und Doktoranden)	g				
	Komplexchemie					
05039	Seminar für Mitarbeiter	Klüfers				2
00000	(Diplomanden und Doktoranden)	Maicro				_
05040	Seminar für Mitarbeiter	Kummer D.				2
05040	(Diplomanden und Doktoranden)	Kulliner D.				-
	Ausgewählte Kapitel der Molekülchemie					
05041	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der				
		Anorganischen Chemie				
Organi	ische Chemie und Biochemie					
05101	Grundzüge der Organischen Chemie	Volz	HS IV	Мо	08.15-10.00	4
00101	(auch für Biologen und Lehramtskand.)			Di,Do	08.15-09.00	
05102		Schröder G.	HS IV	Mi,Fr	08.15-09.00	2
	Organische Chemie IV	Musso	HS IV	Mi,Do		2
	Biochemie II	Retey	HS IV	Do	10.15-11.00	3
05104	Biochemie ii	Holoy	11011	Fr	09.15-11.00	ŭ
05105	Ökologische Chemie II	Boland	HS IV	Do	11.15-12.00	1
05106		Boland	HS IV	Di	09.15-10.00	1
05107		König			. Anschlag	2
05107	Heterocyclenchemie	Aurily		o. Des	. Ansoniag	
0E100		Museo Peter	HS IV	Мо	11.15-13.00	1
05108	Organisch-Chemisches Kolloquium	Musso, Retey, Schröder G.,	uo iv	IVIO	11.13-13.00	,
05100	Organiach Chaminakaa Caundauddii	Boland, Volz				12
05109		Musso,				12
	Kurs A	Schröder G.,				

Boland, Volz,

Assistenten

38

2.03

Fakultät für Chemie

05110	Seminar zu 05109	Musso, Schröder G., Boland, Volz,	HS IV	Мо	13.15-14.00	1
05111	Tutorenkurs zu 05110	Assistenten Assistenten	HSIV	Мо	14.00-16.00	4
05110	Organisch Chamisches Grundprektikum	Musso,		Мо	16.00-18.00	24
05112	Organisch-Chemisches Grundpraktikum Kurs B	Schröder G.,				24
	zur Hälfte in vorlesungsfreier Zeit	Boland, Volz,				
		Assistenten				
05113	Seminar zu 05112	Musso,	HS IV	Di-Do	13.15-14.45	6
		Schröder G., Boland, Volz,				
		Assistenten				
05114	Organisch-Chemisches Praktikum	Musso.	in der vor	lesungsfre	ien Zeit	12
	für Fortgeschrittene Kurs C	Schröder G.,				
		Boland, Volz,				
05445	0	Assistenten				•
05115	Seminar zu 05114	Musso, Schröder G.,				3
		Boland, Volz,				
		Assistenten				
05116	Vertiefungspraktikum in Organischer	Musso,				24
	Chemie (12 - 24 Stunden)	Schröder G.,				
		Boland, Volz,				
05117	Comings at 05116	Assistenten				3
05117	Seminar zu 05116	Musso, Schröder G.,				3
		Boland, Volz,				
		Assistenten				
05118	Vertiefungspraktikum in Biochemie	Retey,				24
	(12 - 24 Stunden)	Assistenten				
05119	Seminar zu 05118	Retey,				2
05120	Organisch-Chemisches Praktikum	Assistenten Musso.				12
03120	für Chemieingenieure	Schröder G.,				
		Boland, Volz,				
		Griesbaum,				
		Assistenten				
05121		Musso, Retey, Schröder G.,	in der vor	lesungsfre	ien Zeit	
	Methoden, 14-täg. Kurs (Teil von Kurs B)	Boland, Volz,				
	(Tell Voll Kala B)	Assistenten				
05122	Chromatographische Trennungsverfahren	Retey,	in der vor	lesungsfre	ien Zeit	
	(Einwöchiger Kurs)	Assistenten				
05123		Boland				2
05124	(Diplomanden und Doktoranden) Seminar für Mitarbeiter	Musso	HS IV	Mi	17.00-18.30	2
03124	(Diplomanden und Doktoranden):	Wusso	HOIV	1411	17.00-10.50	_
	Neuere Arbeiten aus der					
	Organischen Chemie					
05125	Seminar für Mitarbeiter	Retey				2
05400	(Diplomanden und Doktoranden)	C-1-5d C				
05126	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden)	Schröder G.				2
	in der Organischen Chemie					
05127	Seminar für Mitarbeiter	Volz	HS III	Mi	17.00-19.00	2
	(Diplomanden und Doktoranden):					
			*			
05127	Seminar für Mitarbeiter	Volz	HS III	Mi	17.00-19.00	

39

Radiochemie

05128	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Organ. Chemie u. Biochemie				
Physik	alische Chemie und Elektrochemie					
05201	Physikalische Chemie für Erstsemester	Weingärtner	HSI	Mo Fr	09.15-10.00 08.15-09.00	2
05202	Übungen zu 05201	Weingärtner, Assistenten	HS I	Mi	08.00-09.30	2
05203	Einführung in die Physikalische Chemie II	Schindewolf	HS IV	Di,Mi	10.15-12.00	4
05204	Übungen zu 05203	Schindewolf, Assistenten	HS III	Mi	14.00-15.30	2
05205	Chemische Reaktionskinetik	Tödheide	HSI	Fr	11.15-13.00	2
05206	Übungen zu 05205	Tödheide, Assistenten	HSI	Fr	14.15-15.00	1
05207	Einführung in die Theorie der chemischen Bindung	Ahlrichs	HSI	Do	10.15-12.00	2
05208	Übungen zu 05207	Ahlrichs, Assistenten	HSI	Do	12.15-13.00	1
05209	Hochdruckchemie	Franck	HSI	Di	10.15-12.00	2
05210	Übungen zu 05209	Franck, Ass.	HSI	Mo	15.00-16.00	1
05211	Grundzüge der Elektrochemie	Lorenz	HSI	Fr	09.15-11.00	2
APPROXICE SERVICE	Übungen zu 05211	Lorenz, Assistenten	HSI	Do	15.15-16.00	ī
05213	Ausgewählte mathematische Probleme in der Physikalischen Chemie	Krebs	HS I	Мо	10.15-12.00	2
05214		Krebs, Ass.	HS I	Mo	14.00-14.45	
	Einführung in die Thermodynamik irreversibler Prozesse	Hertz	HSI	Do	08.15-10.00	2
05216	Übungen zu 05215	Hertz, Assistenten	HSI	Mi	10.15-11.00	1
05217	Elektrochemische Kinetik	Jüttner	HS I	Di	08.15-10.00	2
05218	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Die Dozenten der Physikal. Chemie		s. bes	. Anschlag	12
05219	Seminar zum Praktikum 05218	Die Dozenten der Physikal. Chemie		s. bes	. Anschlag	2
05220	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Die Dozenten der Physikal. Chemie		s. bes	. Anschlag	12
05221	Seminar zum Praktikum 05220	Die Dozenten der Physikal. Chemie		s. bes	. Anschlag	2
05222	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Die Dozenten der Physikal. Chemie		s. bes	. Anschlag	24
05223	Seminar zum Praktikum 05222	Die Dozenten der Physikal. Chemie		s. bes	. Anschlag	2
05224	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Physikal. Chemie und Elektrochemie	HSI	Mo s. bes	16.15-18.30 . Anschlag	3
05225	Seminar über Literatur und Ifd. Arbeiten	Ahlrichs		s. bes	. Anschlag	2
05226	Seminar über Hochdruckchemie	Franck, Tödheide		s. bes	. Anschlag	2
05227	Seminar über kernmagnetische Relaxation	Hertz, Weingärtner, Ass.		s. bes	. Anschlag	2
05228	Seminar über Literatur und Ifd. Arbeiten	Schindewolf, Krebs		s. bes	. Anschlag	2
05229	Seminar über spezielle Gebiete der Elektrochemie	Lorenz, Jüttner	SR 5.OG	Mi	16.15-18.00	2
05230		Die Dozenten der Physikal. Chemie und Elektrochemie				

Hadio	cnemie						
05301	Instrumentelle Analytik	Ache	AOC 301	Do	13.30-15.00	2	
05302	Herstellung und Anwendung radio- aktiver Substanzen in Forschung, Medizin und Technik	Keller C.	AOC 401	Do	15.30-17.00	1	14-tg
05303	이 이번 생물이 되어 되어 가장 하지 않는 그렇게 그렇게 하면 하는 것이 되었다. 그 사람들은 그리고 있다면 하는 것이다.	Eberle	AOC 301	Do	15.15-16.45	1	14-tg
05304	3-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Stoll Wolfgang	Ort u.Zeit		Vereinbarung		1 4 -ig
05305	Einführung in die Photochemie	von Sonntag	Ort u.Zeit	nach	Vereinbarung		
05306	Vertiefungspraktikum in Radiochemie und Instrumenteller Analytik	Ache, m. Ass.		n The			
05307	Vertiefungspraktikum in Wasserchemie	Eberle, m. Ass.		nach	Vereinbarung		
05308	Instrumentelle Analytik und Radiochemie	Ache		nach	Vereinbarung	2	
05309		Eberle		nach	Vereinbarung	2	
05310	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Ache, Eberle					
Chemi	sche Technik und Angewandte Chemie						
05401	Chemische Technik I	N.N.	Hans-Bunte	Мо	11.15-13.00	2	
	(Chemie und Technik der Kunststoffe)						
	für Chemie- u. WirtschIng.,						
05.00	(Wahlvorlesung für Chemiker)						
05402	Chemische Technik II	Fitzer	Hans-Bunte	Di	08.15-10.00	2	
	(Grundoperationen, Verfahrenstechnik)						
	für Chemiker, Chemie- und Wirt-						
05403	schafts-Ing.	W#-FE-	100001				
05403	9	Köchling	AOC 201	Di	10.15-11.00	1	
	Chem. Reaktionstechnik II Ergänzung zur Vorlesung Chem.Technik II						
05404		Fitzer	Hone Dunte		00 45 00 00		
00404	(Wahlvorlesung für Chemiker)	FILZEI	Hans-Bunte	MI	08.15-09.00	1	
05405		Köchling	Hans-Bunte	Do	10.00-11.30	2	
00.00	Werkstoffe in der Chemischen Technik	Rooming	rians-burite	DO	10.00-11.30	~	
	(Wahlvorlesung für Chemiker)						
05406	Technische Chemie der heterogenen	Fritz W.	Hans-Bunte	Mi	09.15-10.00	1	
	Reaktionen, Teil I				00.10 10.00		
	(Wahlvorlesung für Chemiker und						
	Chemieing.)						
05407	Messen und Regeln in der Chem. Technik	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	10.15-11.00	1	
	(Wahlvorlesung für Chemiker,						
	Chemie- und Verfahrensingenieure)						
05408	Umweltprobleme und Umwelttechnologie I	Hüttinger	Hans-Bunte	Di	11.15-12.00	1	
	(Wahlvorlesung für Chemiker,						
05400	Chemie- und Verfahrensingenieure)						
05409		Weisweiler	AOC 201	Mi	14.30-16.00	2	
	der Techn. Feststoffchemie II						
	(Wahlvorlesung für Chemiker und Chemieing.)						
05410		Eitzer	Hone Dunte	- -	14.00 40.00		
03410	stoffe (Jeweils am 1. Freitag des	Fitzer, Dozenten.	Hans-Bunte	-r	14.00-18.00		
	Monats bzw. besondere Ankündigung)	Assistenten					
05411	Seminar für Chemische Reaktionstechnik	Fitzer,	Hans-Bunte	s has	Ancoblag		
00411	Command of Chemische Heartionstechnik	Hüttinger,	nans-builte	s. Des	. Anschlag		
		Weisweiler,					
		Fritz W.,					
		Assistenten					
05412	Gemeinsames ChemTechn. Kolloquium	Fitzer.	Hans-Bunte	Do	08.15-09.00	1	
		Hüttinger,			30.00		
		Weisweiler,					
		Lehrbeauftragte					

Kolloquium über die Forschungsarbeiten des Instituts für Chemische Technik	Fitzer, Dozenten,		nach '	Vereinbarung	1	5.00
				10.00 17.00	•	
		AUC IUI			A	
			nach	vereinbarung	12	
(ganztagig, 6 wochen)						
	[MONTH MANAGEMENT OF STREET STREET, 1987]					
Chemisch-Technisches Grundpraktikum			nach	Vereinbarung	8	
	- BRIGHTON			·		
	Weisweiler.					
(9-1-1-9-9)	Fritz W.,					
	Köchling,					
	Assistenten					
Chemisch-Technisches Grundpraktikum	Fitzer,		nach	Vereinbarung	4	
für Verfahrensing., Wirtschaftsing.,	Hüttinger,					
Techn. Betriebswirte						
(ganztägig 2 Wochen)	. T.					
		Uene Bunto	D:	12 15 14 00	1	
	다 보고 있다면 하다 하다 가장 보고 있는 것이 없다.	Hans-Bunte	וט	13.13-14.00		
		Hans-Bunte	Di	14 15-18 00	4	
		naiis-builte	Di	14.13-10.00	7	
für Chemische rechnik						
Chemisch-Technisches Praktikum					12	
	Weisweiler,					
	Fritz W.,					
	Köchling,					
	Assistenten					
Chemisch-Technisches			nach	Vereinbarung	24	
Vertiefungspraktikum						
B. Latt			nach	Vereinharung	2	
	Weisweller		Hach	vereinbarding	-	
	Fitzer	Hans-Bunte	Мо	14.00-15.00	1	
		riano banto				
LARGISIOTIETI						
Pflichtexkursionen für Chemiker,	Fitzer,		Mo	08.00-18.00		
	Hüttinger,					
	Weisweiler,					
	Assistenten			- 3		
Chemische Gasphasenabscheidung	Wahl	Hans-Bunte	Fr	08.15-09.00	1	
Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Fitzer					
(ganztägig)						
	Hüttinger					
(ganztägig) Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Weisweiler					
	des Instituts für Chemische Technik Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbeiten Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen) Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen) Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Praktikum über Mikroanalytische Methoden der Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker u.Chemieing. Einführung zu den jeweiligen Pflicht- Exkursionen Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing. u. Wirtsch.wiss.	des Instituts für Chemische Technik Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbeiten Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing, Wirtschaftsing, Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen) Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik Kölloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik Chemisch-Technisches Praktikum für Chemische Technik Chlemisch-Technisches Praktikum für Chemische Technik Chemisch-Technisches Praktikum für Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Chemische Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemischen Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemischen Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemischen Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker, Chemischen Gasphasenabscheidung Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Chemische Gasphasenabscheidung Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Genztägig)	des Instituts für Chemische Technik Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbeiten Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen) Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Technik Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Praktikum für Chemische Technik Kolloquium zum Grundpraktikum für Chemische Praktikum für Chemische Praktikum für Chemische Die Dozenten der Chemischen Technik Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Chemische Techni Kenden der Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker und Chemieng. (ganztägig, 6 Wochen) Praktikum über Mikroanalytische Methoden der Techn. Feststoffchemie Wahlpraktikum für Chemiker u.Chemieng. Einführung zu den jeweiligen Pflicht-Exkursionen Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieing. u. Wirtsch.wiss. Praktikum gu wissenschaftl. Arbeiten Chemische Gasphasenabscheidung Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Genztägig) Dozenten en Hans-Bunte Hüttinger, Assistenten Die Dozenten der Chemischen Technik mit Ass. Weisweiler Fitzer, Hüttinger, Weisweiler Assistenten Hans-Bunte Hüttinger, Weisweiler, Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Assistenten Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Assistenten Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Assistenten Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Fitzer, Hüttinger, Weis	des Instituts für Chemische Technik Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbeiten Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker, Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen) Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemischen Serundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Techn. Betriebswirte (ganztägig 2 Wochen) Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik Chemische Technik Einführung in das Grundpraktikum für Chemische Technik Chemische Technik Chemische Technik Chemische Technik Chemische Technik Chemisch-Technisches Praktikum für Chemische Technik Chemisch-Technisches Praktikum für Chemische Technik Chemieing. (ganztägig, 6 Wochen) Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Chemiker und Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Chemisch Technisches Vertiefungspraktikum Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Chemischen Technisches Vertiefungspraktikum Chemischen Technisches Vertiefungspraktikum Chemischen Technik Chemischen Technisches Vertiefungspraktikum Chemischen Technik Che	des Instituts für Chemische Technik Seminar Forschungsarbeiten Seiberler Seitzer, Hüttinger, Weisweiler Schling, Assistenten Seitzer, Hüttinger, Weisweiler Schling, Assistenten Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschung Fritzer, Hans-Bunte Seminar Forschungsarbeiten Seminar Forschungsarbe	des Instituts für Chemische Technik Seminar Forschungsarbeiten Sessitenten Fitzer, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten Scheling Fritzer, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten Scheling Assistenten Scheling Fritzer, Hüttinger, Weisweiler, Fritz W., Köchling, Assistenten Scheling Ansellen Di 13.15-14.00 1 14.15-18.00 4 14.15-18.00 1 1

Makro	molekulare Chemie						
05501	Makromolekulare Chemie	N.N.	Hans-Bunte			2	
05502	Physikalische Chemie der Polymere	Horvath	Hans-Bunte	Mo	09.30-11.00	2	
05503	Makromolekulares Kolloquium	N.N.	Hans-Bunte		11.15-12.45	2	
05504	Polymer-Praktikum für Chemiker	Horvath			11117 17117	12	
	(Vertiefungspraktikum in Kursen,						
	6 Wochen)						
05505		Horvath				2	
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der				-	
00000	Amonding Ed Widdeligenam. Amberten	Polymerchemie					
		1 Olymer Chemie					
Leben	smittelchemie			×			
06601	Einführung in das Studium der	Michargall	CD 010	D:	00 15 11 00		
00001	시간 이번 사람이 지역하면 경험 함께 이번 시간에 가장 하면 하면 하면 하면 하면 하는데 그렇게 되었다. 그 사람이 되었다.	Niebergall	SR 812	Di	09.15-11.00		
06602	Lebensmittelchemie (einmalig 2 Std.)	Nichemali	00.010	_	00 45 44 00	_	
		Niebergall	SR 812	Di	09.15-11.00	2	
06603		Niebergall	SR 812	Mi	09.15-10.00	1	
	mittelchemie III (chromatogr.						
	Methoden)						
06604	Methoden der instrumentellen Lebens-	Schwack	SR 812	Mi	08.15-09.00	1	
	mittel-Analytik I						
	(optische Methoden)						
06605		Schwack	SR 812	Di	11.15-12.00	1	
	Bedarfsgegenstände I						
06606	Enzyme in der Lebensmittelchemie	Blankenhorn	SR 812	Di	08.15-09.00	1	
06607	Chemische Toxikologie III	Völter	SR 812	Fr	11.15-12.45	1	14-tg
06608	Grundlagen der Lebensmittelchemie	Völter	SR 812	Do	09.15-11.30	3	
	für Ingenieure						
06609	Grundzüge des Lebensmittelrechts I	Berg H.	SR 812	Mo	16.30-18.00	1	14-tg
06610	Chemie und Technologie der	Rapp	SR 812	Di	16.30-18.00	2	
	Getränke III			s. bes.	Anschlag		
06611	Moderne Technologie der Fette	Osteroth	SR 812		Anschlag	1	
	und Fettprodukte II						
	(Blockvorlesung ca. 15 Stunden)						
06612		Niebergall		s hes	Anschlag	1	
06613		Niebergall,		0.000.	rancornag	24	
	(ganztägig)	Fritsche					
06614	Lebensmittelchem. Praktikum II	Niebergall,				24	
	(ganztägig)	Fritsche					
06615		Niebergall,				24	
000.0	(ganztägig)	Fritsche					
06616	Lebensmittelchem. Praktikum für	rittsone		e boe	Anschlag	3	
00010	Ingenieure			s. Des.	Anstrilag	3	
06617					Annahlan	•	
00017	Biologen			s. bes.	Anschlag	3	
06610		Cabusale	i= -d===d==		7-14		
00010	Kurspraktikum I	Schwack	in der vorles	ungsire	en Zeit	4	
00010	(elektrochem. und opt. Methoden)	0-1					
06619	Kurspraktikum II	Schwack	in der vorles	ungstre	en Zeit	4	
	(elektrochem., chromatogr. und opt.						
	Methoden)						
06620	Kurspraktikum III	Niebergall,	R 815	s. bes.	Anschlag	4	
00001	(Kunststoffanalytik)	Blöchl					
06621		Niebergall,	R 827	s. bes.	Anschlag	3	
	(HPLC)	Blöchl					
06622	Kurspraktikum V	Niebergall,	R 811	s. bes.	Anschlag	3	
	(elektrophoret. Methoden)	Blankenhorn					
06623		Niebergall,		s. bes.	Anschlag	4	
	(Enzymatische Analytik)	Fritsche			4		
06624	Kurspraktikum VII	Schwack	in der vorles	ungsfrei	en Zeit	3	
	(Umweltanalytik)						

	Control Contro						
06625	Spezielle lebensmittelchem. Aufgabe (2 Wochen)	Niebergall, Blankenhorn	R 811	s. bes.	Anschlag	3	
06626	Lebensmittelchem. Staatsexamen Hauptteil A (praktischer Teil / 2 Wochen)	Niebergall, Fritsche	in der vorles	ungsfre	ien Zeit		
06627	Exkursionen	Niebergall, Völter		s. bes.	Anschlag	2	
06628	Seminar für Doktoranden und wiss. Mitarbeiter	Niebergall, Schwack	SR 812	Mo s. bes	15.00-16.00 Anschlag	1	
06629	Seminar für Lebensmittelchemiker	Niebergall, Blankenhorn	SR 812	Do s. bes	08.15-09.00 Anschlag	1	
06630	Seminar z. lebensmittelchem. Praktikum I	Fritsche				4	
06631	Seminar z. lebensmittelchem. Praktikum II	Fritsche				2	
06632	Seminar z. lebensmittelchem. Praktikum III	Fritsche				2	
06633	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Niebergall, Schwack					
Verans	staltungen von anderen Fakultäten						
01750	Mathematik II für Chemiker	Uhl A.	Neue Chem.	Mo Fr	14.00-15.30 09.45-11.15	4	
01751	Übungen zu 01750	Uhl A.	AOC 101	Mi Mi Mi	09.45-11.15 14.00-15.30 16.00-17.30	2	
			HS I	Mi Mi	11.30-13.00 14.00-15.30		
02351	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen a Chemie, Bio- u. Geowissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen	Hasse	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
02353	Übungen zu 02351 Beginn: 18.4.88	Compans	Gerthsen	Мо	11.30-13.00	2	
02368	Physikalisches Anfängerpraktikum für Studierende der Fachrichtungen Chemie, Bio- und Geowissenschaften Vorbespr.: Mo, 11.4.88, 17.00 Gaede	Fortmann, Kluge, m. Ass.	Flachbau	Do	13.00-19.00	6	
07049	Praktikum zur Mikrobiologie der Lebensmittel für Lebensmittelchemiker und Lebensmitteltechnologen	Grimm K.	10.40 R104	nach \	ereinbarung/	4	Block
07050	Praktikum zur Mikrobiologie der	Grimm K.	10.40 R104	nach \	/ereinbarung	4	Block

FÜR ALLE, DIE LESEN...

Lebensmittel für Diplombiologen



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

Ihre Ideen wachsen bei uns.

Ideen in die Praxis umzusetzen, bedeutet eine ständige Herausforderung der Kreativität. Es bieten sich vielseitige Möglichkeiten der beruf-lichen Entwicklung für

- Naturwissenschaftler
- Ingenieure undWirtschaftswissenschaftler

Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Infor-Hochleistungsverbund-werkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer uns Naturwissenschaftler. Inaenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand. BASF haben, schicken Sie Ihre Bewerbung an:

einer Mitarbeit in der

BASF Aktiengesellschaft Personalwesen D-6700 Ludwigshafen

BASF



Die Baden-Württembergische Bank. Die Bank fürs Leben.

KARLSRUHE, FRIEDRICHSPLATZ 1-3 Karlsruhe-Durlach, Pfinztalstraße 64 und Auer Straße 34 Karlsruhe-Mühlburg, Rheinstraße 19 T1 : Chemie-Turm I
T2 : Chemie-Turm II
HS I-IV : Hörsäle im Chemie-Turm I
HS Bot.! : Hörsaal Botanik I Geb. 10.40
KfK(IGT) : Kernforschungszentrum Karlsruhe
Institut für Genetik und Toxikologie

Botanik

	_					
1.	Gr	und	stu	ıdı	ur	n

07001	Allgemeine Botanik II (Pflanzenphysiologie)	Lichtenthaler	HS III	Di Mi,Do	09.45-10.30 08.15-09.00	3
07002	Grundzüge der Pflanzenanatomie	Jurzitza	HS Bot.I	Mo	13.30-14.15	1
07003	Botanisches Anfängerpraktikum	Jurzitza	10.40 R110	Mo	14.15-17.15	4
07004	Einführung in das Pflanzen-	Interschick,	T1 R 607.3	Mo	11.00-12.00	1
	physiologische Praktikum für Anfänger	Rinderle			11.00 12.00	
07005	Pflanzenphysiologisches Praktikum	Lichtenthaler,	T1 R 606	Di	14.00-18.00	4
	für Anfänger	Interschick			11.00 10.00	
07006	Biologie und Systematik der niederen	Weisenseel	HS III	Mi.Fr	09.15-10.00	3
	Pflanzen (Bakterien, Algen, Pilze)	TTO IDO I I I I I I I I I I I I I I I I I		Do	09.45-10.30	
07007	Anatomie und Morphologie der Pflanzen	Jurzitza	HS Bot.I	Mi	11.15-12.00	3
0.00.	, materials and morphologic don't manager	ou. E. I.E.	110 001	Fr	10.15-12.00	_
07008	Botanische Bestimmungsübungen	Rückert,	10.40 R110	Мо	09.45-11.15	2
0.000	(3 Parallelkurse)	Seyfried	10.1011110		12.15-13.45	
	(o r aranomaroo)	ocymou			17.15-18.45	
07009	Botanisches Geländepraktikum	Rückert.		nach V	ereinbarung	2
0,000	für Anfänger	Seyfried Seyfried		nach v	erembarang	-
	Tur Amangor	ocymea				
2. Hau	ptstudium					
07014	Allgemeine Cytologie	Heumann	HS Bot.I	nach V	ereinbarung	2
07015	Einführung in lichtmikroskopische	Heumann	HS Bot.I		ereinbarung	ī
0.010	Methoden	ricamann	TIO DOLL	ilaoi. v	crembarang	
07016	Einführung in die Meeresbotanik und	Rückert	HS Bot.I	nach Vereinbarung		2
0.0.0	Vegetationen der Meeresküsten	Hadwort		naon vorombarang		
07017		Hölzer.	10.40 R104	Mi	14.00-17.00	3
0.01.	Diologic del Moose (mit Exkursioneri)	Philippi	10.4011104		14.00 17.00	•
07018	Biologie einheimischer und tropischer	Blaich	HS Bot.I	Mi	10.15-11.00	1
01010	Nutzpflanzen I	Dialcii	113 Bot.i	IVII	10.15-11.00	
07019	Photobiologie der Pflanzen	Tevini	T1 R 607.3	Mi.Do	11.15-12.00	2
07020	Botanisches Grosspraktikum	Heumann,	10.40 R104	Mo-Fr	09.00-13.00	5
07020	A) Anatomie, Cytologie,	Jurzitza,	R007	IVIO-11	03.00-13.00	3
	Elektrophysiologie, Bewegungsphysiologie	Weisenseel	H007			
07021	Botanisches Grosspraktikum	Lichtenthaler,	T1 R 606	Мо	13.00-18.00	5
0/021	B) Stoffwechselphysiologie,	Bach, Buschmann	1111000	IVIO	13.00-15.00	3
	Entwicklungsphysiologie,	Dacii, Dusciillailii				
	Pflanzenbiochemie					
07022	Botanisches Seminar I	Grimm K.,	HS Bot.I	Do	11.15-12.45	2
0/022	Botanisches Seminar i	Heumann,	NS BUL.1	DO	11.15-12.45	-
		Jurzitza,				
		Rückert.				
07000	Batania aban Caminan II	Weisenseel	T4 D 007 0	r -	11 00 10 00	•
07023	Botanisches Seminar II	Lichtenthaler,	T1 R 607.3	Fr ,	11.00-12.30	2
07005		Bach	110.0	-	44 45 40 00	
0/025	Datengewinnung und Datenpräsentation in der Biologie	Seyfried	HS Bot.I	Di	11.15-12.00	1
07006		Touisi	T1700	nach M	oroinharuna	
0/026	Entwicklungsphysiologisches Praktikum	Tevini	T1 7.0G	nach v	ereinbarung	4
07007	der Pflanzen	Lightontholog	T1 6 00	nook V	oroinharun-	4
07027	Okophysiologisches Praktikum	Lichtenthaler,	T1 6.OG	nach V	ereinbarung	4
		Buschmann	und Bot.			
07000	Contact and F. Managharian alalia		Garten			4 0/-
07030	Saatgut- und Futtermittelpraktikum	Leist	Augustenb.	nach V	ereinbarung	4 Bloc

48

07031	Mitarbeiter-Kolloquium	Lichtenthaler	T1 R 607.3	Fr	08.30-10.00	2	
07032	Kryptogamenpraktikum I	Rückert,	10.40 R110	Di	14.00-17.00	4	
	(Algen)	Seyfried					
07033	Cytologisches Praktikum -	Heumann	10.40 R110	nach V	ereinbarung	4	Block
	Lichtmikroskopische Methoden						
07034	Einführung in die Geobotanik II	Philippi	HS Bot.I	Mo	10.15-11.45	2	
07035	1. Grossexkursion (22.5 28.5.88)	Rückert,	20			2	
07000	(Südalpen)	Weisenseel				-	
07000	[19] - [10] - [1	Rückert,				2	
07036	2. Grossexkursion (30.8 12.9.88)					~	
	(Helgoland)	Weisenseel		_	47.45.40.00	_	
07037	Botanisches Kolloquium	Die Dozenten	HSI	Di	17.15-19.00	2	
		der Botanik					-
07038	Biologisches Kolloquium	Die Dozenten der	HS II	Do	17.15-19.00	2	
		Botanik					
07039	Anleitung zu wissenschaftl.Arbeiten	Blaich,				20	
		Grimm K.,					
		Heumann,					
		Jurzitza,					
		Lichtenthaler,					
		Philippi,					
		Rückert, Tevini,					
		Weisenseel					
			T4 D 745	b 1/		2	
07040		Tevini	T1 R 715		ereinbarung		Disale
07041	Cytogenetisches Praktikum	Staudt	10.40 R104		ereinbarung	4	
07043	Zellbiologisches Praktikum	Heumann, Seidel,	KfK (IGT)	nach V	ereinbarung	4	Block
		Zimmermann HP.	und 10.40				
07045	Cytologisches Praktikum für	Heumann	Botan.	nach V	ereinbarung	2	
	Fortgeschrittene		Inst. I				
3. Lehr	veranstaltungen für andere Fachrichtungen						
07046	Botanisches Anfängerpraktikum	Jambor.	10.40 R110	Mi	14.00-17.00	4	
07040	für Lebensmittelchemiker	Jurzitza	10.40 11110		14.00 17.00	-	
07047			10.40 R110	Fr	14.00-17.00	4	
07047	Mikroskopisches Praktikum II	Jambor,	10.40 K 1 10	FI	14.00-17.00	4	
	für Lebensmittelchemiker	Weisenseel	10 10 5110	_	00 45 40 45		
07048		Jambor,	10.40 R110	Do	09.15-12.15	4	
	für Lebensmittelchemiker	Weisenseel			2 a. v. 2 2		
07049	Praktikum zur Mikrobiologie der	Grimm K.	10.40 R104	nach V	ereinbarung	4	Block
	Lebensmittel für Lebensmittelchemiker						
	und Lebensmitteltechnologen						
07050	Praktikum zur Mikrobiologie der	Grimm K.	10.40 R104	nach V	ereinbarung	4	Block
	Lebensmittel für Diplombiologen						
07051	Mykologisches Praktikum	Grimm K.	10.40	nach V	ereinbarung	4	
	Angewandte Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	Мо	08.15-09.45	2	
Zoolog	jie						
1. Gru	ndstudium				· ·		
07103	Zoologisches Anfängerpraktikum	Rieder	07.01 R107	Di	13.00-17.00	4	
07105	Tierphysiologisches Praktikum	Hanke W.,	T1 8.OG	Di	13.00-17.00	4	
		Müller R., N.N.					
07106	Zoologische Exkursionen	Rieder, Roesler,		nach V	ereinbarung	2	
07 100	(Geländepraktika)	Schmidt K.,			or on loan arrig	_	
	(Gelai Gepi aktika)	[18] 18 [18] 18 [18] 18] 18] 18] 18] 18] 18] 18] 18] 18]					
		Statzner,					
		Tscharntke		0.0	40 45 44 00		
07107	Spezielle Zoologie I	Kümmel	HS III	Di,Do	10.45-11.30	3	
				Mi	10.15-11.00		
07108	Filme zur Vorlesung Spezielle	Kümmel		nach V	ereinbarung	1	
	Zoologie I						
07109	Biologie der Insekten	Jurzitza,		nach V	ereinbarung	2	
	PRAIS TO THE TOTAL THE PARTY OF	Roesler,					
		Schmidt K.					

2. Hau	uptstudium						
07110	Vergleichende Tierphysiologie II (Sinne, Muskel, Nerven)	Hanke W.	HS II	Di	09.15-10.45	2	
07117		Rieder, Schmidt K.	07.01 R107 nach Vereinbarung		Vereinbarung	2	
07118	Meeresbiologischer Kurs	Rieder, Schmidt K.	naon voicinbarang		Vereinbarung	7	14-tg
07119	Meeresbiologisches Seminar für Exkursionsteilnehmer	그 사고 기가 있어서 하는 것이 되었다. 그 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.		nach	Vereinbarung	1	
07123	Hormonphysiologisches Praktikum (2. Semesterhälfte)	Hanke W., Müller R., N.N.	T1 8.OG			4	Block
07124	Ökologisches Praktikum II:	Statzner, Tscharntke	07.01 R107	Мо	13.00-17.00	4	
07126	Entwicklungsphysiologisches Praktikum (1. Semesterhälfte)	Hanke W., Müller R., N.N.	T1 8.OG			4	Block
07127	Methodisches Praktikum II (Voraus- setzung: Methodisches Praktikum I) Beginn 10.10.88	Rieder, Schmidt K.				4	
07128	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hanke W., Horn, Kümmel, Rieder, Roesler, Schmidt K., Statzner				10	
07129	Seminar für Kandidaten der Zoologie	Die Lehrenden der Zoologie		nach	Vereinbarung	1	
	Zoologisches Kolloquium	Die Lehrenden der Zoologie	T1 R 715	Do	17.15-18.45	2	
07133 07142	,	Müller R. Tscharntke, Statzner	T1 R 715 07.01 R107	Di	11.15-12.00	1 4	
	Seminar: Pharmakologie motorischer Systeme bei Säugern	Horn		nach	Vereinbarung	2	
	Einführung in die Ökotoxikologie	Bresch		nach	Vereinbarung	1	
Mikrob	piologie						
07152	3 (- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Zumft	AOC 101	Fr	11.00-12.30	2	
07153	Angewandte Mykologie	Grimm K.	HS Bot.I	Мо	08.15-09.45	2	
07155		Körner, Zumft Grimm K.	T1 R 715 10.40 R104		Vereinbarung Vereinbarung		Block Block
07156	Mikrobiologisches Praktikum für Fort- geschrittene	Zumft und Mitarbeiter	Mikrobiol. Inst.	nach	Vereinbarung	8	Block
07157	Biotechnologisches Praktikum für Mikrobiologen	Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach	Vereinbarung	4	
07158	logie für Hauptfachrichtung	Körner, Zumft	CIP Pool Fak. IV	nach	Vereinbarung	4	
07159		Zumft	Mikrobiol. Inst.	nach	Vereinbarung	4	Block
07160	,	Grimm K.	10.40	nach	Vereinbarung	4	
07161	Mikrobiologisches Seminar für Fortge- schrittene ("Eisentransport")	Zumft	T1	Do	08.00-10.00	2	
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Zumft	T1 R 715	Do	11.00-12.30	2	
	Mikrobiologisches Kolloquium	Die Dozenten der Mikrobiologie	As a second of the	nach	Vereinbarung	2	
07164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Zumft, Grimm K.		CAX-11		20	

2.04

		11	LIC II	Mi	13.00-14.30	2	
	Spezielle Genetik	Herrlich, Matzku	HS II				Block
	Mechanismen der chemischen Mutagenese (Karzinogenese) (Seminar)	Kaina	KfK (IGT)		Vereinbarung		BIOCK
7203	Genetisches Seminar (8)	Herrlich, Ponta, Rahmsdorf	KfK (IGT)	Di	11.15-12.45	2	
7204	Fortgeschrittenenseminar (5)	Drüge	KfK (IGT)		Vereinbarung	2	Dissi
7205	Genetikkurs für Fortgeschrittene (6)	Günthert, Ponta, Rahmsdorf, Ryffel, Williams	KfK (IGT)	nach	Vereinbarung	6	Block
	Gentechnologischer Kurs (Semesterende)	Cato, Williams, Günthert	KfK (IGT)	nach	Vereinbarung	4	Block
7207	Literaturseminar f. Fortgeschrittene (7) (begrenzte Teilnehmerzahl, ganzjährig)	Herrlich	KfK (IGT)	Мо	11.15-12.15	1	14-tg
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Herrlich,	KfK (IGT)			20	
	(im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig	Matzku, Ponta, Rahmsdorf					
Ziffern i die Stud	in Klammern hinter der Vorlesung beziehen dienempfehlung am 'Schwarzen Brett - Gene	sich auf etik'.					
	nbiologie						
		Lücke-Huhle	T1 R 715	Do	08.15-09.00	1	
	Strahlenbiologie I Kernstrahlenmeßtechnik	Kiefer	KfK (HS)	Mi	14.00-17.30	2	14-tg
07302 07303	Strahlenschutz und Arbeitsmedizin I	Ohlenschläger	T1(HS III)	Mi	11.15-12.45	1	
APPENDED TO THE STATE OF THE ST	Toxikologisches Seminar (s. Sonderaushang)	Hotz, Seidel, Volf	KfK (IGT)	Di	14.30-15.30	1	14-tg
7305	Strahlenbiologisch - mikrobiologisches Praktikum (1 Woche als ganztäg. Kurs)	Hotz, Volf	KfK (IGT)		Vereinbarung	4	5
07306	Zellbiologisches Praktikum	Heumann, Seidel, Zimmermann HP.	KfK (IGT) Botan. Inst.	nach	Vereinbarung	4	Block
07307	Toxikologisches Praktikum (6 Tage als ganztägiger Kurs)	Seidel	KfK (IGT)	nach	Vereinbarung		Block
07308	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten (im Rahmen von Dissertations-, Diplom- u. Zulassungsarbeiten) ganztägig	Hotz, Seidel, Volf	KfK (IGT)			20	
	Kernforschungszentrum Institut für Genetik und Toxikologie						
Biophy	sik				×		
07401 07402	Statistik für Biologen II Übungen zur Statistik II	Schoffa Schoffa	HS III	Do Fr	11.15-12.45 11.15-12.00	2	
Ingenie	eurbiologie						
07503	Abwasserbiologische Untersuchungen Laborpraktikum (Beginn nach Vereinbarung)	Staud	SR 419	Di	14.00-18.00	2	Block
07504	### TOTAL TOTAL TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONT	Staud		nach	Vereinbarung		Block
	<u> </u>	Hartmann L., Staud	SR 419	Fr	09.45-11.15		Block
	Verfahrenstechnische Übungen	Hartmann L.			n Vereinbarung	10	
07508			Gr. HS	Do	11.30-13.00	2	

Geolo	gle						
09004	Geologische Karten und Profile I	Krämer F.	T2 R 416	siehe	Aushang	6	
09005		Krämer F.	T2 R 416	Мо	08.15-09.00	3	
09007		Krämer F.		siehe	Aushang	8	
09010		Stellrecht	T2 R 217	Do	16.00-17.30	2	
09011		Böttger	T2 R 416	Di	10.00-17.30	3	
09013	3	Kaufmann		nach	Vereinbarung	2	
09014		Stellrecht	T2 R 217	Do	14.00-15.30	2	
09021		Eisbacher, Stellrecht, Strecker		Sec. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	Vereinbarung	8	
09022	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen II	Sittig	HS II	Mi	08.00-09.25	2	
09023	übungen zu Einführung in die Paläon- tologie der Wirbellosen II	Sittig	T2 R 316	Мо	08.00-09.30 09.30-11.00	6	
	Kurs 1, Kurs 2, Kurs 3, Kurs 4				11.00-12.30		
				Mi	09.30-11.00		
09026	Stratigraphische Paläobotanik	Trunko		nach	Vereinbarung	2	
09030		Sittig	HS III	Do	17.40-19.00	2	
09040	Ingenieurgeologie II: Massenbewegungen	Czurda	T2 R 416	Do	09.45-11.15	2	
09041	Übungen zur Mikrofazies Kalkalpiner Gesteine	Czurda	T2 R 416			2	Block
09042	Geologische Aspekte der Abfallbe- seitigung	Wagner		siehe Aushang		1	
09043	Wasserbewegung und Stofftransport in der ungesättigten Zone	Wohnlich		siehe	Aushang	2	
09044		Krauthausen		siehe Aushang		2	
09045		Hötzl	T2 R 416	Mi	08.00-09.30	2	
09046		Böttger	T2 R 416	Do	08.00-09.30	2	
09047		Hötzl	T2 R 416	Mi	11.00-12.30	2	
09048	Übungen zu 09047	Reichert B.	T2 R 416	Do	14.15-15.45	2	
09049	Hydrochemie	Hötzl	T2 R 416	Di	08.00-09.30	1	
09050	Übungen zu 09049	Brand, Reichert B., Wohnlich	Labor	nach	Vereinbarung	1	
09051	Geologie und Lagerstätten des Schwarzwaldes mit Exkursion	Metz	T2 R 217	Мо	09.00-10.30	2	
09052		Metz	T2 R 217	Do	09.45-11.15	2	
09053		Metz	T2 R 209	Mo	16.15-17.00	1	
09054		Metz	T2 R 217	Mi	08.30-10.00	2	
09055		Krämer F.	T2 R 416	Mi	10.00-10.45	1	
09056	Isotopenhydrologie	Fritz		P 20 12 12 12 12	Aushang	1	
09060	Geologische Exkursion für Anfänger (6-tägig)	Sittig			Aushang	6	
09062	Geologische Exkursionen für Geologen, Mineralogen, Geophysiker, Vermessungsingenieure und Lehramts- kandidaten (1-tägig)	Metz, Sittig, Stellrecht, Eisbacher, Strecker		siehe	Aushang		
09064		Böttger, Czurda, Hötzi, Wagner		siehe	Aushang	6	
09070		Strecker	T2 R 217	Мо	15.30-17.00	2	
09071	Regionalgeologisches Oberseminar	Eisbacher	HS III	Di	15.00-16.30	2	
09073	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaf- ten	HS III	Di .	17.15-18.45	-	
		1011					

Enlaultät.	40.0	Dia	und	Geowissenschaften
rakultat	TUL	BIO-	una	Geowissenschafter

52

2.04

Fakultät	für Bio- und	Geowissen	schaften

					53
	T2 R 513	Мо	15.45-18.00	3	
	T2 R 513	nach \	/ereinbarung	1	
Blum	T2 R 513	nach \	/ereinbarung	2	
uchelt			/ereinbarung	1	
Lücke Lücke	T2 Labor-	Mo Mo	08.15-09.15 09.15-13.15	1	
	räume			2	
	T2 R 513			1	
	12 11 313	nach 1	/ereinbarung	2	
				10	
nn	HS II	Di	14.15-15.45	2	
nn,		nach 1	Vereinbarung	1	
	703.1	Di	11.15-12.45	2	
	703.1	Di	09.15-10.45	2	1
itel		nach '	Vereinbarung		
		nach '	Vereinbarung	2	
			Vereinbarung	1	
mmerer		nach	Vereinbarung		
			Vereinbarung	2	
nann arbeiter			Vereinbarung	1	
ann, Z			Vereinbarung		
mann, ann		nach	Vereinbarung	2	
ann, einhard		nach	Vereinbarung		
mmerer		nach	Vereinbarung		
ann		nach	Vereinbarung	2	
		nach	Vereinbarung	2	
เกท		nach	Vereinbarung	2	

09074	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Geologie		nach Vereinbarung			
09075	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Wildberg, Sittig		nach \	/ereinbarung	2	
Minera	logie						
09073	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaf- ten	HS III	Di	17.15-18.45		
10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung (spez. Mineralogie)	Althaus	HS II	Di Do Fr	11.15-12.00 09.30-10.15 09.00-09.45	3	
10002	Mineralbestimmung mit einfachen Methoden (Übung zur Vorlesung) Doppelkurs:Kurs A - Karotke Kurs B - Smykatz-Kloss	Karotke, Smykatz-Kloss		nach '	Vereinbarung	2	
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Мо	14.15-15.45	2	
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2	
10008 10009	Tonmineralogie (mit Übungen) Mineralogische Berechnungsmethoden	Smykatz-Kloss Althaus, Smykatz-Kloss	T2 R 215	Mi nach	11.15-13.30 Vereinbarung	3	
10012	Technische Mineralogie	Kautz			Vereinbarung	1	Block
10013	Mineralogisch-Petrologisch- Lagerstättenkundliche Exkursionen	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.		nach	Vereinbarung		
10017	Gelände-Übungen im Rotliegenden	Sittig, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung		3	14-tg
10018	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Althaus, Smykatz-Kloss		nach Vereinbarung		10	
10019	Aufbereitung durch Flotation (mit Praktikum)	Kröck		nach Vereinbarung		2	
10020	Industrieminerale	Pernklau		nach	Vereinbarung	1	
Petrog	raphie und Geochemie						
02454	Kurs: Kristalloptik IV: Universaldrehtisch-Methoden mit Anwendungen auf Mikrogefüge	Altherr, Wondratschek	T2 R 513	nach	Vereinbarung	3	
09073	Geowissenschaftliches Kolloquium	Die Dozenten der Geowissenschaf- ten	HS III	Di	17.15-18.45		
09075	Geologisch-petrographischer Kartierkurs	Wildberg, Sittig		nach	Vereinbarung	2	
10006	Mineralogisch-Petrographisches Proseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Мо	14.15-15.45	2	
10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.	T2 R 215	Di	14.15-15.45	2	
10013	Mineralogisch-Petrologisch- Lagerstättenkundliche Exkursionen	Die Dozenten der Min.,Petro./Geo- chem.		nach Vereinbarung			
10022	Geochemie I	Puchelt	T2 R 513	Di Do	10.50-12.20 12.00-12.45	3	
10023	Petrologie der metamorphen Gesteine	Altherr	HS III	Мо	10.00-11.30	2	
10024	: MRG : 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	Puchelt	T2 R 513	Do	10.15-11.45	2	
10025		Puchelt, Kramar	T2 R 513	Mi	10.15-11.00	2	
10026		N.N.	T2 R 513	Мо	13.15-15.30	3	
10027	Kristalioptik II: Mineralmikroskopie Doppelkurs	Wildberg	T2 R 513	Di Do	13.00-15.15 13.30-15.45	6	

10028	Kristalloptik III: Gesteinsmikroskopie Teil A: Metamorphe Gesteine	Altherr	T2 R 513	Mo 15.45-18.00	3
10030	Einführung in die quantitative Atomabsorptions-Spektralanalyse	Lücke	T2 R 513	nach Vereinbarung	1
10033	Isotopengeochemie (stabile Isotope)	Puchelt, Blum	T2 R 513	nach Vereinbarung	2
10034	있다. 하이 이 경우는 이 경향이 있어야 하는 것이 되었다. 그 사람이 되는 것이 되었다. 그 생각이 되었다.	Blum, Puchelt	T2 R 513	nach Vereinbarung	1
10036	Geochemische Spurenanalyse (Vorlesung)	Puchelt, Lücke	T2 R 513	Mo 08.15-09.15	1
10037	Geochemische Spurenanalyse (Praktikum)	Puchelt, Lücke	T2 Labor- räume	Mo 09.15-13.15	4
10039	Umweltgeochemie, Probleme und Lösungsmöglichkeiten II (Seminar mit Industrieexkursionen)	Puchelt, Nöltner			2
10040	Organische Geochemie	Giger	T2 R 513		1
10042	Mitarbeiterseminar	Altherr		nach Vereinbarung	2
10043	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Puchelt, Altherr			10
Geogra	aphie				
Grunds	studium				
08001	Vorlesung: Grundzüge der Geomorpho- logie (für Geographen, Geoökologen, Geologen, Geodäten, Biologen)	Wirthmann	HS II	Di 14.15-15.45	2
08002		Wirthmann, Eitel		nach Vereinbarung	1
08003	Kartographische Übungen I	Briem	703.1	Di 11.15-12.45	2
08004	Vorlesung: Physische Geographie der BRD	Briem	703.1	Di 09.15-10.45	2 \
08005		Briem, Eitel		nach Vereinbarung	
08006		N.N.		nach Vereinbarung	2
08007	übungen zu 08006	N.N.		nach Vereinbarung	1
08008	Exkursion zur Bodengeographie (2-tägig)	N.N., Kammerer		nach Vereinbarung	
08009		Briem		nach Vereinbarung	2
08010	Vorlesung: Einführung in die Humangeoökologie	Kilchenmann und Mitarbeiter		nach Vereinbarung	2
08011	Vorlesung: Synergetik in der Geo- ökologie	Freckmann, Schwarz		nach Vereinbarung	1
08012	Proseminar: Wirtschafts- und Sozial- geographie	Kilchenmann, Freckmann		nach Vereinbarung	2
	und Hauptstudium				
	Exkursion: Südwestdeutschland (7-tägig)	Wirthmann, Eitel, Reinhard		nach Vereinbarung	
	Geländepraktikum: Bodenkunde (6-tägig)	N.N., Kammerer		nach Vereinbarung	
	ires Hauptstudium				
08015	Zonen	Wirthmann		nach Vereinbarung	2
-	Geländepraktikum: Physische Geographie (10- tägig)	Briem		nach Vereinbarung	2
08017	Hauptseminar: Fragen aus der Physischen Geographie und Geoökologie	Wirthmann		nach Vereinbarung	2
	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozial-	Kilchenmann,		nach Vereinbarung	2
08018	geographie	Ludäscher Briem	703.1	Mi 11.15-12.45	2

Kilchenmann.

Schwarz

Geographie 08027 Übung zu 08026

08020	Gelandepraktikum: wirtschafts- und	Kiichenmann		nach	verembarung	
	Sozialgeographie				A TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF	
08021	Verfahrenskurs B: Computereinsatz in	Kilchenmann,		nach	Vereinbarung	
	der Geographie	Ludäscher,				
		Freckmann,				
		Schwarz				
08022	Examensseminar: Physische Geographie	Wirthmann		nach \	Vereinbarung	
08023	Exkursion: Südfrankreich (10-tägig)	Kilchenmann,		nach \	Vereinbarung	
		Ludäscher				
08024	Geographisches Kolloquium	Die Dozenten	703.1	Мо	15.15-16.45	
		der Geographie				
08025	Vorlesung: Stadtentwicklung, Teil II	Kilchenmann		nach \	Vereinbarung	
					Vereinbarung	
08026	Vorlesung: Simulationsmodelle i.d.	Kilchenmann		nacn	verembarung	

2

2

2

nach Vereinbarung



Wann hören wir von Ihnen?

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

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

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

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

Bitte senden Sie mir folgende Informationsmaterialien:

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

	Bewerbung	
()		

	O	U		
Jame:				
dresse:				

Bitte senden Sie diesen Coupon an eine der folgenden Adressen:

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

HEWLETT-PACKARD GMBH

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

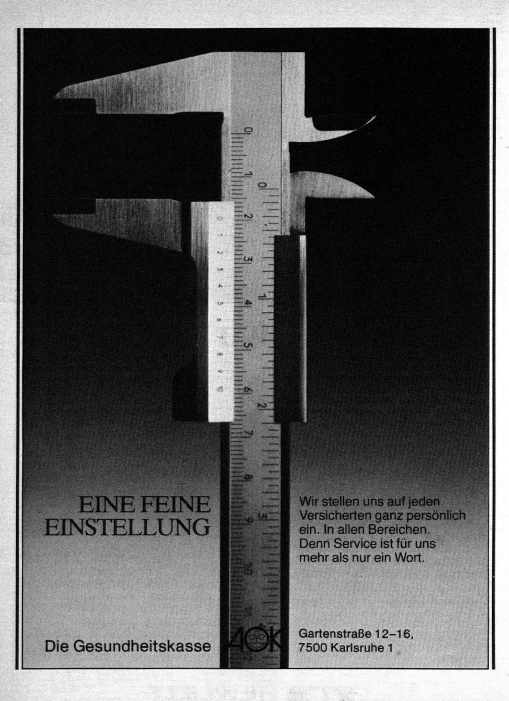




Kellner + Moessner Universitäts-Buchhandlung 7500 Karlsruhe 1 Kaiserstraße 18 (Am Berliner Platz)



Philosophie



7 111100	opille						
12001	Vorlesung mit Übung: Einführung in die formale Logik	Breidert	20.12-110	Mo Do	14.00-15.30 11.30-13.00	4	
12002		Spinner	20.12-110	Di	11.30-13.00	2	
12003		Spinner	20.13-006	Do	15.45-17.15	2	
12004	Vorlesung: Historische Einführung in die Sprachphilosophie:	Franzen	20.12-110	Mi	08.00-09.30	2	
	Hauptstationen von Platon bis Herder & Humboldt						
12005	lehre von Aristoteles	Oldemeyer	20.12-110	Do	14.00-15.30	2	
	Proseminar: Schopenhauer, Die Welt als Wille und Vorstellung	Breidert	20.12-110	Do	15.45-17.15	2	
12007	Proseminar: Nietzsches Kritik der Moral	Sänger M.	20.12-110	Mo	17.30-19.00	2	
12008	Proseminar: Zum Problem der Unter- scheidung von Naturwissenschaften und Kulturwissenschaften	Göller	20.12-002	Mi	14.00-15.30	2	
12009	Seminar: Metaphysik im 20. Jahr- hundert: Zur Spätphilosophie von Max Scheler	Oldemeyer	20.12-110	Мо	15.45-17.15	2	
12010	Proseminar: Ethische Probleme in Wissenschaft und Technik	Maring	20.12-110	Мо	11.30-13.00	2	
12011	Proseminar: Zur Theorie der Literatur	Oldemeyer, Trimi-Kaleri	20.12-110	Di	19.30-21.00	2	
12012	Proseminar: Thomas von Aquin über Wahrheit und Gottesbeweise	Franzen	20.13-109	Mi	11.30-13.00	2	
12013	Seminar: Idealistische Kunst- philosophie	Oldemeyer, Pleines	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2	
12014	Seminar: Der Mythos aus philo- sophischer Sicht	Oldemeyer	20.12-110	Do	17.30-19.00	2	
12015	Seminar: Philosophische Belletristik von Günther Anders	Breidert	20.12-110	Мо	19.30-21.00	2	
12016	Seminar: Ausgewählte Fragen der Analytischen Philosophie	Franzen	20.12-110	Di	17.30-19.00	2	
12017	Kunst	Spinner	20.12-110	Di	15.45-17.15	2	
12018	philosophie	Paul	20.12-110	Mi	19.00-20.30	2	
12019	Ausgewählte Kapitel aus neueren Texten von Goodmann, Putnam und Feyerabend	Franzen	20.12-110	Di	14.00-15.30	2	
12020	Interdisziplinäre Wochenendseminare: 29./30.4 27./28.5 10./11.6. Vorbespr.: 20.4.,18.oo Uhr, 20.12-110	Beck H.	Näheres	s. be	s. Anschlag	2	
29001	Colloquium Fundamentale: Die Zwei Kulturen heute	Spinner und auswärt. Referenten	20.12-110	Do	19.30-22.00	2	14-tg
Pädag	ogik / pädagogische Psychologie		And south a second second				
12150	Vorlesung: Einführung in die Pädagogik	Pleines	40.40-103	Do	09.30-11.00	2	
	Vorlesung/Übung: Moralität und Sittlichkeit	Pleines	HS Sport.	Di	19.00-20.30	2	
12152	Seminar: Idealistische Kunst- philosophie	Pleines, Oldemeyer	20.12-110	Mi	11.30-13.00	2	
12153	Oberseminar: Examenskolloquium	Pleines	40.40-208A	Мо	18.00-19.30	2	
12154		Hansmann	40.40-103	Mi	15.00-16.30	2	
12155	Vorlesung/Übung: Einführung in die Pädagogische Psychologie	Reichert E.	40.40-102	Mi	16.45-18.15	2	

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

2.05

Geschichte

58

2.05

	Übung: "Experten informieren" - Projekt zur Erarbeitung von Lehr- und Instruktionsstrategien zur Vermitt- lung von Fachwissen durch Experten	Thiel	40.40-102		15.45-17.15	2
Berufs	pädagogik					
12101	Vorlesung und Übung: Arbeits- und Organisationspsychologie	N.N.	HS-Sport.	Мо	15.45-17.15	2
12102	Vorlesung und Übung: Entwicklungs- psychologie des Jugendalters	Thiel	HS-Sport.	Do	14.00-15.30	2
12103	Vorlesung und Übung: Betriebliches Bildungswesen - Aufgaben, Maßnahmen, Probleme	Schanz	40.40-101	Do	15.45-17.15	2
12104	Vorlesung: Berufspädagogik II - Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung	Lipsmeier	HS-Sport.	Di	14.00-15.30	2
12105	Übung zu Berufspädagogik II (nur für Gewerbelehrer) Methodik und Didaktik in der beruflichen Bildung	Lipsmeier	40.40-101	Di	15.45-17.15	2
12106		Schanz, Wodrich, Döbber	40.40-103 40.40-101	Di Do	17.30-19.00 17.30-19.00	1
12107 12108	Übung: Recht der beruflichen Bildung Vorlesung und Übung zu Berufspädago- gik III - Berufliche Bildung im Vergleich und Spannungsfeld von	Lachenmann Lachenmann	40.40-101 40.40-101	Mi Mi	09.45-11.15 15.45-17.15	1 2
12109	Bildungs- und Beschäftigungssystemen Übung zu Berufspädagogik III: Aufgaben und Stand der berufs- pädagogischen Forschung	Schanz	40.40-101	nach	Vereinbarung	1
12110		Helmerich	40.40-101	nach	Vereinbarung	1
12111	Seminar B: Fragestellungen aus dem Schul- und Ausbildungswesen	Schanz	40.40-101	Do	17.30-19.00	2
12112	Seminar C: Berufs- und arbeits- pädagogische Fragestellungen	N.N.	40.40-101	Mi	14.00-15.30	2
12113	#####################################	Lipsmeier	40.40-101		Vereinbarung	2
12114	Vorlesung und Übung: Fachdidaktik I - Bautechnik	N.N.	40.40-101		Vereinbarung	2
12115	Vorlesung und Übung: Fachdidaktik I Maschinenbau	N.N.	40.40-101		Vereinbarung	2
12116	Vorlesung und Übung: Fachdidaktik I - Elektrotechnik	N.N.	40.40-101		Vereinbarung	2
12117	Vorlesung und Übung: Deutsch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskunde	Lachenmann	40.40-101	nach	Vereinbarung	2
12118	Gruppenübung: Lehrervortrag und Lehrgespräch	Lachenmann	40.40-101		Vereinbarung	1
12119		N.N.	40.40-101	nach	Vereinbarung	1
12120	Gruppenübung: Experimentieren im Fachunterricht	N.N.	40.40-101	nach	Vereinbarung	1
12121		Lachenmann	40.40-101	nach	Nereinbarung	2
12122		Schanz	40.40-101	nach	Vereinbarung	1.

Gesch	lichte					
14001	Vorlesung: Vom Wiener Kongreß zur kleindeutschen Reichsgründung. Deutsche Geschichte 1815-1871	Lill	20.12-002	Мо	17.30-19.00	2
14002	Vorlesung: Geschichte der Bundes- republik II. (1955-1972)	Grünthal	20.12-002	Do	17.30-19.00	2
14003	Vorlesung: Geschichte der Kommunistischen Internationale, 1919-1943	Hoepke	20.12-002	Мо	16.30-17.15	1
14004	Repetitorium: Europäische Geschichte des 1618. Jahrhunderts	Lill	20.12-002	Di	10.00-13.00	3
14005	Proseminar: Vorgeschichte der Bundes- republik Deutschland	Grünthal	20.12-002	Di	17.30-19.00	2
14006	Proseminar: Dampfmaschine und Fabrik: Die Industrielle Revolution verändert die Welt	Gleitsmann	20.12-002	Do	11.30-13.00	2
14007	Proseminar: Zur Geschichte des deutschen Katholizismus zwischen 1848/49 und 1871/72	Altgeld	20.12-002	Di .	14.00-15.30	2
14008		Lill	20.12-002	Di	15.45-17.15	2
14009	Hauptseminar: Zur Theorie und Methode der Geschichte: Deutsche Geschichts- schreibung im 19. Jahrhundert	Altgeld	20.12-002	Mi	10.00-11.30	2
14010	Oberseminar: Kandidatenseminar (nach persönlicher Einladung)	Grünthal, Hoepke	20.12-002	Do	19.00-20.30	2
14011	Colloquium: Historische Probleme in aktuellen Diskussionen	Lill	Inst. f. Gesch.	nach	Vereinbarung	2
14012	Übung: Stadtgeschichtliche Quellen- kunde am Beispiel oberrheinischer Städte	Krimm	20.12-002	Do	15.45-17.15	2
Literat	urwissenschaft					
13001	Vorlesung: Gottfried Keller	Steiner J.	20.12-214	Do	17.30-19.00	2
13002		Steiner J.	20.12-214	Mi	17.30-19.00	2
13003	Oberseminar: Stilkritische Übungen zu Kellers Prosa	Steiner J.	20.12-210	Mi	19.15-20.45	2
13004	Doktoranden-Kolloquium: Hölderlins Hyperion	Steiner J.	20.12-210	Do	19.15-20.45	2
13005	Germanistik I	Großklaus, Thum	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2
13006	Pariser Zeit)	Großklaus	20.12-214	Do	11.30-12.15	1
13007	Germanistik: "Stadt als kultureller Text"	Großklaus	40.40-203	Fr	10.30-12.00	2
13008	Doktoranden-Kolloquium	Großklaus	20.12-213	Do	17.00-19.15	3
13009	Vorlesung: Brechts Theater und Theatertheorie	Knopf	20.12-214	Do	15.45-17.15	2
13010		Knopf	20.12-214	Do	09.45-11.15	2
13011	Proseminar: Die deutsche Kalenderge- schichte	Knopf	20.12-001	Mi	17.30-19.00	2
13012 13013	Doktorandenseminar: Postmoderne Proseminar: Lektüre literarischer	Knopf Schmidt-Berg- mann	20.12-212 20.12-214	Mi Di	19.30-21.45 14.00-15.30	2 2
	Neuerscheinungen					
13014	Hauptseminar: Adornos "Ästhetische	Schmidt-Berg- mann	20.12-214	Di	09.45-11.15	2
	Theorie"			79/72	The second second	
13015 13016	Oberseminar: Moritz August von Thümmel Seminar: Franz Kafka. Unter didaktisch-methodischen Aspekten ausgewählte Erzählungen	Wesollek Loose	20.12-214		Vereinbarung 17.30-19.00	2 2

	66	

60

13017 13018		Wierlacher N.N.	20.12-210 20.12-214	Mo Di	16.00-19.00 18.00-19.30	4 B	Block
	Linguistik / Semiotik						
13019	Proseminar: Einführung in die Linguistik / Semiotik	N.N.	20.12-214	Di	19.30-21.00	2	
Angew	andte Kulturwissenschaft						
13050	Interdisziplinäres Kolleg: Neue Medien und ihre künstlerische Nutzung	Großklaus, Hartmann W., Kandil, Klein HJ., Oldemeyer, Schäfers, Schmid E., Spinner, Thum, Uhl O.	20.12-214	Mi	19.15-21.00	2	
Deutso	che Literatur des Mittelalters						
13102		Großklaus, Thum	20.12-214	Mi	11.30-13.00	2	
13103	Vorlesung: Einführung in Literatur und Kultur des Mittelalters I	Thum	40.40-007	Mi	09.45-11.15	2	
13104	Seminar: Deutsche Sprachgeschichte	Thum	40.40-007	Do	16.00-17.30	2	
13105	Hauptseminar: Kulturwissenschaft und Poetologie. Erzählen im Mittelalter	Thum	40.40-203	Do	14.00-15.30	2	
13106	15일까요 10명 10명 14명 14명 15명 15명 15명 15명 15명 15명 15명 15명 15명 15	Krohn	40.40-007	Мо	11.30-13.00	2	
13107	100 전 100 TOTAL CONTROL (1980 TOTAL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CO	Krohn	40.40-208A	Fr	19.00-20.30	2	
13108	H. 1981 1987 1987 1981 1981 1988 1988 1988	Schmid E.	40.40-102	Мо	17.30-19.00	2	
13109	Vorlesung: Antikenroman	Schmid E.	40.40-103	Di	11.30-13.00	2	
	Mittelhochdeutsche Lektüre	Schmid E.	40.40-103	Di	15.45-17.15	2	
13111	Hauptseminar: Interkulturelle Germanistik: Stadt als kultureller Text vom Mittelalter bis zur Gegenwart	Großklaus, Thum	40.40-208A	Fr	10.30-12.00	2	
13112	Oberseminar: Doktorandenseminar (nach pers. Einladung)	Thum	40.40-203	nach Vereinbarung		1	
Kunstç	geschichte						
18001	Von Bramante bis Michelangelo. Die Kunst der italienischen Hochrenaissance	Herzner	HS 37	Fr	11.30-13.00	2	
18002	Paul Klee .	Langner J.	HS 9	Do	15.30-17.00	2	
18003	Grundstudium - Proseminar: Einführung in die Bildbetrachtung	Langner J.	HS 9	Fr	14.30-16.00	2	
18004	[1987] 1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982] [1982]	Hartmann W.	Übungsr.	Mi	11.00-13.00	2	
18005		Herzner	Übungsr.	Mi	15.00-16.30	2	
18006		Krüger J.	Übungsr.	Mi	13.00-15.00	2	
18007	[1] [2] 구경 [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	Hartmann W.	HS 9	Mi	17.00-19.00	2	
18009		Hartmann W.	HS 9	Do	17.00-19.00	2	
18010	Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Gotische Skulptur in der Toskana	Herzner	Übungsr.	Mi	09.30-11.00	2	
18011	(Von Nicola Pisano bis Andrea Pisano) Übung vor Originalen der Kunsthalle	Lüdke	Kunst-	Mi	17.15-19.00	2	

	Kolloquium Kolloquium	Langner J. Hartmann W.	Übungsr. Übungsr.		Vereinbarung Vereinbarung	2
	Kolloquium für Doktoranden und	Herzner	Übungsr.		Vereinbarung	2
	Magistranden					
	ingen und Seminare in Baugeschichte siehe t für Architektur.	unter				
lusikv	vissenschaft					
5001	Vorlesung: Maurice Ravel	Schmalzriedt	(S)	Di	14.30-16.00	2
5002	Seminar: Guillaume Dufay	Schmalzriedt	(H)	Fr	14.30-16.00	2
5003	Aufführungspraktische Übung zum Dufay-Seminar	Renner	(H)	Fr	16.15-17.45	2
15004	Grundkus: Historische Satzlehre	Reimer	(S)	Mo	14.30-16.00	2
5005	Seminar: Musikalische Rezeptions- geschichte	Reimer	(S)	Мо	16.15-17.45	2
15006	Vorlesung: Die Musik des Barockzeit- alters	Michels	(S)	Do	09.30-11.00	2
15007	Oberseminar: (ab 5. Semester) Musik und Sprache	Michels	(S)	Do	11.15-12.45	2
15008	Vorlesung: Musik der Jahrhundertwende	Michels	(S)	Fr	09.30-11.00	2
15009	Seminar: Franz Schubert	Michels	(S)	Fr	11.15-12.45	2
15010	Vorlesung: Instrumentenkunde II	Schweizer	(SA	Di	10.30-12.00	2
15011	Seminar: Igor Strawinsky	Schweizer	(S)	Di	08.30-10.00	2
15012		Schweizer	(H)	Мо	16.30-18.00	2
15014		Mainka	(B)	Do	14.30-16.00	2
15015		Mainka	(B)	Do	16.15-17.45	2
	Seminar: Musik und Informatik Saal der Musikhochschule, Jahnstr. 18	Zorn, Menzel	Gaede	Fr	09.45-11.15	2
(B) =	Bibliothek der Musikhochschule, Jahnstr. 18 Raum im Gebäude Ecke Hirsch-/Kaisers	8 tr. der Musikhochs.				
Elektro	onische Musik					
15101	Die Klangwelt der elektronischen Musik	Fischer PM.	20.13-006	Do	17.30-18.15	1
15102		Fischer PM.	Bau 40	nach	Vereinbarung	2
10102	Elektronische Musik (Einführung in die Studiotechnik, Technik der elektronischen Klang-		Uni West			
	erzeugung)	Fischer PM.	Bau 40	nach	Vereinbarung	5
15103	Praktikum II im Studio für Elektronische Musik	FISCHER PM.	Uni West	Hach	vereinbarding	
	(Verifizierung von eigenen Klangvor- stellungen)					
Soziol	ogle					
11001	Vorlesung: Wirtschafts- und Konsum- soziologie	Klein HJ.	20.12-214	Di	11.30-13.00	2
11002	Übung zur Einführung in die Soziologie	Klein HJ.	20.13-111	Mi	09.45-11.15	:
11003	Vorlesung und Übung: Sozialstruktur der Bundesrepublik	Klein HJ.	20.12-214	Мо	14.00-15.30	
	Deutschland					
11004	가 보통하다 지원들이 교육하는 다른 아름다면 하는 것이 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다면 하는 사람들이 되었다. 그 사람들이 얼마나 없는 것이 없다면 살아 없다.	Klein HJ.	20.12-214	Di	15.45-17.15	
	20. Jahrhundert	A Company of the Comp				
11005	Kolloquium zu laufenden Forschungs- problemen	Schäfers, Klein HJ.	Bibl. Inst f. Soz.	Mo	16.15-17.45	
11006	는 1700mm : Barton Harris (1981) 1885 전 1885 (1981) 1885 (1982) 1886 (1982) 1886 (1982) 1886 (1982) 1886 (1982)	N.N.	20.12-214	Fr	08.00-09.30	
11007	Jugend und Familiensoziologie	Seifert				

Trainingslehre

62

	The control of the co						and street over
11008	Übung: Soziologische Grundlagen des Verstehens fremder Kulturen	Scherr	20.12-214	Mi	15.15-16.45	2	is mig
29003		Kandil	HS 102 Geb. 10.50	Do	16.15-17.45	2	12
11010		Spinner	Bibl. Inst f. Soz.	Di	18.30-20.00	2	
11011	Übung: Softwareergonomie	Schlagenhauf	1. 302.	Do		2	
Rechts	swissenschaft						
25701	Grundkurs im BGB (Vw u. Wilng.)	Schulte	20.13-001	Mi,Do	08.00-09.30	4	
25702	Repetitorium im Bürgerlichen Recht (Vw)	Thümmel	20.12-110	Di	08.00-09.30	2	
25704	Übung im BGB (Vw)	Schulte	20.12-214	Mi	09.45-11.15	2	
	Handels- und Gesellschaftsrecht (Vw)	Brandner	20.12-214	Mi	15.45-17.15	2	
25706							
25707		Thümmel	20.13-109	Do	11.30-13.00	2	
	(Wilng)	Kojetinsky	20.13-111	Fr	08.00-09.30	2	
25708	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	Thümmel	20.12-214	Do	08.00-09.30	2	
25709	Raumplanungsrecht	Schulte			ereinbarung	2	
25181	Grundzüge der Schadens- und Personen-	Klingmüller	20.12-214	Fr	11.30-13.00		14-tg
	versicherung				14.00-15.30		14-tg
	Haftpflicht & Rückversicherung						
25182	Schadens- und Personenversicherung II	Eickhoff E.W.	20.12-002	Do	08.00-09.30	2	
29002	Vorlesung/Übung: Patent- und Erfinder-	Bruchhausen	AOC 201	Mo	17.30-19.00	2	
	recht		Geb. 30.45				
Sport (and Sportwissenschaften						
Vorles	ungen						
16201	Wissenschaftstheoretische Aspekte der Sportwissenschaft	Kenntner	40.40-102	Mi	10.00-10.45	1	
16202	Grundlagen der Leichtathletik	Kenntner	40.40-102	Mo	11.15-12.00	1	
16203	Sport und Gesundheit	Steiner H.	40.40-102	Мо	12.15-13.00	2	
16204		Beyer	40.40-208A	Do	11.00-12.30	2	
	Anfängen der modernen Sportbewegung bis zu den Qlympischen Spielen der Gegenwart			-	11.00 12.00		
16205		Berg L.	40.40-103	Fr	00 20 11 00	2	
10200	Aspekte der Prävention und Rehabilitation durch Sport	Berg L.	40.40-103	FI	09.30-11.00	2	
16206		Berg L.	40.40-103	Мо	10.00-11.30	2	
16207	Sportstrukturen und soziale Wert- systeme	Heuser E.	40.40-102	nach V	ereinbarung	1	
Semina	ire .						
16208	Proseminar I: Grundlagen der Sport- pädagogik (Unterrichtslehre)	Mickley E.	40.40-208A	Do	15.00-16.30	2	
16209	Proseminar II: Soziale Verhaltens- strategien bei Kursleitern und Sportlehrern	Steiner H.	40.40-102	Di	10.30-12.00	2	
16210	Proseminar II: Spezielle Probleme der Biomechanik des Sports	Müllensiefen		nach V	ereinbarung	2	
16211	Hauptseminar: Sport, Bewegung und Gesundheit in Betrieben	Steiner H.	40.40-102	Di	13.00-14.30	2	
16212	Hauptseminar: Ausgewählte Themen der	Kremer	40.40-102	Мо	16.00-17.30	2	

uien						
Sportwissenschaftliches Kolloquium	Kenntner und Mitarbeiter des IfSS	40.40-208A	Mi	14.00-16.00	2	14-tg
en						
Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin)	Kenntner	40.40-102	Mi	11.00-12.30	2	
Auswertung sportwissenschaftlicher Arbeiten	Steiner H., Butzke, Ichters	40.40-208A	Мо	14.00-15.30	2	
Einführung in sportwissenschaftliche Arbeitsmehtoden	Heuser E.	40.40-102	Fr	10.00-11.30	2	
Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport	Berg L.	Gy.Halle 1	Mi	09.00-11.00	2	
Sportphysiologie	Voigt B.	HS-Sport.	Di	16.00-17.30	2	
Bewegungslehre und Methodik des Schwimmens	Müller M., Mickley E.	40.40	nach \	/ereinbarung	1	
Gesundheitsbildung im Rahmen der kommunalen Prävention	Berg L.	40.40-208A	Mi	18.00-19.30	2	
Präventive Bewegungsprogramme gegen Rückenbeschwerden	Mickley I., Lutz W.	40.40-102	Mi	08.00-10.00	2	
	en Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin) Auswertung sportwissenschaftlicher Arbeiten Einführung in sportwissenschaftliche Arbeitsmehtoden Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport Sportphysiologie Bewegungslehre und Methodik des Schwimmens Gesundheitsbildung im Rahmen der kommunalen Prävention Präventive Bewegungsprogramme gegen	Sportwissenschaftliches Kolloquium Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin) Auswertung sportwissenschaftlicher Arbeiten Butzke, Ichters Heuser E. Arbeitsmehtoden Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport Sportphysiologie Bewegungslehre und Methodik des Schwimmens Gesundheitsbildung im Rahmen der kommunalen Präventive Bewegungsprogramme gegen Mickley I.,	Sportwissenschaftliches Kolloquium Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin) Auswertung sportwissenschaftlicher Arbeiten Butzke, Ichters Einführung in sportwissenschaftliche Heuser E. 40.40-102 Arbeitsmehtoden Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport Sportphysiologie Voigt B. HS-Sport. 40.40 Schwimmens Gesundheitsbildung im Rahmen der kommunalen Prävention Präventive Bewegungsprogramme gegen Mickley I., 40.40-102	Sportwissenschaftliches Kolloquium Kenntner und Mitarbeiter des IfSS en Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin) Auswertung sportwissenschaftlicher Butzke, Ichters Einführung in sportwissenschaftliche Heuser E. 40.40-208A Mo Arbeitsmehtoden Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport Sportphysiologie Voigt B. HS-Sport. Di Bewegungslehre und Methodik des Müller M., 40.40 nach Mickley E. Gesundheitsbildung im Rahmen der Kommunalen Prävention Präventive Bewegungsprogramme gegen Mickley I., 40.40-102 Mi	Sportwissenschaftliches Kolloquium Kenntner und Mitarbeiter des IfSS Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin) Auswertung sportwissenschaftlicher Arbeiten Einführung in sportwissenschaftlicher Butzke, Ichters Einführung in sportwissenschaftliche Heuser E. Arbeitsmehtoden Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport Sportphysiologie Sportphysiologie Voigt B. Bewegungslehre und Methodik des Müller M., 40.40 Schwimmens Gesundheitsbildung im Rahmen der kommunalen Prävention Präventive Bewegungsprogramme gegen Mickley I., 40.40-208A Mi 11.00-12.30 Mi 14.00-15.30 Mi 14.00-15.3	Sportwissenschaftliches Kolloquium Kenntner und Mitarbeiter des IfSS Einführung in die Arbeitsmethoden der Sportwissenschaft (Sportbiologie, Sportanthropometrie, Sportmedizin) Auswertung sportwissenschaftlicher Butzke, Ichters Einführung in sportwissenschaftlicher Butzke, Ichters Einführung in sportwissenschaftliche Heuser E. 40.40-102 Fr 10.00-11.30 2 Arbeitsmehtoden Autogenes Training im Freizeit- und Leistungssport Sportphysiologie Voigt B. HS-Sport. Di 16.00-17.30 2 Bewegungslehre und Methodik des Müller M., 40.40 nach Vereinbarung 1 Schwimmens Gesundheitsbildung im Rahmen der kommunalen Prävention Präventive Bewegungsprogramme gegen Mickley I., 40.40-102 Mi 08.00-10.00 2

FARBFOTOKOPIEN Auf Normalpapiere, Fotopapier und Overhead-Farbfolien.

Auf Normalpapiere, Fotopapier und Overhead-Farbfolien.

ReproKopie-Karlsruhe, Gartenstr. 56 b, 0721-84 40 42

Studium vor der Vorprüfung

(2. Semester)

BUCH FÜR DIE BIRNE



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

Grupp	e A: Grundlagen					
17007	Grundlagen der Architektur Gestaltungslehre für das 4.Semester	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Eiermann	Di	09.00-11.00	2
17008	Übungen zu 17007	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	Werkst. u. Übungsr.	Di Di	11.00-12.00 14.00-16.00	3
17010	Einführung in die neue Architektur (4. Sem. Pflicht, 2. Sem. empfohlen)	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	HS 37	Di	16.00-17.00	1
17011	Darstellende Geometrie I (Grundlagen) für das 2. Semester (Vorlesung und Übungen)	Meirer	Eiermann NTI	Mo Do	09.00-11.00 11.30-13.30	4
17012		Meirer, Mann	Übungs- säle	Мо	11.00-13.00	2
17013	Freihandzeichnen (2. Semester) (Übungen)	Erhardt, Jung, Gläser, Wetter	Eiermann HS 9	Mo Di	14.00-18.00 09.00-13.00	4
Grupp	e B: Baukonstruktion					
17015	Baukonstruktion (4.Semester)	Huebner, Hirschmann, Weis, Weller, Krippl, Schwarzbart,	Eiermann	Do	11.15-13.00	2
17016	Übungen zu 17015	Strolz, Oestringer Huebner, Hirschmann, Weis, Weller, Krippl, Schwarzbart,	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4
17027	Baukonstruktion (2.Semester)	Strolz, Oestringer Haller F., Drach,	Eiermann	Do	09.15-11.00	2
		Hovestadt, Maier O., Ober-Berg, Schmidt	N.			
17028	Übungen zu 17027	Haller F., Drach, Hovestadt, Maier O., Ober-Berg,	Übungsr.	Do	14.00-18.00	4
17031	Technischer Ausbau I	Schmidt Lehmann J.	Eiermann	Fr	09.00-11.00	2
	Kombinationsfach 2.Semester	A PARTIE CO.				
	Baustoffkunde (2.Semester) Vermessungskunde für Architekten	Epperlein Seckel	Eiermann Eiermann	Mi Fr	11.15-13.00 14.00-17.30	2 _. 4

66

Gruppe	e C: Tragkonstruktion					
17039	Konstruktionsmaterialien und Konstruktionsregeln (2.Semester)	Thinius-Hüser	HS 37	Di '	14.00-16.00	2
17040	Übungen zu 17039	Thinius-Hüser, Nietzold, Mohr, Kogel, N.N.	Eiermann	Mi	09.00-11.00	2
17042	Tragkonstruktionen II (4.Semester)	Wenzel	HS 9	Mo	09.00-10.00	1
7043	Übungen zu 17042	Wenzel, Barthel, Nietzold, Mohr, N.N.	Übungsr.	Мо	10.00-12.00	2
17044	Konstruktiver Entwurf	Kogel, Wenzel, Bender R.	Lehrstuhl Wenzel	nach	Vereinbarung	4
Gruppe	D: Geschichte					
	Baugeschichte 2. und 4. Semester: Architektur zwischen der Jahrhundert- wende und den 30'er Jahren	Schirmer	HS 37	Di	17.00-19.00	2
17046	Bauaufnahme I für Studierende der	Schirmer,		siehe	Aushang	2
	Architektur (mit Raum und Formen) und	Schnuchel				
	Bauaufnahme I für Studierende der Kunstgeschichte	und andere				
17047	Pflichtübung Bauaufnahme I und	Schirmer,		siehe	Aushang	
	Vermessungen, 1 Woche	Seckel				
		und andere		_		1
18001	Von Bramante bis Michelangelo. Die Kunst der italienischen Hochrenaissance	Herzner	HS 37	Fr	11.30-13.00	2
Studiu	m nach der Vorprüfung					
Prüfun	gsfächer					
17048	Bauplanung	Uhl O., Scheeren, Eltrich, Flösser, Revelts	Eiermann	Do	14.00-16.00	2
17049	Übungen zu 17048	Uhl O.,	Lehrstuhl	nach Vereinbarur		4
043	Obdings 20 11040	Scheeren.	f. Bau-			
		Eltrich,	planung			
		Flösser,	u. Entw.			
		Revelts				
17050	Gebäudelehre	Coenen, Wensch, Sand, Weiler,	HS 9	Mi	09.30-11.00	2
		N.N., Kerstens, Zimmermann I.				
17051	Übungen zu 17050	Coenen, Wensch,	Lehrst, f	Di	09.30-12.30	4
17051	Obungen zu 17050	Sand, Weiler, N.N., Kerstens,	Gebäudel. u. Entw.	DI .	03.30-12.30	
		Zimmermann I.	Kant Gymn.	Di	14.00-17.00	
17052	Städtebau, Stadt-, Regional-,	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2
	Landesplanung	Uhlig, Fester,	Liermann	J,	11.10-12.40	2
17053	Wohnungsbau und Siedlungswesen	Löffler A.,				•
17054	Übungen zu 17053	Uhlig, Fester,				2
17034	Obungen 20 17000	Löffler A., Ruser				•
			-		11.00.10.00	2
17056	Entwerfen von Tragkonstruktionen II (6.Semester)	Wenzel, Kogel	SR	Do	11.00-13.00	•

17057	Im Zusammenhang mit 17056	Kogel, Thinius-Hüser	siehe Semester-			1
17060	Baugeschichtliches Seminar I Stadtanlagen und Städtegründungen	Schirmer, Rommel	programm 015 Inst. Baugesch.	Do	09.00-11.00	2
17061	der Barockzeit Übungen zu 17060	Schirmer,	Inst.f.	nach	Vereinbarung	2
17062		Rommel Klinkott	Baugesch.	Di	09.15-11.00	2
	Baugeschichtliches Seminar I "Ungebaute Architektur"	Kiirikott	015 Inst. Baugesch.		09.15-11.00	
17063	Übungen zu 17062	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	Di	15.00-17.00	2
17064	Baugeschichtliches Seminar II	Schirmer, Schnuchel	Inst.f. Baugesch.		vereinbarung	2
17065	Bau- und Bodenrecht (Kombinationsfach)	Balzer	Daugesen.	naon	volumbarang	2
17066	(im SS keine Vorlesung) Planungs- und Bauökonomie (Bauwirtschaft, Baukosten / Kombinationsfach)	Möller, N.N.	HS 9	Мо	14.15-15.45	2
17067	Übungen zu 17066	N.N.	R 254	Mi	09.00-12.00	4
17068	Technischer Ausbau II (Kombinationsfach)	Lehmann J., Deng, Krämer H., Monni	HS 9	Fr	11.15-13.00	2
Wahlg	ruppe I					
17070	Innenräume - Funktion und Gestalt	Bley, Halfmeier	HS 9	Di	14.15-15.45	2
17071		Martinsson, Satzl-Weis, Cejka	110/Pav.I	Mo	15.15-18.00	3
17072	Landschaftsplanung und Landschafts- ökologie - Ökologie im Planungs- und Bauwesen	Miess	110/Pav.I	Do	10.00-12.00	2
17073	Bildende Kunst:	Erhardt, Jung,	Aulabau		Vereinbarung	4
	Aktzeichnen, Druckgraphik, Malerei, Fotografie, Bühnenbild	Gläser, Wetter, Schnebele, Cardenas-Dopf	oder	siehe	Aushang	
17074	Baugeschichtliches Oberseminar	Schirmer	Inst.f. Baugesch.	nach	Vereinbarung	2
17075	Methoden der Archäologischen Bau- forschung	Klinkott	Inst.f. Baugesch.	nach	Vereinbarung	2
17076		Coenen, Wensch, Sand, Weiler, N.N., Kerstens, Zimmermann I.	Lehrst.f. Gebäudel. u. Entw.	nach	Vereinbarung	2
17077	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Uhl O.	Lehrst. f. Bauplg. u. Entw.	nach	Vereinbarung	2
17078	Sondergebiete des Wohnungsbaues und Siedlungswesen	Löffler A., Ruser	Inst. ORL Pav. I	nach	Vereinbarung	2
17079	Ausgewählte Gebiete des Bauens und Konstruierens: (Das Wahlfach wird im SS 88 nicht angeboten)	N.N.				
17080	Ausgewählte Gebiete Grundlagen der Architektur; Kompaktkurs Sept./Okt. 88	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Steinhilper, Turin, Wieland	Inst. f. Grundlag. der Ge- staltung	100 se		4

2.06	Fakultät für Architektur						. 6
18008	Hauptseminar für Kandidaten der Architektur: Natur und Technik. Leitbilder der Architektur in der	Langner J.	HS 9	Do	11.00-13.00	2	7
18009	Neuzeit Hauptseminar für Haupt- und Neben- fächler und Kandidaten der Architektur: Kunst und Natur im 20. Jahrhundert	Hartmann W.	HS 9	Do	17.00-19.00	2	
8010		Herzner	Übungsr.	Mi	09.30-11.00	2	
8011 Veiter	Übung vor Originalen der Kunsthalle E Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte	Lüdke siehe	Kunst- halle	Mi	17.15-19.00	2	
	t für Geistes- und Sozialwissenschaften.						
Vahlgı	ruppe II						
17081	Stadt- und Regionalplanung II (Beginn nur WS)	Richrath, N.N.	Pav. I SR, ORL	Di	14.15-15.45	2	
7082	Stadterneuerung (Beginn nur SS)	Einsele, Fotuhi	Pav. I SR, ORL	Di	16.00-17.30	2	
7083	Bauaufnahme II	Klinkott	015 Inst. Baugesch.	nach	Vereinbarung	2	
7084	Bauaufnahme II	Schirmer	015 Inst. Baugesch.	nach	Vereinbarung	2	
7085	Bauen im ländlichen Raum	Schnitzer	110/Pav. I	Do	14.00-16.00	2	
7086	Industrial Design von Gebäuden	Bley, Hemmer	IFIB R 249	Di	09.15-11.00	2	
7087	Planen und Bauen in Ländern der 3. Welt (Beginn nur im WS)	Ribbeck	SR ORL Pav. I	Do	09.15-10.45	2	
7088	Betriebsplanung und Industriebau (liest im SS 88 nicht)	Kossatz					
7089	18. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Gauchel		siehe	Aushang		
7091	Sondergebiete der Planungs- und Bauökonomie	Möller, N.N.	HS 9	Di	16.15-17.45	2	
7092	Übungen zu 17091	Möller, N.N.	R 258	Do	09.00-12.00	4	
ntwe	fen						
7093	Entwerfen	Bley, Halfmeier, Hemmer, Köhler M.	IFIB R 249	nach	Vereinbarung	4	
7094	Pflichtentwurf Städtebau	Beck, Einsele, Heyl, Richrath, Fotuhi, Peterek	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.I,1.OG	Do	14.00-18.00	4	
7095	Zweiter bzw. grosser Städtebaulicher Entwurf	Beck, Einsele, Heyl, Richrath, Fotuhi, Peterek	Lehrst.f. Städtebau u.Entw. Pav.I,1.OG	Do	14.00-18.00	4	
17096	Entwerfen	Haller F., Drach, Gauchel, Hovestadt, Maier O., Ober-Berg, Raetz, Schmidt, Schneck	Inst. f. Baugest. Baukonstr. U.Entw.I	nach	Vereinbarung	4	

Schneck

17097	Entwerfen	Uhl O., Scheeren, Kramer G., Sperling,	Lehrst. f. Bauplanung u.Entw.	nach Vereinbarung	4
		Eltrich, Flösser, Reyelts			
17098	Entwerfen	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Lehrst. f. Wohnungsb. u.Siedl.	nach Vereinbarung	4
17099	Entwerfen	Huebner, Hirschmann, Strolz, Weis,	Lehrst.f. Baukonstr. u.Entw. II	nach Vereinbarung	4
17100	Entwerfen	Weller Coenen, Wensch, Sand, Kerstens, Weiler, Zimmermann I., N.N.	Lehrst. f. Gebäudel. u. Entw.	nach Vereinbarung	4
17101	Pflichtentwurf Städtebau	Uhlig, Fester, Löffler A., Ruser	Lehrst. f. Wohnungsb Siedlungsw u. Entw.	nach Vereinbarung	4
17102	Entwerfen	Martinsson, Miess, Satzl-Weis, Ceika	Lehrst. f. Landschaft u. Garten- Gestaltung	nach Vereinbarung	4
17103	Entwerfen	Rossmann	IFIB R 248	nach Vereinbarung	2
17104 17105		Schnitzer Wenzel, Barthel, Nietzold	Pav. I Inst.f. Tragkon- struktion	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	2
17106		Wenzel, Thinius-Hüser, Bender R.		nach Vereinbarung	2
17107	Angewandte Perspektive in Verbindung mit einem Entwurf	Hottinger		nach Vereinbarung	3
17108	Stegreifentwerfen bei den Lehrstühlen nach freier Wahl	Bley, Coenen, Einsele, Haller F., Hirschmann, Huebner, Martinsson, Uhl O., Uhlig, Rossmann		nach Vereinbarung	2
Empto	hlene Vorlesungen und Seminare				
	e Lehrveranstaltungen in Kunstgeschichte s ät für Geistes- und Sozialwissenschaften	siehe			
17010	Einführung in die neue Architektur (4. Sem. Pflicht, 2. Sem. empfohlen)	Lederbogen, Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin	HS 37	Di 16.00-17.00	1
17110 17111	Stadt- und Regionalplanung I Wohngebietsplanung in Entwicklungs- ländern	Richrath Nickel	HS 9 Pav. I SR Städtb. u. Entwerf	Mo 16.15-17.45 Do 09.15-11.15	2 2
17112	Beratungen Landschaft und Garten	Martinsson, Miess, Satzl-Weis, Cejka	Pav. I	nach Vereinbarung	4

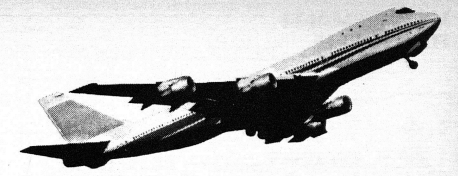
2.06

Fakultät für Architektur

-						
17114	Bauvertragsrecht	Beisel	110/Pav.I	Mi	12.00-13.00	1
17115	Architekturzeichnen II	Hottinger		nach V	/ereinbarung	2
17117	Einführung in die Photogrammetrie für Architekten	Hell		nach V	ereinbarung/	2
17119	Oberrheinische Baugeschichte	Stein	Inst.f. Baugesch.	siehe /	Aushang	2
17121	Schalenbau	Isler		siehe /	Aushang	2
17122	Computereinsatz im Arbeitsfeld des Architekten II	Rinke		siehe /	Aushang	2
17123	Darstellende Geometrie II (für Fortgeschrittene ab 4, Sem.)	Meirer	HS 9	Fr	09.00-10.30	2
17124	Übungen zu 17123	Meirer		nach V	ereinbarung	1
17125	Praktikum Fotografie	Schnebele		siehe /	Aushang	
17126	Montagsreihe	Wenzel	Eiermann	Mo	18.00-20.00	1
Werks	tattkurse					
17130	Holzbearbeitung für Anfänger	Lederbogen,	-148	Mo-Fr	07.30-12.30	
	Kurs 2-wöchentlich voraussichtlich Oktober 1988	Steinhilper	Aulabau	Mo-Fr	13.30-16.30	
17131	Metallbearbeitung für Anfänger	Lederbogen,	-115	Mo-Fr	07.30-12.00	
	Kurs 2-wöchentlich voraussichtlich Oktober 1988	Wieland	Aulabau	Mo-Fr	13.00-16.30	
17132	Holzbearbeitung für Fortgeschrittene	Lederbogen,	-148	siehe /	Aushang	
	Kompaktkurs Sept./Okt. 88	Häring, Neugebauer,	Aulabau			
		Schiefer,	1			
	•	Steinhilper, Turin				
17133	Metallbearbeitung für Fortgeschrittene	Lederbogen,	-115	siehe /	Aushang	
		Häring, Neugebauer, Schiefer, Turin,	Aulabau			
		Joinelei, ruilli,				

Wieland

Voraussetzung für die Teilnahme an den Kursen für Fortgeschrittene ist die vorherige Absolvierung eines Werkstattkurses in Holz bzw. Metall oder einer entsprechenden Handwerkslehre. Die erfolgreiche Teilnahme wird als Wahlfach (Gruppe I) anerkannt.



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

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

Diplom-Ingenieure

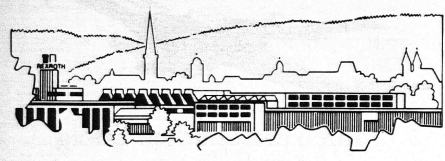
Elektrotechnik Maschinenbau Wirtschaftsingenieurwesen Unser Erfolg beruht auf dem Engagement und der Erfahrung von fast 7000 Mitarbeitern, die hochwertige Technologie entwickeln, produzieren, weltweit vertreiben und betreuen.

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

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



REXROTH



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Seminar-Räume:

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

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fäche

19020	Baukonstruktionslehre	Ehlbeck	HS 93	Mi	08.00-09.30	2	
9021	Technische Mechanik II	Willam	KI. HS	Mo	08.00-09.30	4	
	(Festigkeitslehre)		Gr. HS	Di	09.45-11.15		
9022	Übungen zu 19021	Willam, Mitarbeiter	Gr. HS	Fr	09.45-11.15	2	
9023	Vermessungskunde für Bauingenieure	van Mierlo, Stahl Walter	Eiermann	Мо	11.30-13.00	1	14-tg
19024	Übungen zu 19023	Stahl Walter		Mo,Di		2	
				ab	14.00		
9025	Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure	Stahl Walter		s. bes.	Anschlag	4	
9026	Grundlagen der Darstellung	Emslander	HS 102	Mo.Di	14.00-16.00	2	
9027	Programmierkurs (Blockkurs)	Endress		s. bes.	Anschlag	5	
9040	Baustofftechnologie II	Hilsdorf	Gr. HS	Mo Mi	14.00-15.30 11.30-13.00	3	14-tg
9041	Übungen zu 19040 (Gruppe A)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	09.30-11.00	1	14-tg
9042	Übungen zu 19040 (Gruppe B)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	11.30-13.00	1	14-tg
9043	Übungen zu 19040 (Gruppe C)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	14.00-15.30	1	14-tg
9044	Übungen zu 19040 (Gruppe D)	Hilsdorf, Assistenten	HS 107	Di	16.00-17.30	1	14-tg
19045	Hydromechanik II	Herrling	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
9046		Herrling	Gr. HS	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
9047		Knöfel	KI, HS	Do	14.00-15.30	2	
9048	Ökologie	Hartmann L.	Gr. HS Geb. 10.50	Do	11.30-13.00	2	
9080	Baustatik I	Vogel U.	Gr. HS	Мо	08.45-10.15	4	
3000	Daustatik i	voger o.	G	Mi	08.00-09.30		
9081	Übungen zu 19080	Vogel U., Klarmann, Harich	Gr. HS	Fr	08.00-09.30	2	
9082	Einführung in den Wasserbau	Larsen, Plate, Richter	Gr. HS	Do	09.45-11.15	2	
9083	Übungen zu 19082	Larsen, Plate, Richter	Gr. HS	Мо	14.00-15.30	1	14-tg
9084	Verkehrswegebau	Bernstein, Hiersche,	Gr. HS	Мо	10.30-12.00	2	
19085	Übungen zu 19084	Leutzbach Bernstein.	Gr. HS	Мо	12.15-13.00	1	
		Hiersche, Leutzbach	- 10 mg				
9086	Baubetriebstechnik I	Kühn G.	KI. HS	Fr	09.45-11.15	2	
19087		Gudehus	KI. HS	Fr	11.30-13.00	2	
19088	Übungen zu 19087	Gudehus	Gr. HS	Мо	15.45-16.30	1	

Konstruktiver Ingenieurbau

2.07

							_	
19	100	Baustatik IV	Vogel U.	HS 62	Di	08.00-09.30	2	
191	101	Theorie der ebenen Flächentragwerke I	N.N.	HS 62	Mi	11.30-13.00	2	
19	102	Nichtlineare Probleme der Baustatik II	Heil	HS 62	Mo	09.45-11.15	2	
191	103	Übungen zu 19102	Heil	HS 62	Di	09.45-11.15	1	14-tg
	106	Technische Mechanik IV	Vielsack	HS 62	Mi	09.45-11.15	2	
	107	내용 그렇게 하면 없는 것이 하면 하면 하면 하면 하면 하면 하는데	Vielsack.	KI. HS	Do	09.45-11.15	1	14-tg
13	107	Obungen zu 19100	Mitarbeiter	Ki. HO	DU	00.40 11.10		14 tg
				110.00	_	00 45 40 00		
	110		Ehlbeck	HS 93	Fr	09.45-10.30	1	
	111		Ehlbeck, Gerold	HS 93	Fr	10.30-11.15	1	
191	112	Ingenieurholzbau IV	Ehlbeck	HS 102	Di	11.30-12.15	1	
191	113	Übungen zu 19112	Ehlbeck,	HS 102	Di	12.15-13.00	1	
		3	Colling					
101	120	Stahlbau II	Baehre	HS 93	Мо	08.00-09.30	2	
					Di	11.30-13.00	2	
		Übungen zu 19120	Holz	Gr. HS				
		Stahlleichtbau	Baehre	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
	130		Eibl	KI. HS	Мо	09.45-11.15	2	
191	131	Übungen zu 19130	Eibl, Dutulescu	HS 93	Fr	08.00-09.30	2	
191	132	Spannbetonbau II	Eibl	HS 107	Do	09.45-12.15	3	
	133		Eibl, Emrich	HS 107	Mi	09.45-11.15	2	
	150		Eisenbiegler	HS 62	Di	14.00-15.30	2	
							2	
19	151	Anwendung von Rechenprogrammen	Heil	HS 62	Мо	15.45-17.15	2	
		in der Baustatik					190	
191	152	Theorie der Elastika	Vielsack	Z 144	Mo	14.00-15.30	2	
				Math. Geb.				
191	153	Stabilitätskriterien in der	Vielsack	Z 144	Di	15.45-17.15	2	
		Strukturmechanik		Math. Geb.				
101	154		Vielsack	Math. GCD.	c boc	Anschlag	2	
				110 400			2	
19	160		Ehlbeck	HS 102	Mi	11.30-13.00	2	
		der Holzwerkstoffe						
191	161	Technologie des Leimbaues	Blaß	HS 101	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
191	162	Holzfertigbau	Ehlbeck	HS 102	Do	14.00-15.30	1	14-tg
191	163	Ausgewählte Kapitel des Holzbaus	Ehlbeck,	HS 102	Do	14.00-15.30	1	14-tg
		, noogonamio napitoi assi melasais	Assistenten				18.	
101	170	Stahlbau IV	Baehre	HS 62	Do	14.00-15.30	2	
								444-
19	171	Aluminium im konstruktiven	Baehre	HS 62	Di	11.30-13.00	1	14-tg
		Ingenieurbau						
191	172	Stabilität der Schalentragwerke	Schulz U.	HS 62	Fr	08.00-09.30	2	
191	173	Elemente des Anlagenbaus	Mang	HS 62	Fr	14.00-15.30	2	
		Großrohr- und Behälterbau II	Table 1					
191	174	Werkstoffe und Schweißtechnik II	Mang	HS 62	Do	09.45-11.15	2	
		Praktische Übung zur Schweißtechnik	Mang	Werkstatt	Do	15.45-17.15	2	
							2	444-
		Stahlrohrbau II	Mang	HS 62	Do	08.00-09.30		14-tg
		Stahlbau-Seminar	Baehre	HS 62	Мо	14.00-15.30	2	
191	178	Kunststoffbau II	Schulz U.	HS 62	Mo	08.00-09.30	2	
191	179	Übungen zu 19178	Schulz U.	HS 62	Do	08.00-09.30	2	
191	180	Stahlbetonbau IV	Scherer Raimar,	HS 107	Mi	08.00-09.30	2	
			Keintzel					
10-	181	Massivbrückenbau	Eibl	HS 107	Мо	08.00-09.30	2	
191	182	Behälter und Schalendächer aus Beton	Eibl,	HS 107	Mi	11.30-13.00	2	
			Eisenbiegler		10			
191	183	Meßverfahren im konstruktiven	Hehn	HS 107	Do	14.00-15.30	1	14-tg
		Ingenieurbau II						
191	184	CAD im Konstruktiven Ingenieurbau	Scherer Raimar				2	
		(Vorbesprechung am 15.4. um 9.45 Uhr	Control of Thampa					
		im HS 107)				44.00.40.00		
	186	Werkstoffmechanik	Hilsdorf	HS 62	Мо	11.30-13.00	2	
191	187		Scherer Raimar	HS 107	Do	12.15-13.00	1	
		Zuverlässigkeitstheorie II						
191	190	Praktische Baudynamik II	Scherer Raimar,	HS 107	Do	08.00-09.30	2	
		and the public services and the services and the services and	Henseleit					
								Section of the section of

19191	그런 보이다 하나 사용하다 모든 사람들이 얼마나 하는 사람들이 있는 사람들이 되었다면 하는 것이 없는 것이 되었다.	Henseleit	HS 107	Мо	09.45-11.15	1	14-tg
19192		Eibl, N.N.	HS 107	Мо	14.00-15.30	1	14-tg
19193			HS 107	Do ab	17.00	1	
19195		Lang H.			00 45 44 45	1	
19196	Bauphysik II	Lang H., Kropp J.	HS 59	Di	09.45-11.15	2	
Wasse	rbau						
19200	Konstruktiver Wasserbau I	Larsen	KI. HS	Di	08.00-09.30	2	
19201	Übungen zu 19200	Bernhart	KI. HS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
19202		Göbel	HS 59	Do	11.30-13.00	2	
19203	Studentenseminar	Larsen	HS 102	Do	09.45-11.15	1	14-tg
19204		Bernhart	HS 59	Mi	11.30-12.15	1	
19205	Übung zu 19204	Bernhart	HS 59	Mi	12.15-13.00	1	
19206		Klemm, Prinz	HS 101	Di	14.00-17.00	2	Block
13200	Entwicklungsländern	Monnin, i miz	110 101	U,	14.00 17.00		Dioon
19207	Wasserkraftanlagen I	Larsen	HS 59	Mi	08.00-09.30	1	Block
19208	Vorbereitung und Planung von Be-	Larsen	HS 59	Do	08.00-09.30	2	Diook
13200	wässerungsprojekten	Larsen	110 00	DU	00.00 00.00	•	
19210		Plate	KI. HS	Мо	11.30-13.00	2	
19211		Plate	KI. HS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
	Übungen zu 19210	Buck	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
19212	Projektbewertung in der Wasserwirt- schaft	Биск	NS 102	ы	06.00-09.30	•	14-tg
19213	Turbulente Transportvorgänge	Plate	HS 102	Di	09.45-11.15	2	
19214	Hydrologisches Praktikum	Buck	HS 59	Do	14.00-15.30	1	14-tg
19215	Statistik im Wasserbau	Plate	HS 59	Di	14.00-15.30	2	
19216		Sautter	HS 59	Mo	14.00-16.30	1	Block
19220		Nestmann	KI. HS	Di	09.45-11.15	1	14-tg
19221		Nestmann	HS 59	Di	11.30-12.15	1	
19222		Nestmann	HS 59	Di	12.15-13.00	1	
19223	3	Thielen	HS 59	Fr	11.30-13.00	1	14-tg
19224		Gehrig	HS 59	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
19225	그렇게 하다면 하나 아이를 살아보니 하나 그렇게 그렇게 하는데 그리는 사람들이 되었다. 그리는 사람들이 되었다.	Richter	SR Hydrom.	Di	14.00-15.30	1	14-tg
19230	Siedlungswasserwirtschaft III	Hahn	KI. HS	Мо	15.45-17.15	2	•
10200	Verfahrenstechnische Grundlagen						
	der Siedlungswasserwirtschaft						
19231	SWW IV/2 (Bemessung von Anlagen der	Hahn	SR SWW	Mo	11.30-13.00	2	
	Siedlungswasserwirtschaft)						
19232	SWW V (Konstruktiver Entwurf von	Kiefhaber,	SR SWW	Mi	11.30-12.15	1	
.0202	Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft)	Kordes, Schmitt					
	(Seminarartig)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
19233	Übungen zu 19232	Kiefhaber,	SR SWW	Mi	12.15-13.00	1	
.0200	obuligen 23 (0202	Kordes, Schmitt					
19240	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann L.	HS 93	Mi	11.30-13.00	2	
19241	Praktikum II	Staud	Labor	Di	14.00-18.00	2	Block
15241	Abwasserbiologische Untersuchungen	Olada	Ing.Biol.	-			
	(Vorbespr. am 26.4.,14.oo Uhr,SR 419)		mg.bio				
19250		Fabian	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	Block
13230	Pumpspeicherwerke	Tublan	110 00		55.15		
19251		Larsen	HS 59	Mi	08.00-09.30	1	Block
	Beton im Wasserbau	Eisenhauer	HS 59	Мо	09.45-11.15		Block
19252		Prinz	HS 59	Mi	09.45-11.15	1	14-tg
		Larsen	HS 59	Mo	09.45-11.15	1	Block
19254		Plate, Paessens	KI. HS	Mo	14.00-15.30	1	14-tg
19260	Operations Research II (übung zu OR I)	Flate, Faessells	Ni. Ho	IVIO	14.00-15.50		14-19
19261		Plate	SR Inst.	Do	09.45-11.15	2	
	Anthropogene Einflüsse auf den	Schmidt O.	HS 103	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
IULUE	hydrologischen Kreislauf	Secretary and an experience		and Company			
19263	Strömungsprobleme der Wasser-	Friedrich	HS 102	Di	08.00-09.30	1	14-tg
10200	und Luftverschmutzung				en e		
19270		Wickert	HS 59	Do	09.45-10.30	1	
	Übungen zu 19270	Wickert	HS 59	Do	10.30-11.15	1	
ISET	Obuligen zu 18270	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

2.07

19273													
	Numerische Berechnung von Grund- und Sickerwasserströmungen	Herrling	HS 59	Мо	11.30-12.15	1 -	19317	Umweltschutz in der räumlichen Planung	Beckmann	R. 305	Do	14.00-16.00	2
19274		Herrling	HS 59	Мо	12.15-13.00	1	19320	Verkehrsplanung	Leutzbach	HS 93	Mi	09.45-11.15	2
		Rodi	SR Hydrom.			1 BI		Übungen zu 19320	Leutzbach, Assistenten	HS 93	Di	11.30-12.15	ī
19276	Numerische Methoden der Strömungs-	Rodi	SR Hydrom.	Мо	14.00-14.45	1	19322	Analyse von Verkehrssystemen	Leutzbach	HS 93	Di	08.00-09.30	1 14-to
	mechanik		,				19323	Verkehrstechnisches Praktikum	Leutzbach,	HS 103	Mo	14.00-15.30	2
19277	Übungen zu 19276	Rodi	SR Hydrom.	Mo	14.45-15.30	1	13020	Verken Steelinsenes Fraktikani	Assistenten	110 100		14.00 10.00	
	Praktische Zeitreihenanalyse II	Ermshaus	SR Hydrom.		Anschlag	1	19324	Seminar für Verkehrswesen	Leutzbach	SR Verk.W.	Mi	11.30-13.00	2
	(mit Übungen)						19325	EDV im Verkehrswesen	Wiedemann	SR Verk.W.		14.00-14.45	1
19279	Einführung in die Lasermeßtechnik II	Ruck	HS 103	s. bes	Anschlag	2 BI		Übungen zu 19325	Wiedemann	SR Verk.W.		14.45-15.30	1
19280	Chemische Behandlung von Industrie-	Hahn	SR SWW	Do	11.30-13.00	1 14		Steuerung des Straßenverkehrs	Wiedemann	SR Verk.W.		15.45-16.30	1
	abwässern						19328	Verkehrsbetriebswissenschaft	Sahling	HS 103	Do	11.30-13.00	2
19281	Wasser- und Lufthygiene	Ringelmann	HS 59	Fr	09.45-11.15	1 14	4-tg 19350	Übungen im Straßenentwurf	Herring	SR 205			2
19282	EDV in der Siedlungswasserwirtschaft	Leonhard	HS 59	Do	14.00-15.30	1 14	4-tg 19351	Übungen im konstruktiven Straßenbau	N.N.	SR 115			2
19290	Praktikum III	Staud				2	19352	Übungen zu Eisenbahnwesen	Bernstein,	Raum 224			2
	Kläranlagenpraktikum, eintägig								Assistenten				
	(im Anschluß an 19241)						19353	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hiersche		siehe A	ushang	5
	Vorbespr. am 26.4.88 14.00 Uhr SR 419						19354	Räumliche Linienführung	Herring	HS 93	Di	08.00-09.30	1 14-t
19291	Biologische Behandlung spez. Abwässer	Staud	SR 419	Fr	09.45-11.15	1 BI	ock 19355	Eisenbahnsignaltechnik	Schmehling	HS 59	Di	15.45-17.15	1 14-t
	(2. Semesterhälfte)		Institut				19360	CAD in der Bauleitplanung	Heberling	R. 420.S	Di	10.30-12.30	3
19292	Ingenieurbiologie-Seminar und	Hartmann L.		siehe	Aushang		19361	Seminar Städtebau und Landesplanung	Köhl, Beckmann	SR 305	siehe A	ushang	1
	Kolloquium						19362		Köhl,	SR 308	Di,Do	14.00-16.00	4
19293	Gemeinsames Wasserbau-Seminar	Hahn,		siehe .	Aushang	1			Assistenten				
		Hartmann L.,					19363	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Köhl, Beckmann	SR 303	siehe A	ushang	10
		Larsen,					19370	Übungen zu Verkehrswesen	Leutzbach,		siehe A	ushang	4
	4	Naudascher,							Wiedemann				
		Plate, Thielen					19371	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Leutzbach,		siehe A	ushang	10
19294	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten	Hahn,		nach \	ereinbarung/	5			Wiedemann				
		Hartmann L.,					19372	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zemlin	HS 103	Fr	10.45-13.00	2 Bloc
		Larsen,								Bauing			
		Naudascher,					19399	Konstruktiver Ingenieurbau C	Baehre, Ehlbeck	HS 62	Fr	09.45-10.30	1
		Plate, Rodi,					01945	Rheologie	Lenz	HS 101	Di	09.45-11.15	1 14-t
		Thielen								Bauing.			
	r und Raumplanung						Baube * Plan	t rieb über Vorlesungszeiten und Raumverteilung a	m Instiut				
	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik)	Hummel	NH	Мо	11.30-13.00	2		schinenwesen im Baubetrieb erhältlich.					
	für Geodäten, Chemie- und Maschinen-						19401	Elektrotechnik	Böhmer	SR MiB	•		1
	ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						19400		Heinemann	Gr. HS	Do	14.00-17.00	2 Bloc
	richtung III							für alle Vertieferrichtungen					
19300	Straßenplanung und -entwurf II	Herring	HS 101	Мо	09.45-11.15	2	19402		Welte		•		1
	Straßenbau	Hiersche	HS 93	Di	09.45-11.15	2	19403		Kühn G.	SR MiB	•		2
		Bernstein	HS 62	Mi	08.00-09.30	2	19404	Planungstechnik	Krämer HJ.	HS 101	Do	09.45-12.15	1 14-t
19302	보고 무슨 것이 되었다. 그 이 살이 있는데 그 사람들이 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 없다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 살아 없다면 살아 있다면 살아 없다면 살아 있다면 살아 없다면 살아 없다면 살아 있다면 살아 없다면 살아 있다면 살아 없다면 살아 싶다면 살아 없다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 없다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 살아 싶다면 살아 싶다면 살아 싶다면 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아요요. 얼마나 살아 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아요요. 얼마나 살아 살아 살아 살아 살아 살아 살아요요. 얼마나 살아				30.00	_					*		
	Hannen hesonderer Art	Remstein	HS 102	Fr	08 00-11 15	1 BI	ock 19407	Vorspanntechnik	Kohlbecker				1
19303		Bernstein Lamm	HS 102 HS 59	Fr Di	08.00-11.15 15.45-17.15		ock 19407 4-tg 19408		Scheuble	SR MiB	•		1
19303	Elektronische Datenverarbeitung	Bernstein Lamm	HS 102 HS 59	Fr Di		1 Bi	4-tg 19408	Tunnelbautechnik		SR MiB	:		1 1
19303 19304		Lamm Hiersche,	HS 59		15.45-17.15			Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen	Scheuble	SR MiB	i daga mara		1 1 1 1 Bloc
19303 19304 19305	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen	Lamm Hiersche, Bernstein	HS 59 SR Eisenb.	Di Mi	15.45-17.15 09.45-11.15	1 14	4-tg 19408 19409 19410	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb	Scheuble Demel Schlick		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		i
19303 19304 19305	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II	Lamm Hiersche,	HS 59 SR Eisenb. Labor	Di	15.45-17.15 09.45-11.15	1 .14	4-tg 19408 19409 19410	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner				i
19303 19304 19305 19306	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II	Lamm Hiersche, Bernstein Charif	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb.	Di Mi Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30	1 14	4-tg 19408 19409 19410 19412 19413	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann		•		i
19303 19304 19305 19306	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft	Lamm Hiersche, Bernstein	HS 59 SR Eisenb. Labor	Di Mi	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30	1 14	19408 19409 19410 19412 19413 lock 19414	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson	SR MIB			i
19303 19304 19305 19306 19307	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102	Di Mi Do Fr	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15	1 14 2 2 2 BI	19408 19409 19410 19412 19413 190ck 19414 19415	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper	SR Mib			i
19303 19304 19305 19306 19307 19310	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93	Di Mi Do Fr	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30	1 14 2 2 2 BI	19408 19409 19410 19412 19413 190ck 19414 19415 19416	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D.	SR Mib SR Mib SR Mib			i
19303 19304 19305 19306 19307 19310 19311	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung Städtebau II	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93 SR St/L	Di Mi Do Fr Di Di	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15	1 14 2 2 2 Bl	19408 19409 19410 19412 19413 1964 19414 19415 19416 4-tg 19417	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D. Rummel	SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB	•		i
19303 19304 19305 19306 19307 19310 19311	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung Städtebau II Erschließung und	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93	Di Mi Do Fr	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30	1 14 2 2 2 BI	19408 19409 19410 19412 19413 19414 19415 19416 4-tg 19417	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D. Rummel Kühn G.	SR Mib SR Mib SR Mib			i
19303 19304 19305 19306 19307 19310 19311 19312	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung Städtebau II Erschließung und technische Infrastruktur	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl Köhl Beckmann	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93 SR St/L HS 93	Di Mi Do Fr Di Di Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 09.45-11.15	1 14 2 2 2 BI 2 2 14	19408 19409 19410 19412 19413 1964 19414 19415 19416 4-tg 19417 19418	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Bauen im Ausland	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D. Rummel Kühn G. Beitzel	SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB			i
19303 19304 19305 19306 19307 19310 19311 19312 19313	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung Städtebau II Erschließung und technische Infrastruktur Öffentlicher Haushalt	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl Köhl Beckmann Beckmann	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93 SR St/L HS 93 HS 102	Di Mi Do Fr Di Di Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 09.45-11.15 11.30-13.00	1 14 2 2 2 BI 2 14 2 2	4-tg 19408 19409 19410 19412 19413 lock 19414 19415 19416 4-tg 19417 19418 19420 19421	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D. Rummel Kühn G. Beitzel Beretitsch	SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107			i
19303 19304 19305 19306 19307 19310 19311 19312 19313 19314	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung Städtebau II Erschließung und technische Infrastruktur Öffentlicher Haushalt Prognose und Bewertungsverfahren	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl Köhl Beckmann Beckmann Herz	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93 SR St/L HS 93 HS 102 R. 305	Di Mi Do Fr Di Di Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 09.45-11.15 11.30-13.00 08.00-09.30	1 14 2 2 2 Bi 2 14 2 2 2 2	4-tg 19408 19409 19410 19412 19413 lock 19414 19415 19416 4-tg 19417 19418 19420 19421	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung Führungstechnik	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D. Rummel Kühn G. Beitzel Beretitsch Kühn G.	SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB			1 1 Bloc
19303 19304 19305 19306 19307 19310 19311 19312 19313 19314 19315	Elektronische Datenverarbeitung im Straßenbau II Seminar Straßenbau und Schienenbahnen Laborpraktikum II Betriebswissenschaft der Schienenbahnen Landesplanung Städtebau II Erschließung und technische Infrastruktur Öffentlicher Haushalt	Lamm Hiersche, Bernstein Charif Oser Köhl Köhl Beckmann Beckmann	HS 59 SR Eisenb. Labor Strassenb. HS 102 HS 93 SR St/L HS 93 HS 102	Di Mi Do Fr Di Di Do	15.45-17.15 09.45-11.15 14.00-15.30 08.00-11.15 14.00-15.30 15.45-17.15 09.45-11.15 11.30-13.00 08.00-09.30 14.00-17.00	1 14 2 2 2 BI 2 14 2 2	4-tg 19408 19409 19410 19412 19413 lock 19414 19415 19416 4-tg 19417 19418 19420 19421	Tunnelbautechnik Sprengtechnik Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb Sonderbauverfahren-Seminar Aktuelle Fragen im Baubetrieb Rechtsfragen im Baubetrieb Maschineller Tunnelvortrieb Sicherheitstechnik Baggertechnik Industrieseminar Bauen im Ausland Arbeitsvorbereitung Führungstechnik Verfahrenstechnik III	Scheuble Demel Schlick Baumgärtner Hermann Anderson Trümper Rieder D. Rummel Kühn G. Beitzel Beretitsch	SR Mib SR Mib SR Mib SR MiB HS 107		08.00-09.30	1 Bloc

2.07	Fakultät für Bauingenieur- und Ve	ermessungswesen					7
19427 19428	Einsatz der EDV im Baubetrieb Projektmanagement	Tessen Hillenbrand				1 1	
Grundl	bau						
Zeiten	siehe Aushang am Brett des Inst. Boden- u	. Felsmechanik					
19500	Grundbau II	Gudehus	KI. HS	Do	08.00-08.45	1	
	Übungen zu 19500	Gudehus	KI. HS	Do	08.45-09.30	1	
	Baugeologie II und Felsbaumechanik I	Natau	SR B/F	Do	11.30-12.15	1	
	Übungen zu 19502	Natau	SR B/F	Do	12.15-13.00	1	
9504		Lempp	SR B/F		12.10 10.00	1	
9505		Prange	SR B/F	Мо	14.00-15.30	2	
	Grundbau IV	Goldscheider	SR B/F		14.00 10.00	1	
	Übungen zu 19507	Goldscheider	SR B/F			1	
	Ausgewählte Kapitel der	Natau, Fröhlich	SR B/F			2	
0000	Felsmechanik (Übungsseminar)	reatau, i roimon	OIT D/I			_	
9510	Projektstudium im Felsbau	Natau	SR B/F			1 '	
	Übungen zu 19510	Natau	SR B/F			1	
	Felsbaumechanik III	Fröhlich	SR B/F			1	
	U-Bahn- und Tunnelbau im Lockergestein	Wenz	SR B/F			1	
	Projektstudium Erd- und Staudammbau	Brauns	SR B/F			i	
	Übungen zu 19514	Kast	SR B/F			1	
	Finite Elemente im Grund- und Felsbau		SR B/F			1	
	Übungen zu 19516	Borm, Meissner Borm, Meissner	SR B/F			1	
		Brauns				i	
19516	Grundwasserhaltung, Sicker- und Strömungsprobleme	Diauris	SR B/F			1	
9519	Übungen zu 19518	Brauns	SR B/F			1	
19520	Spezialtiefbau	Meissner	SR B/F			1	
19522	Boden- und felsmechanische Meßtechnik	Prange	SR B/F			1	
	Übungen zu 19522	Prange	SR B/F			1	
	Bodenmechanik II	Goldscheider	HS 103	Mo	08.00-08.45	1	
	Übungen zu 19524	Goldscheider	HS 103	Mo	08.45-09.30	1	
	Sedimentationsanlagen und Deponien	Brauns	SR B/F			1	
	Finite Elementberechnungen	Zangl	SR B/F			1	
	im Erddammbau						
19528		Brauns	SR B/F			1	
	Versuchswesen im Felsbau	Borm	SR B/F			1	
	Übungen zu 19530	Borm	SR B/F			1	
	Erdbebenwirkung im Erddamm- und	Borm	SR B/F			1	
	Felsbau		011 011				
19533	Ausgewählte Kapitel der Baugeologie	Lempp, Reik	SR B/F			2	
	Seminar Bodenmechanik und	Brauns, Gudehus,				2	
	Felsmechanik	Natau					
9535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Gudehus, Natau,	SR B/F		3	20	
19536	Untergrundvergütung und	Brauns Brauns	SR B/F			1	
	Injektionstechnik		-:·				
9537	Übungen zu 19536	Tausch	SR B/F			1	
	Statistische Sicherheitsnachweise	Hettler	SR B/F			1	
	im Grundbau		J.,			45	
'erme:	ssungswesen						
Studier	ten und evtl. Änderungen zum neuen iplan werden 1 Woche vor Vorlesungs- durch Anschlag bekanntgegeben						
20001		van Mierlo				2	
20002		Klees					
20003	Termessungsubungen II					10.000	
01 02	Einführung in die Ausgleichungs- rechnung	van Mierlo Klees van Mierlo, Müller T				2	

van Mierlo, Müller T.

20004	Übungsvorlesung zu 20003	van Mierlo, Müller T.	1
20005	Physikalische Geodäsie (Erdmessung) II	Mälzer	2
20006	Übungen zu 20005	Mälzer,	1
0000	Obungen zu 20005		
0007	Catallitan and discip	Grüninger	2
0007	Satellitengeodäsie	Kuntz	
8000	Übungen zu 20007	Kuntz, Illner,	1.
		Schott	
0009	Elektronische Entfernungsmessung	Kuntz	2
0010	Elektronik geodätischer Meßinstrumente	Schlemmer	1
0011	Astronomische Ortsbestimmung	Kuntz	1
0012	Übungen zu 20011	Kuntz, Zick,	2
		Schott,	
		Kaltenbach	
0013	Mathematische Geodäsie II	Schmitt G.	1
.0013	(Landesvermesssung)	Committee G.	
0011		Schmitt G	1
0014	Übungen zu 20013		
		Kaltenbach	
0015	Geodätisches Rechnen II	van Mierlo,	1
		Maier U.	
0016	Übungen zu 20015	van Mierlo,	1
		Maier U.	
20017	Gravimetrie, Übungen	Lindner	1
20018		Schmitt G.	1
20019	Übungen zu 20018	Schmitt G.	1
	Vermessungsübungen IV	van Mierlo,	2
.0020	Vermessungsabungen	Seckel,	
		Grüninger	
0004	A		2
20021	Ausgleichungsrechnung II	van Mierlo	2
20022	Übungen zu 20021	van Mierlo,	_
		Klees	
20023	Vermessungskunde und Geodätisches	van Mierlo,	1
	Rechnen I	Schlemmer,	
		Müller T.	
20024	Übungen zu 20023	van Mierlo,	1
		Müller T.	
20025	Ingenieurvermessungen II	van Mierlo	2
20026	Vermessungsübungen VI	van Mierlo,	2
.0020	Verifiessungsubungen Vi	Maier U., Zick	
20007	Vormossumme übummen VIII	Kuntz.	4
20027	Vermessungsübungen VIII		
		van Mierlo,	
		Mälzer, Lindner,	
		Maier U.	
20028		Bähr	2
20029	Übungen zu 20028	Bähr, Piechel	1
20030	Photogrammetrie III	Bähr	2
20031	Übungen zu 20030	Bähr, Peterle	2
20032		Kuntz,	10
	,	van Mierlo,	
		Schlemmer.	
		Müller T.	
0000	Hauntuarmasaungsübung II A	Kuntz, Mälzer,	10
:0033	Hauptvermessungsübung II A	하는 사람들은 사람들이 가지 하면 하는 것이 되었다. 이번 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 가지 않아 되었다.	
		van Mierlo,	
		Seckel,	
		Grüninger	
20034	Hauptvermessungsübung II B	Bähr,	5
		Schweinfurth,	
	resulting the second	Wiesel	
20035	Hauptvermessungsübung III	Kuntz, Mälzer,	10
		van Mierlo,	
		Maier U.,	
	A CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS		

Assistenten

Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

2.07

20036	Geodätisches Seminar	Draheim, Kuntz, Mälzer,				1	
		van Mierlo.					
		Schmitt G.,					
		Assistenten					
20037	Geodätisches Seminar C	Draheim, Kuntz,				1	
		Mälzer,					
		van Mierlo,					
		Schmitt G.,					
		Assistenten					
วกกรล	Landwirtschaft B	Scheunemann				1	
20030	(Bodenschätzungs- und Betriebslehre)	Scheunemann					
20044		D.:.					
	Bodenordnung und Bewertung	Böser				1	
20042		Böser				1	
20043	Kartographie I	Schmidt-Falken-				2	
		berg					
20044	Neuordnung d. ländl. Raumes	Röckel				1	
	(Flurbereinigung)						
20045	Straßenwesen für Vermessungsingenieure	Hiersche				1	
	Übungen zu 20045					1	
		Herring					
	Ländlicher Wegebau	N.N.				1	
	Übungen zu 20047	N.N.				1	
20049	Einführung in die Luftbild-	Bähr, N.N.				2	
	interpretation						
	(für Geographen und Geologen)						
20050	Übungen zu 20049	N.N.				1	
20053						5	
:0053		Bähr, Draheim,				3	
	(für Doktoranden unentgeltlich)	Kuntz, Mälzer,					
		van Mierlo,					
		Schmitt G.					
20054	Digitale Bildverarbeitung in	N.N., Wiesel					
	Photogrammetrie und Fernerkundung						
	(1 Woche)						
20055	[4일] 4일 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10] 1 [10]	Ducksins Castel				_	
20055	[2] 전에 대통령 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Draheim, Seckel				2	
20056		Heck				1	
20057	Einführung in die Topographie und	Bähr				1	
	Kartographie						
20058	Übungen zu 20057	Schweinfurth				1	
Verans	taltungen von anderen Fakultäten						
11730	Höhere Mathematik II	Spreuer	HS 37	Мо	11.30-13.00	5	14-tg
, 17 30		Opreder	110 37	Di.Mi	11.30-13.00	3	1-4-10
	für Bau- und Vermessungsingenieure	_					
	Übungen zu 01730	Spreuer	HS 37	Do	09.45-11.15	2	
1740	Höhere Mathematik IV	Weigel	HS 37	Do	11.30-13.00	2	
	für Bau- und Vermessungsingenieure						
1741	Übungen zu 01740	Weigel	HS 37	Mi	08.45-09.30	1	
	Numerische Mathematik	Niethammer	HMU	Do	08.00-09.30	2	
,,,,,,		Hethanine	THIVIO	DO	00.00 05.00	-	
	für Informatiker und Ingenieure		=	_			
01811		Niethammer	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
1820	Wahrscheinlichkeitstheorie und	Hummel	NH	Mo	11.30-13.00	2	
	Statistik (Stochastik)						
	für Geodäten, Chemie- und Maschinen-						
	ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						
4004	richtung III	The English There			00 00 00 00		
1821	Übungen zu 01820	Hummel	NH	Do	08.00-09.30	1	14-tq
11930	Kontinuumsmechanik II	Lenz	HS 101	Mi	09.45-11.15	2	
	für Bauingenieure der Studien-						
	richtung V - Grundbau						
1045	Rheologie	Lenz	HS 101	Di	09.45-11.15	4	14 *
1343	nileologie	Lenz		וט	09.40-11.15	1	14-t
			Bauing.				
	treatment of the second	Fadle	HS 102	Mo	11.30-13.00	2	
11953	Stabilitätsprobleme der Elastomechanik		Bauing.				

	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					SECTION STATES	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
02351	Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen	Hasse	Gerthsen	Di,Do	08.00-09.30	4	
	Chemie, Bio- u. Geowissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen	46.					
02353	Übungen zu 02351	Compans	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2	
	Beginn: 18.4.88						
02359	Experimentalphysik	Zeitnitz	Gerthsen	Mo	09.45-11.15	3	
	für Studierende der Fachrichtung		HS 37	Mi	09,45-11.15		14-tq
	Bauingenieurwesen						
02360	Übungen zu 02359	Zeitnitz	HS 37	Mi	09.45-11.15	1	14-ta
02361	Übungen zu 02354, 02357 und 02359	Moos		nach V	ereinbarung/	2	
	für Gewerbelehrer						
	Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 12.00 10/1						
02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer	Moos		nach V	ereinbarung/	2	
22710	Limnologie und Gewässerschutz II für Chemieing, und Bauing.	Schmitz		nach V	ereinbarung/	1	

GUT BEBUCHT



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

Unser internationaler Erfolg wird entscheidend von unseren Mitarbeitern erzielt. Durch Engagement, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung.

Wir entwickeln und bauen Anlagen für die verschiedensten Bereiche der Lufttechnik. In der Klima-, Trocknungs- und Absaugtechnik werden die Entwicklungen maßgeblich von uns mitbestimmt. Durch neue, individuell einsetzbare raumlufttechnische Systeme, energiesparend und von beispielhafter Funktionssicherheit.

Der schnelle technologische Fortschritt und unsere innovative Produktgestaltung erfordern qualifizierte und engagierte Ingenieure. Für alle Produktbereiche, die Regelungstechnik sowie die Forschung, Entwicklung und Datenverarbeitung.

Die LTG beschäftigt in ihren in- und ausländischen Niederlassungen und Tochtergesellschaften ca. 880 Mitarbeiter.

Absolventen von Hochschulen bieten wir interessante Aufgaben. Wir unterstützen Sie durch eine sehr gründliche Einarbeitung und individuelle Möglichkeiten zur Weiterbildung. Unser Ziel ist es, verantwortungsvolle Positionen vorrangig mit eigenen Mitarbeitern zu besetzen.

Haben Sie Ihre Chance erkannt? Dann würden wir uns über weitere Einzelheiten gern persönlich mit Ihnen unterhalten.

> LTG Lufttechnische GmbH Personalleitung

Wernerstraße 119 – 129 · Postfach 40 05 49 D-7000 Stuttgart 40 (Zuffenhausen) Telefon (07 11) 82 01-1



2.08 Fakultät für Maschinenbau

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

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

(Studien- und Diplomarbeiten)

21026	Arbeitswissenschaft II	Zülch	Redt.	Di	08.00-09.30	2	
21027	Übungen zu 21026	Zülch, Assistenten	Nusselt	Do	15.45-17.15	1	14-tg
21028	Ergonomische Meßtechnik (E)	von Kiparski	SRI	Mo	09.45-11.15	2	
21029		Augustin, Zülch			Anschlag		
	Blockvorlesung am Ende des SS 88 (E) (Kenntnisse in Betriebsorganisation notwendig)						
21030	Betriebsorganisation II	Zülch	AOC 201	Di	16.45-18.15	2	
21031	Anleitung zu wissenschaftlichen	Zülch.	A00 201		ereinbarung	6	
21001	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten		nacii v	erembarang	٠	
21678		Arnold.	Grashof	Mi	15.45-17.15	5	
	(Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Grabowski, Weule, Zülch	Graciioi		10.10 17.10		
Förder	technik						
21076	Materialflußlehre II	Arnold	Grashof	Mi	11.30-13.00	2	
21077	Übungen zu 21076 (E)	Arnold	Redt.	Do	14.00-15.30	1	14-tg
21078	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Arnold,	ricut.		ereinbarung	6	i Tig
210/0	(Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter		nacii v	cromba ang	ŭ	
21079		Thomas	AOC 101	Fr	08.00-09.30	2	
_,,,,,	Transporttechnik (E)				00.00 00.00	-	
21080	Übungen zu 21079 (E)	Thomas		s. bes.	Anschlag	1	
21081		Weber M.	Mittl.HS	Мо	11.30-13.00	2	
	(Pneumatische Förderung)						
21082		Weber M.,		nach V	ereinbarung	6	
	(Studien- und Diplomarbeiten)	Mitarbeiter			Ĭ		
21083	Maschinenkunde II	Arnold,	Redt.	Do	08.00-10.30	6	
	(für Wirtschaftsingenieure)	Jungbluth	Nusselt	Mo	08.45-11.15		
	s. Anschlag			,			
21084	Seminar für Materialflußtechnik (E)	Arnold,	HSI	Di	18.00-20.00	2	14-tg
		Mitarbeiter					
21085	Exkursion (E)	Arnold		s. bes.	Anschlag		
21086	Fördertechnik II	Arnold	Grashof	Do	11.30-13.00	2	
Kolber	nmaschinen						
21083	Maschinenkunde II	Arnold,	Redt.	Do	08.00-10.30	6	
	(für Wirtschaftsingenieure)	Jungbluth	Nusselt	Mo	08.45-11.15		
04400	s. Anschlag				00 45 44 45		
21126	Kolbenmaschinen A	Jungbluth	Grashof	Mo,Fr		6	
	Α			Mi	08.00-09.30	•	
21127	Ubungen zu 21126 (E)	Nonnenmann	Redt.	Do	11.30-13.00	2	
21128	Landmaschinen I (E)	Stuhrmann	SR 228	Fr	08.00-11.15	2	14-tg
21129		Gwinner	SR II	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
21130	motoren A (E)	lunghluth	Nusselt	Di	18.30-20.00	1	14-tg
21130	Seminar für Verbrennungsmotoren (E) Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Jungbluth Jungbluth,	Nusseit		ereinbarung	6	14-19
21131	Americang zum wissenschaft. Arbeiten	Juligolutti,		Hacii V	crembalding	0	

Mitarbeiter

24470	V	Heller D	нми	Di.Do	09.45-11.15	4	
21176	Konstruktionslehre A mit Übungen	Haller R., Kuhn P.	нмо	סט,וט	09.45-11.15	4	
21177	Maschinenkonstruktionslehre III	Haller R.	Hertz	Mi	08.00-09.30	2	
-1111	(nur für Studierende der Verfahrens-	Tiulioi III.	TIOTAL	•••	00.00 00.00	Ī	
	technik)						
21178	Maschinenkonstruktionslehre I	Haller R.	HMU	Mo	08.00-09.30	2	
	(für Studierende des Maschinenbaues)						
21179	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Haller R.,		nach V	ereinbarung	6	
	(Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten					
21180	Anwendung von Radionukliden (E)	Gerve	SR II	Di	17.30-19.00	2	
21181	Maschinenkonstruktionslehre III	Kuhn P.	HMU	Mi	08.00-09.30	2	
	(nur für Studierende des Maschinenbaues)	Kb D	Niversia		11.30-13.00	2	
21182	Maschinenkonstruktionslehre I	Kuhn P.	Nusselt	Mi	11.30-13.00	2	
1400	(nur für Stud. des Chemieingw.)	Kuhn P.,		nach V	ereinbarung	6	
21183	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten		nacii v	erembarang	Ü	
21184		Haller R.,	Konst.Säle	Mo.Fr	14.00-17.00	2	
21104	Obungen zu 21177 und 21161	Kuhn P.,	HMO	Mo	13.40-15.10	1	14-tg
		Assistenten	111110		10.10 10.10		
21185	Übungen zu 21178 und 21182	Haller R.,	701.3	Mi	14.00-17.00	2	
		Kuhn P.,	702	Mi	14.00-17.00		
		Assistenten	703.1	Mi	14.00-17.00		
			HMU	Mi	14.00-17.00		
			HS 37	Mi	14.00-18.00		
			Hans-Bunte		14.00-17.00		
21186	Vorbereitungsseminar für Übungs-	Haller R.,		s. bes.	Anschlag	2	
	gruppenleiter (E)	Kuhn P.,					
		Assistenten			40.00.44.00		
	Vorbesprechung MKL-Übungen	Assistenten	SR II	Mi	13.00-14.00	1	14-tg
21188	1977) 7 P. C. G.	Haller R.,		s. bes.	Anschlag	3	
	reitung zur KLA-Prüfung (E)	Kuhn P., Assistenten					
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbe-	Assistenten		e hee	Anschlag	3	
21109	reitung der MKL-Prüfung (mit Übungs-	Assistenten		3. DC3.	Anooniag	ŭ	
	klausur) (E)						
21190	Kraftfahrzeugbau II	Gnadler	Nusselt	Мо	14.00-15.30	2	
	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I	Gnadler	SR II	Do	14.00-15.30	2	
	Unfallmechanik	Gnadler	Nusselt	Do	08.00-09.30	2	
21193	Anleitung zu wissenschaftlichen	Gnadler,		nach V	ereinbarung	6	
	Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten					
21194	Kraftfahrzeuglaboratorium	Gnadler, Unrau	SR II	Мо	14.00-17.15	2	14-tg
	(für Studierende des Maschinenbaues)						
	(Gruppe A)						
	(Gruppe B)			_	40.00.00.00	_	
	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik (E)	Gnadler	Nusselt	Do	18.30-20.00	2	
21196	Fahrwerk und Kraftübertragung im	Flegi	SR II	Do	15.45-17.15	1	14-tç
	Personenwagenbau II	····· Oleanan	SR II	Di	14.00-15.30	2	
	Bremsmechanik von Nutzfahrzeugen (E)	von Glasner	SRII	Di	15.45-17.15	1	14-to
21198	Grundsätze der Nutzfahrzeug- entwicklung II (E)	Göhring	ON II	Di	10.40-17.10		ייד ונ
21199	Kraftfahrzeugschwingungen I	Zomotor	SR II	Mi	15.45-17.15	1	
	sche Mechanik	e a court e e el como e e e e e e e e e e e e e e e e e e			100		
ecnni	SCHE WECHBIIK						
	Technische Mechanik III,2	Wittenburg	HMU	Mo	09.45-11.15	2	
21226							
21226	(für Maschinenbauer und Techno- mathematiker)						

21227	Übungen zu 21226	Riemer, Ams, Salecher, Wedig, Wittenburg,	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2	
		Becker, Wörtler, Schnack					
21228	Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E)	Salecher, Klump, Karaosmanoglu, Wedig, Ams, Sperber, Riemer, Wittenburg,		siehe	Aushang	2	
		Schnack	Nusselt	Fr	09.45-11.15	2	
1229	Mathematische Methoden der Schwingungslehre	Riemer					
1230	Übungen zu 21229	Sperber, Riemer	Redt.	Мо	15.45-17.15	1	14-tg
1231	Systemidentifikation	Wedig	Mittl.HS	Di	08.00-09.30	2	
1232	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittenburg, Wedig, Wauer und Mitarbeiter		nach \	Vereinbarung	6	
21233	Analogrechnen	Wedia	Nusselt	Mi	08.00-09.30	2	
21233	Analogrechnen-Praktikum	Wedig			. Anschlag	1	
21234	Kinematik und Dynamik von Mehrkörper-	Wittenburg	SRI	Mi	09.45-11.15	2	
21236	systemen Technische Mechanik II	Wedig	нмо	Do	09.45-11.15	3	
21236	(Maschinenbauer, Gewerbelehrer,	vveuig	HMU	Fr	11.30-12.15		
21237	Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II	Salecher, Riemer, Klumpp, Karaosmanoglu,	HMU HMO	Do	14.00-15.30	2	
		Wedig, Ams, Sperber,					
		Schnack, Wittenburg					
21238	Seminar für Technische Mechanik	Wauer, Wedig, Wittenburg		s. bes	s. Anschlag	2	
21239	Einführung in die Plastizitätstheorie	Wittenburg	Nusselt	Мо	15.45-17.15	2	
Mecha	nnik und Festigkeitslehre						
21276	Mathematische Methoden der Strukturmechanik	Schnack				2	
21277	Übungen zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik	Becker				1	
21278	Rechnerunterstützte Mechanik II	Schnack	HS 102	Mo Mi	08.00-08.45 09.45-11.15	3	
21279	Übungen zu 21278	Schnack, Carmine	HS 102	Мо	08.45-09.30	1	
21280	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter (E)	Wittenburg, Becker, Wörtler, Schnack			Aushang	2	
21281	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Schnack, Mitarbeiter		s. be	s. Anschlag	3	
21282		Roth		siehe	Aushang	1	
21283		Roth	Nusselt	Do	11.30-13.00	2	
21284	[1] - 사람이 아니다 아이 아이를 가지 않는 사람들이 되는 것이 되었다. 하는 사람들이 다른 사람들이 다른 사람들이 되었다. 그리고 있는 사람들이 다른 사람들이 다른 사람들이 다른 사람들이 다른 사람들이 다른 사람들이 되었다.	Roth	Nusselt	Di	14.00-15.30	2	
	Technische Mechanik II für Wirtschafts-Ingenieure	Roth	нми	Fr	09.45-11.15	2	
21286	그 마음을 들었다. 나는 이 없는 나는 이 없는 사람들은 그 그래요? 그렇게 하는 그 사람들은 그리고 하는 것이 되었다. 그 나를 모르는 것이다.	Roth, Seemann	Grashof	Do	15.45-17.15	1	14-1
21287		Roth, Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2	
21288	이 사용을 가장하다 가장 가득 전 없었다. 경기에 가장 살이 하고 있다면 사용을 받는 것이 되었다. 그 사용을 받는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없었다. 그 것이 없는 것이 없는 것이 없는	Schnack, Munz,	KI. HS	Do	16.15-18.15	2	

Industrielle Anwendungen der Finite-Flement-Methode (siehe Aushang)	Schröder R.	701.3	Di	09.45-11.15	2
Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Techno-	Wittenburg	HMU	Мо	09.45-11.15	2
Übungen zu 21226	Riemer, Ams, Salecher, Wedig, Wittenburg, Becker, Wörtler,	HS a.F.	Di	14.00-15.30	2
Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E)	Salecher, Klump, Karaosmanoglu, Wedig, Ams, Sperber, Riemer, Wittenburg,		siehe /	Aushang	2
Technische Mechanik II		HMO	Do	09 45-11 15	3
(Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker)	Wedig	HMU	Fr	11.30-12.15	Ü
Übungen zu Technische Mechanik II	Salecher, Riemer, Klumpp, Karaosmanoglu, Wedig, Ams, Sperber, Schnack, Wittenburg	HMU HMO	Do	14.00-15.30	2
und Regelungstechnik					
Meßtechnik II	Mesch	RPH	Mo	08.00-09.30	2
(Analoge u. digitale Signalverarbeitung)					
Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie)	Mesch	Nusselt	Мо	11.30-13.00	2
	이 그 마이에 있다면 하면 하게 되었다면 하는 것이 없는 것이다.			14.00-18.00	3
(Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse)	Assistenten				
					2
MeB- und Regelungstechn. Seminar (E)	Mesch, Assistenten	RPH	Do	17.00-18.30	1
Software-Praktikum (E)	Braun H.		s. bes.	Anschlag	
Anleitung zum wissenschaftlichen	Mesch,		nach V	ereinbarung	8
Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Assistenten				
eranwendung in Planung und Konstruktion					
Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau	Grabowski	Hertz	Мо	14.00-15.30	2
Übungen zu 21376 (E)	Grabowski, Assistenten	Hertz	Мо	15.45-16.30	1
Erstellen von Fertigungsunterlagen II	Grabowski				2
	Grabowski, Assistenten	Redt.	Di .	15.45-16.30	1
CAD-Arbeitsplatzrechner (Grundpraktikum)	Grabowski, Assistenten		s. bes.	Anschlag	2
CAD mit Kleinrechnern (Praktikum)	Grabowski,		s. bes.	Anschlag	. 2
	Assistenten				
CAD - Arbeitsplatz (Praktikum)	Assistenten Grabowski, Assistenten		s. bes.	Anschlag	2
	Finite-Element-Methode (siehe Aushang) Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker) Übungen zu 21226 Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Analoge u. digitale Signalverarbeitung) Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie) Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse) Prozeßrechentechnik Meß- und Regelungstechn. Seminar (E) Software-Praktikum (E) Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) eranwendung in Planung und Konstruktion Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau Übungen zu 21376 (E) Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II Übungen zu 21378 CAD-Arbeitsplatzrechner (Grundpraktikum)	Finite-Element-Methode (siehe Aushang) Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker) Übungen zu 21226 Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Analoge u. digitale Signalverarbeitung) Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie) Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse) Prozeßrechentechnik Meß- und Regelungstechn. Seminar (E) Assistenten Prozeßrechentechnik Meß- und Regelungstechn. Seminar (E) Assistenten Braun H. Mesch, Assistenten Braun H. Mesch, Assistenten Braun H. Mesch, Assistenten Grabowski Assistenten Grabowski Assistenten Grabowski Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten	Finite-Element-Methode (siehe Aushang) Technische Mechanik III.2 Übungen zu 21226 Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Technische Mechanik II (Maschinenbauer und Technomathematiker) Übungen zu 21226 Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Analoge u. digitale Signalverarbeitung) Regelungstechnik II (Lineare und nichtlineare Theorie) Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse) Prozeßrechentechnik Meß- und Regelungstechn. Seminar (E) Software-Praktikum (E) Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Braun H. Mesch, Assistenten Braun H. Mesch, Assistenten Grabowski, Hertz Assistenten Grabowski, Hertz Assistenten Grabowski, Redt. Assistenten Grabowski, Redt. Assistenten Grabowski, Assistenten	Finite-Element-Methode (siehe Aushang) Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker) Übungen zu 21226 Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Fechnische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Mangen der Rechneranten II (Lineare und nichtlineare Theorie) Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse) Software-Praktikum (E) Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeitten (Studien- und Diplomarbeiten) Prozeßrechente (Studien- und Diplomarbeiten) Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau Übungen zu 21376 (E) CAD-Arbeitsplatzechner (Grundpraktikum) (Grabowski, Redt. Di Grabowski, Assistenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Sestenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Assistenten Grabowski, Sestenten	Finite-Element-Methode (siehe Aushang) Technische Mechanik III,2 (für Maschinenbauer und Technomathematiker) Übungen zu 21226 Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Seminar für Technische Mechanik II für Übungsgruppenleiter (E) Salecher, Kümp, Karaosmanoglu, Wedig, Ams, Sperber, Riemer, Wittenburg, Schnack Wedig HMO Do 09.45-11.15 (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II (Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Technomathematiker) Übungen zu Technische Mechanik II Meßtechnische Mechanik II (Lineare und nichtlineare Theorie) Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse) Prozeßrechentechnik Meß end Nusselt Meßtechnisches Praktikum (Maschinenlabor I, 14 Parallelkurse) Prozeßrechentechnik Meßtechnisches Praktikum (Maschinenbauer, Grabowski, Hertz Mo 14.00-18.00 Maschinenbau Grabowski, Hertz Mo 15.45-16.30 Assistenten Grabowski, Redt. Di 14.00-15.30 Grabowski, Redt. Di 15.45-16.30 Assistenten Grabowski, Seicher, HMU Mo 09.45-11.15 Mithou-15.30 14.00-15.30 14.00-15.30 14.00-15.30 14.00-15.30 15.45-16.30

Strömu	ngslehre und Strömungsmaschinen					
21426	Strömungen in rotierenden Systemen	Bohning	Oberer HS	Fr	09.45-11.15	2
21427	Grundlagen reibungsbehafteter Strömungen	Bühler K.	Oberer HS	Mi	08.00-09.30	2
21428	Grenzschichttheorie II	Bühler K.	Mittl.HS	Do	11.30-13.00	2
21429	Strömungsmaschinen I	Felsch	Grashof	Di,Do	09.45-11.15	4
21430	Angewandte Strömungslehre I	Frank	SRI	Fr	09.45-11.15	2
21431	Einführung in die Zweiphasenströmung	Müller U.	SR II	Mo,Do	08.00-09.30	4
21432	Optische Strömungsmeßtechnik (E)	Oertel sr.	SR II	Di	11.30-13.00	2
21434	Strömungsmaschinen nichtherkömmlicher Bauart (Kompaktkurs) (E)	Piesche		s. bes.	Anschlag	2
21435	Strömungstechnisches Meßwesen B	Schmidt B.	SR II	Di Mi	09.45-11.15 08.00-09.30	4
21436	Einführung in die Vakuumtechnik	Schmidt B.	SR II	Do	09.45-11.15	2
21437	Gasdynamik I	Schnerr G.	Redt.	Fr	08.00-09.30	2
21438	Strömungsmechanische Grundlagen der Aerodynamik (Kompaktkurs) (E)	Sobieczky	Oberer HS	s. bes.	Anschlag	2
21440	Ähnlichkeitsgesetze der Strömungslehre	Zierep	SR II	Mo,Mi	09.45-11.15	4
21441	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der		nach V	ereinbarung	6
	(Studien- und Diplomarbeiten)	Strömungslehre und Strömungs- maschinen				
21442	Ausgewählte Kapitel der Strömungslehre	Die Dozenten der Strömungslehre		siehe /	Aushang	2
21443	Strömungstechnisches Seminar (E)	Die Dozenten der	Grashof	Di	16.15-17.45	2
21440	on an angelos mesons of the control of	Strömungslehre und Strömungs- maschinen				
21444	Seminar für Strömungslehre	Die Dozenten der	Oberer HS	Do	16.15-17.45	2
21444	und Strömungsmaschinen (E)	Strömungslehre und Strömungs- maschinen				
21445	Seminar über Sonderprobleme bei Strömungsmaschinen (E)	Felsch, Zierep		s. bes. Anschlag		2
21831		Ernst, Felsch, Wittig, Zierep		s. bes.	. Anschlag	2
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der	Müller U.,	IRB/KfK	Fr	14.00-15.30	2
21000	Thermo- und Fluiddynamik	Rehme				
Thermi	ische Strömungsmaschinen				,	
21476	Dampf- und Gasturbinen II	Wittig	Oberer HS		09.45-12.15	3
21477	Übungen zu 21476	Wittig, Kim, Assistenten	Redt.	Mi	15.45-17.15	2
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke	Wittig, Heilmann W.	Redt.	Мо	09.45-11.15	2
21479	Turbinen- u. Verdichterkonstruktionen II	Wittig	Oberer HS	Do	11.30-13.00	2
21480	Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus	Wittig, Noll	Oberer HS	Mi	11.30-13.00	2
21481	Seminar: Turbomaschinen und	Wittig, Kim,	ITS(SR)	Di	14.00-15.30	2
	Kraftwerkstechnik (E)	Assistenten				
21482	Pflichtseminar für Diplomanden	Wittig, Assistenten		, s. bes	. Anschlag	1
21483	Fachberatung in	Wittig, Kim,		nach \	/ereinbarung	3
21400	Prüfungsangelegenheiten (E)	Schelling, Klausmann, Schulz A				
		Willibald				
04.40	F. 4	Wittig		s hes	. Anschlag	
21484	Exkursion (E) (5 Tage)	wittig		S. Des	. , and that	

2.08	Fakultät für Maschinenbau						8
21485	Vorbereitungsseminar für Gruppenleiter (E)	Wittig, Kim		s. bes	. Anschlag		
21486	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Wittig, Assistenten		nach \	ereinbarung/	6	
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch, Wittig, Zierep		s. bes	. Anschlag	2	¥
Techni	sche Thermodynamik						
21526	Thermodynamik II (für Maschinenbau)	Ernst	нмо	Мо	11.30-13.00	2	
21527	Übungen zu 21526	Ernst, Bräuning, Assistenten	AOC 201	Di Mi-Fr Mi-Fr	11.30-13.00 09.45-11.15 11.30-13.00	2	
			SR I 701.3	Di Di Mi,Fr Mi,Fr	11.30-13.00 11.30-13.00 09.45-11.15 11.30-13.00		
			702	Mi,Fr Mi,Fr	09.45-11.15 11.30-13.00		
21528	Vorbereitungsseminar zu 21527 für Übungsgruppenleiter (E)	Ernst, Bräuning		s. bes	. Anschlag	2	
21529	Experimentelle Bestimmung thermodynamischer Stoffeigenschaften	Ernst	Mittl.HS	Di	09.45-11.15	2	
	Übungen zu 21529 (E)	Ernst	Mittl.HS	Mi	15.45-17.15	2	14-
	Atmosphärische Transportvorgänge II	Moussiopoulos	Oberer HS	Mi	09.45-11.15	2	
	Übungen zu 21531 (E)	Moussiopoulos	Oberer HS	Mo	14.00-15.30	2	
	Wärmepumpen	Moussiopoulos	Mittl.HS	Di	11.30-13.00	2	
	Kraftwerkstechnik I	Wurz	Oberer HS	Мо	08.00-09.30	2	
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Ernst, Wurz,		nach V	/ereinbarung	6	
21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen (E) (auf Semesterwochenstunden umgerech-	Assistenten Ernst, Bräuning, Assistenten		nach V	/ereinbarung	3	
21537	net) Seminar über wissenschaftliche	Ernst, Wurz,	Oberer HS	Fr	14.00-15.30	2	
21831	Arbeiten aus dem Institut (E) Lehrlabor: Energietechnik	Assistenten Ernst, Felsch, Wittig, Zierep		s. bes.	. Anschlag	2	
Werkst	toffkunde I						
21571	Schweißtechnik II (E)	Brandt	Mittl.HS	Мо	09.45-11.15	1	14-t
21572		Erhard	Mittl.HS	Mi	14.00-18.00	2	14-t
21573	Konstruktionslehre B (Werkstoffkunde)	Macherauch	нмо	Fr	08.00-09.30	2	
21574	Übungen zu 21573 (E)	Macherauch, Mitarbeiter	НМО	Mi	14.00-15.30	2	
21580	Metallurgie für den Maschinenbau II (E)	Schröder A.	Mittl.HS	Fr	14.00-15.30	2	
21581	Gießereikunde	Müller Hermann	Oberer HS	Di	14.00-15.30	2	
21582	Werkstoffauswahl und Werkstoffver- wendung	Müller Hermann	Oberer HS	Мо	09.45-11.15	2	
21583	Seminar über Formstoffprobleme (E)	Müller Hermann		s. bes.	Anschlag	2	
21584	Seminar Formstofftechnologie (E)	Schröder A.			Anschlag	2	
21585	Plastizität metallischer Werkstoffe	Vöhringer	Mittl.HS	Mo	14.00-15.30	2	
21586	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe (in Gruppen)	Vöhringer, Joachimi		s. bes.	Anschlag	3	
21587	Experimentelles Praktikum in Werk- stoffkunde, Jahrgangsteil B, in	Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes.	Anschlag	3	

21588	Werkstoffkolloquium (E)	Die Dozenten der	Nusselt	Di	18.00-19.30	1	14-tg
21000	**************************************	Institute für Werkstoffkunde	Nussen	DI.	16.00-19.30	1	14-tg
21589	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen	Löhe		s. bes	. Anschlag	3	
21590	Experimentelles Praktikum in Werk- stoffkunde, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Macherauch, Müller Hermann, Mitarbeiter		s. bes	. Anschlag	3	
21591	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe (in Gruppen)	Macherauch, Joachimi		s. bes	. Anschlag	3	
21592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Macherauch, Müller Hermann, Vöhringer, Mitarbeiter		nach \	/ereinbarung	8	
21593	Seminar Werkstoffkunde (E)	Macherauch, Müller Hermann, Vöhringer	SRI	Di	16.15-17.45	2	
21594	Kunststoffpraktikum (Polymere Werkstoffe)	Neitzel		s. bes	. Anschlag	2	
Werkst	toffkunde II						
21626	Werkstoffkunde II	Thümmler, Dienst	Gerthsen	Di Fr	12.00-13.30 12.30-13.15	3	
21629	Aufbau und Eigenschaften verschleiß- fester Werkstoffe (E)	Holleck	SRI	Mi	08.00-09.30	2	
21630	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Dozenten und Assistenten		nach \	/ereinbarung	6	
21631	Instiut für Werkstoffkunde II	N.N.	HS a.F. Nusselt	Mi Fr	11.30-13.00 14.00-14.45	3	
21632	Werkstoffkunde I und II für Wirt- schaftsingenieure	Ondracek, Jauch	Nusselt	Di Mi	15.45-17.15 14.00-15.30	4	
	Explosivverfahren in der Werkstoff- technologie	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2	
21634	Werkstoffseminar (E)	Bocek, Dienst, Holleck, Thümmler, Zum Gahr		s. bes	. Anschlag	1	
21635	Thermophysikalische Eigenschaften von Werkstoffen (Metalle, Keramiken, Polymere)	Schulz B.	SRI	Di	08.45-09.30	1	
21776	Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik (E)	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2	
Werkze	eugmaschinen und Betriebstechnik						
21676	Automatisierte Fertigungssysteme	Weule	Nusselt	Di,Mi	09.45-11.15	4	
21677	Übungen zu 21676	Weule, Mitarbeiter	Nusselt	Do	09.45-11.15	2	
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Weule, Zülch	Grashof	Mi	15.45-17.15	5	
21679	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Weule, Schmidt J., Mitarbeiter		nach \	Vereinbarung	6	
21680	Konstruktionslehre B (Fertigung)	Schmidt J.	HMU	Mo Di	11.30-13.00 08.00-09.30	2	
21681	Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik	Schmidt J.	HMU	Mo Di	11.30-13.00 08.00-09.30	2	
21682		Schmidt J.	Redt.	Mi	11.30-13.00	2	
21683	마스 등 하나 있다는 사람들은 모습니다. 100kg	Geiger	Redt.	Sa	08.30-12.00	2	
	(Kompaktvorlesung)						

2.08

Fakultät für Maschinenbau

2.08	Fakultät für Maschinenbau						90	2.08	Fakultät für Maschinenbau					91
21684	Verzahntechnik II (E)	Höfler	SRI	Do	08.00-09.30	2			Mikrofertigung A	Ehrfeld	Grashof	Do		2
21685		Weule und Mitarbeiter	Redt.	Мо	08.00-09.30	2		21879	Kernverfahrenstechnik A (Kernfusion II)	Klingelhöfer	SR I	Mo Mi	14.00-15.30 11.30-13.00	4
21686		Cuntze	Konstr. C	Мо	14.00-17.15		Gest 1	21880	Heizung von Fusionsplasmen durch Injektion beschleunigter Teilchen	Klingelhöfer	SRI	Mi	14.00-15.30	2
21687 21688		Jacobi N.N.	Oberer HS HSI	Mi Di	14.00-15.30 18.00-19.30	2	14-tg	21881	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Klingelhöfer		nach \	/ereinbarung	8
Zuverl	lässigkeit und Schadenskunde im Maschine	nbau ·						21882	Grundlagen und moderne technische Anwendungen von Teilchenbeschleunigern	Moser	SRI	Do	09.45-11.15	2
21726	Zuverlässigkeit von Konstruktionen	Munz	Mittl.HS	Mi	09.45-11.15	2		21883	Einführung zum Thema:	Klingelhöfer	SRI	Мо	11.30-13.00	2
21727		Munz	Grashof Mittl.HS	Mo Mi	14.00-15.30 08.00-09.30	1 2	14-tg		Free Electron Laser					
21728	Ermüdungssichere Auslegung von Konstruktionen	Munz	WILLII.NO	IVII	08.00-09.30	-		Reakt	ortechnik					
21729		Sommer	Mittl.HS	Di	15.45-17.15	2								
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Munz		nach '	Vereinbarung	6		21926	Reaktorphysik II (Kompaktkurs)	Bayer		s, bes	. Anschlag	3
21288	Seminar für Mechanik und Schadens- kunde (E)	Schnack, Munz, Roth	KI. HS	Do	16.15-18.15	2		21929	Leichtwassergekühlte Kernreaktoren (E)	Sauer	SRI	Fr	14.00-15.30	2
Karan	nik im Maschinenbau	nour						21930	Atomrechtliches Genehmigungsverfahren und Reaktorsicherheit (Kompaktkurs)	Schultheiß		siéhe	Aushang	2
			00.1		00.00.00.00				(E)					
21629	Aufbau und Eigenschaften verschleiß- fester Werkstoffe (E)	Holleck	SRI	Mi	08.00-09.30	2		21931 21932	Energiesysteme II Reaktortechnik I	Smidt Smidt, Heinzel	Mittl.HS SR I	Do Di	08.45-11.15 09.45-11.15	3
21633	Explosivverfahren in der Werkstoff-	Prümmer	Oberer HS	Di	15.45-17.15	2					J	Do	11.30-13.00	
21776	technologie Grundlagen und Anwendung Keramischer Werkstoffe in der Technik (E)	Grathwohl	Grashof	Di	14.00-15.30	2		21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Smidt, Bayer, Heinzel, Köhler B.		s. bes	. Anschlag	6
21777		Haller R.,		nach	Vereinbarung	8		21934	Reaktordynamisches Praktikum	Smidt		s. bes	. Anschlag	4
	Arbeiten	Jungbluth, Kuhn P., Munz,						21935	Seminar über Reaktortechnik	Smidt			. Anschlag	2
		Thümmler, Vöhringer,						21936	(im Kernforschungszentrum) (E) Diplomanden-Seminar	Smidt, Bayer, Heinzel,		s. bes	. Anschlag	1
		Wittig								Köhler B.				
		und Mitarbeiter			Auseblee	,		21937	Blankets für Fusionsreaktoren	Dalle Donne	HS 101	Mi	14.00-15.30	2
21778	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Grathwohl und Mitglieder der		S. Des	s. Anschlag			21828	Thermofluiddynamik geschlossener Strömungskanäle II (E)	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2
		Kollegialen Leitung						III. Voi	rlesungen und Übungen aus anderen Fakult	äten				
Sonst	tige Vorlesungen zum Bereich Allgemeiner I	Maschinenbau						für Stu	udierende des Maschinenbaues					
21826	Physik für Ingenieure C (nach Vorexamen)	Becker E.W.	SRI	Do	14.00-15.30	2		01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit	Klatte, Lohner	НМО	Di	11.30-13.00	2
21827	Nichtkonventionelle Energietechniken	Hagena	AOC 101	Мо	13.45-15.30	2			FORTRAN 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)					
21828	II (E) 3 Thermofluiddynamik geschlossener Strömungskanäle II (E)	Rehme	Oberer HS	Do	14.00-15.30	2			Übungen zu Programmieren I (Kurs A) Praktikum an der Rechenanlage zu	Klatte, Lohner Klatte, Lohner,	нмо	Mi	09.45-11.15	2 1
21831	Lehrlabor: Energietechnik	Ernst, Felsch,		s. be	s. Anschlag	2			Programmieren I (Kurs A) Programmieren I:	Assistenten Wolff von Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der	Wittig, Zierep Müller U.,	IRB/KfK	Fr	14.00-15.30	2		01010		berg		i in test siyes		
21000	Thermo- und Fluiddynamik	Rehme							Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)					
II. Ke	rntechnik							01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff von Guden- berg	нми	Mi	09.45-11.15	2
Kerny	verfahrenstechnik							01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff von Guden- berg,				5
21826	Physik für Ingenieure C (nach Vorexamen)	Becker E.W.	SRI	Do	14.00-15.30	2		01510	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten Bohlender	Hertz	Di	11.30-13.00	2
21827	Nichtkonventionelle Energietechniken II (E)	Hagena	AOC 101	Мо	13.45-15.30	2		01515	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Domender	116.12	,	11.50-15.00	
21876	6 Kernverfahrenstechnik	Becker E.W.	SR IKVT	Di	13.15-14.45 15.00-16.30	4			Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender	Hertz	Mi	09.45-11.15	2 5
21877	(Seminar) (E) 7 Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Becker E.W.		nach	Vereinbarung	8		01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender, Assistenten				3
210//	(Studien- und Diplomarbeiten)							01710	Höhere Mathematik II für Maschineningenieure und Gewerbe-	Martensen	нмо	Di Fr	09.45-11.15 09.45-11.15	4
								01711	lehrer der Fachrichtung Maschinenbau Übungen zu 01710	Martensen	нмо	Do	08.00-09.30	2

02354	Experimentalphysik B	Wühl	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
	für Studierende der Fachrichtungen		and was a second				
	Maschinenbau und Chemieingenieurwesen						
02356	Übungen zu 02354	Küpfer	Gerthsen	Do	12.00-13.30	2	
02370	Physikalisches Anfängerpraktikum	Citron,	Flachbau	Mo,Di	13.30-16.30	3	
	für Studierende der Fachrichtung	Fortmann,		Mo,Di	16.30-19.30		
	Maschinenbau (4 Kurse)	von Löhneysen,		Do	16.00-19.00		
	Anmeldung: siehe Aushang	m. Ass.					
01820	Wahrscheinlichkeitstheorie und	Hummel	NH	Mo	11.30-13.00	2	
OTOLO	Statistik (Stochastik)	report the second					
	für Geodäten, Chemie- und Maschinen-						
	ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-						
	richtung III						
	Hontung III						

Fotokopien über DIN A O

Vergrößerungen – Verkleinerungen – Maßstabsänderungen ReproKopie-Karlsruhe, Gartenstr. 56 b., 0721-84 40 42

Diplom-Ingenieure

Der erste Berufsschritt setzt Maßstäbe für Ihre Laufbahn. VOITH ist eine gute Entscheidung! Wir bieten jungen

Diplom-Ingenieuren der Fachrichtungen Maschinenbau Elektrotechnik Fertigungstechnik

systematische Einarbeitung in die Bereiche

Konstruktion/Produktion Projektierung/Vertrieb

und übertragen ihnen dann Fach- und Führungsaufgaben entsprechend des Bedarfs und ihrer Eignung und Neigung.

Dafür erwarten wir einen guten Studienabschluß, flexible und engagierte Lernbereitschaft sowie Englischkenntnisse für evtl. Auslandseinsätze. Erfahrene Mitarbeiter unterstützen Sie; wir arbeiten fair im Team. Ständige gezielte Weiterbildung fördert Sie schnell, denn wir wollen, daß sich unser Führungsnachwuchs im eigenen Haus qualifiziert.

Unser Produktionsprogramm, unsere Größe und unsere weltweite Orientierung bieten dafür beste Voraussetzungen.

Schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Abteilung Personaleinsatz oder informieren Sie sich vorab telefonisch bei Herrn Heinzmann, Tel. 07321/372-347.

VOITH

Wir sind mit über 13.000 Mitarbeitern und mehreren Betrieben in drei Kontinenten weltweit tätig. Unsere Produkte sind anerkannte Spitzenleistungen. Kundenverbundenheit, Flexibilität und Zuverlässigkeit gehören seit 120 Jahren zu den Grundlagen unseres Erfolges.

Unser Erzeugnisprogramm umfaßt: Gesamtanlagen und Einzelmaschinen für die Papierherstellung und -veredelung und die
Stofftechnik; Strömungsmaschinen wie Wasserturbinen, Großpumpen, Ventilatoren und
Schiffsantriebe; mechanische und
hydrodynamische, hydrostatische
und elektrische Antriebe, hydrodynamische Bremsen, elektronische Steuerungen und Regelungen; Werkzeugmaschinen.

Sitz der Voith-Gruppe ist Heidenheim, eine reizvolle württembergische Stadt mit 50.000 Einwohnern. Die Schwäbische Alb und die gebirgsnahe Lage bieten einen hohen Freizeitwert. Stuttgart, München, der Bodensee und die Alpen sind über die Autobahn bequem zu erreichen.

J.M.VOITH GmbH Postfach 1940 7920 Heidenheim

BUNDESAMT FÜR WEHRTECHNIK UND BESCHAFFUNG

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial. Für diese Aufgabe stellen wir regelmäßig ein:

Diplom-Ingenieure/innen

mit max. 31 Lebensiahren und insbesondere der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Ingenieurinformatik
- Maschinenbau
- Kraftfahrwesen

- Schiffbau
- Schiffsmaschinenbau
- Flugzeugbau
- Flugtriebwerkbau

Konzipieren, entwickeln und erproben Sie bei uns modernste Technologie aus allen Ingenieurdisziplinen!

Das BWB ist mit rund 19000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Wir bieten ein außerordentlich breites Betätigungsfeld bei Dienststellen im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland.

Eine gründliche Ausbildung (bereits im Beamtenverhältnis) gibt Ihnen als

- Diplom-Ingenieur (FH)
 für die Laufbahn des gehobenen technischen Dienstes und als
- Diplom-Ingenieur (TU, TH, UNI)
 für die Laufbahn des höheren technischen Dienstes einen guten Start als Ingenieur in der Bundeswehrverwaltung.

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, sollten Sie sich jetzt bewerben! Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die untenstehende Adresse. Sie erhalten dann weitere Informationen.

Herr DOEBERT berät Sie auch gern persönlich bzw. telefonisch. Rufen Sie bitte an: Telefon (02 61) 4 00-36 24

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6, 5400 Koblenz



Die Bundeswehr. Hundert Chancen und ein Ziel: der Friede.

a	Hörsäle:	
	Redt.	Redtenbacher Hörsaal
	RPH	Rudolf Plank Hörsaal
	HS EBI	Hörsaal im Engler-Bunte-Institut
	Mittl.HS	mittlerer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
	Oberer HS	oberer Hörsaal im alten Maschinenbaugebäude
	HS I - IV	im Chemieturm
	HS BFA	Hörsaal in der Bundesforschungsanstalt für Ernährung
	HS 59	Hörsaal 59 im alten Bauingenieurgebäude
	HS 101	Hörsaal 101 im neuen Bauingenieurgebäude
	HS 601	Hörsaal 601 im neuen Bauingenieurgebäude
	Hauptbau	Hörsaal Hauptbau beim Sekretariat
	Grashof	Grashof-Hörsaal

b) Seminarräume: SR I, II

SR I, II	Seminarräume im neuen Maschinenbaugebäude
SR AM	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
SR MVT	Seminarraum Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
SR CVT	Seminarraum Chemische Verfahrenstechnik
SR LVT	Seminarraum Lebensmittelverfahrenstechnik
SR101.201	Seminarräume neuer Chemieturm
SR 812	Seminarraum Chemieturm II, 8. OG
SHI	Seminarraum Hochspannungs-Institut
Konstr.C	Konstruktionssaal C im alten Maschinenbaugebäude
P 301 302	Konstruktionssaal Dachgeschoss im alten Masch geb

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen	Die Dozenten der Fakultät	RPH	Di	17.15-18.45	2	
Techni	sche Thermodynamik und Kältetechnik						
22003	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.	Do	16.30-18.00	3	14-tg
LLUUU				Fr	09.45-11.15		
22004	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler	RPH	Fr	11.30-13.00	2	
LLUG		und Mitarbeiter	Mittl.HS	Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
			Konstr. C	Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
			Oberer HS	Fr	15.45-17.15		
			AOC 201	Fr	15.45-17.15		
			701.3	Fr	15.45-17.15		
			HS 101	Fr	15.45-17.15		
22007	Statistische Thermodynamik	Bier	RPH	Mo	15.30-17.00	3	
LLOU.	Classicono montro dynamic			Do	11.30-13.00		14-tg
22008	Übungen zu Statistische Thermodynamik	Bier, Hoinkis	RPH	Do	11.30-13.00	2	14-tg
22017	Einführung in die Thermodynamik	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2	14-tg
LLOII	für Elektrotechniker				17.30-19.00		14-tg
	(Termine siehe Aushang)			Sa	09.00-12.15		14-tg
22018	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	Merker, Bähr M.	MTI .	Do	15.45-17.15	2	14-tg
22040	Thermodynamisches Seminar	Bier, Oellrich,	RPH	Di	11.30-13.00	1	14-tg
	(Diplomandenseminar)	Ehrler					
22041	Thermodynamisches Seminar	Bier, Oellrich,	RPH	Di	11.30-13.00	1	14-tg
	für Fortgeschrittene	Ehrler					¥
22050	Kältetechnik II	Oellrich	RPH	Mi	09.45-11.15	2	
22051	Übungen zu Kältetechnik II	Oellrich, Föllinger Th.	RPH	Mi	15.45-17.15	2	14-tg
22060	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	Oellrich	RPH	Di	14.00-15.30	3	
				Do	15.45-16.30		
22070	Betreuung von Diplomarbeiten	Bier, Oellrich, Ehrler				6	

und Mitarbeite

22999	Praktikum in Grundlagen der Verfahrenstechnik	Löffler F., Bier, Hedden, Leuckel, Schubert, Steiner D.	in der vorle	esungsfrei	en Zeit	10		22440 22441	Brennstoff- und Petroch Kolloquium Brennstoffchemisches S
22071	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	und Mitarbeiter Bier, Oellrich				12			Brennstoffchemisches S für Fortgeschrittene Brennstoffchemisches F
Chemis	sche Verfahrenstechnik							22999	Praktikum in Grundlager
		Distant	110 111		14.00-15.30	2			der Verfahrenstechnik
	Diffusion	Riekert	HS III RPH	Mo Mo	09.45-11.15	2	-		
22210	Stoffübertragung mit chemischer Reaktion (Gaswäschen)	Lintz	NEI!	IVIO	09.45-11.15	-			
22211	Übungen zu Stoffübertragung mit	Lintz	RPH	Мо	11.30-13.00	1	14-tg		
	chemischer Reaktion							22450	Betreuung von Diploma
22230	Physikalische Analysenmethoden in der Chemischen Technik	Lintz	HS I	Di	14.00-15.30	2			
22240	Seminar für Chemische	Riekert, Lintz		s. Inst.	-Anschlag	2		22451	Anleitung zu selbständig
00040	Verfahrenstechnik	Riekert	SR CVT	Do	09.00-11.00	2			wissenschaftlichen Arbe
22242	Proseminar: Physikal. chem. Messen in der Verfahrenstechnik	Hiekert	SHCVI	Do	09.00-11.00			Petroc	hemie
22243	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	Riekert, Lintz		nach V	ereinbarung	3			
22250	Betreuung von Diplomarbeiten	Riekert, Lintz und Mitarbeiter				6		22503	Organische Chemie für Chemieingenieure II
22251	Anleitung zu selbständigen	Riekert, Lintz				12		22504	Übungen zur Organisch
EEEU I	wissenschaftlichen Arbeiten	THOROTT, ZITTE				8 8		22507	Petrochemie II
									(Organische Technologi
Lebens	smittelverfahrenstechnik							22508 22440	Übungen zu Petrochem Brennstoff- und Petroch
22303	Lebensmittelverfahrenstechnik II .	Schubert	HS EBI	Do	11.30-13.00	2			Kolloquium
22304	Übungen zur	Schubert	KI. HS A	Fr	08.00-09.30	2			
	Lebensmittelverfahrenstechnik II	und Mitarbeiter	Physik		00 45 40 00			22542	Praktikum Organische (
	Lebensmittelverfahrenstechnik III	Schubert	SR LVT	Mi	09.45-10.30	1			für Studenten mit Vorpr
22306	Übungen zur	Schubert und Mitarbeiter	SR LVT	Mi	10.30-11.15	1		00544	anderer Fakultäten
00000	Lebensmittelverfahrenstechnik III Lebensmittelkunde II	Diehl J.F.	SR LVT	Mi	08.00-09.30	1	14-tg	22544	Praktikum Organische (
MINE SHIPLINGS	Seminar für	Schubert	SR LVT	Do	14.00-15.30	2	ivig		für Chemieingenieure (g
22340	Lebensmittelverfahrenstechnik	und Mitarbeiter	OII EVI	50	11.00 10.00	_		22550	Betreuung von Diploma
22341	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik	Schubert	SR LVT	Do	14.00-15.30	2		22330	Betredding von Diploma
	für Fortgeschrittene	Conabon						22551	Anleitung zu selbständig
22342	Praktikum Lebensmittelverfahrens-	Schubert		nach V	ereinbarung	3			wissenschaftlichen Arbe
	technik	und Mitarbeiter				40		_	
22999	Praktikum in Grundlagen	Löffler F.,	in der vorle	esungstre	ien Zeit	10		Feueru	ıngstechnik
	der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel,						22601	Feuerungstechnik I (Gru
		Schubert.						22602	
		Steiner D.							
		und Mitarbeiter			3			22607	Verbrennung und Umwe
22350	Betreuung von Diplomarbeiten	Schubert			18	6		22608	Energietechnik II
LLUUG	Donocong ren Diplema Denon	und Mitarbeiter							
22351	Anleitung zu selbständigen	Schubert,				6		22609	Hochtemperatur Reakti
	wissenschaftlichen Arbeiten	Loncin						20044	Gas-Feststoffsystemer
								22641	Seminar Feuerungstech
Chemi	e und Technik von Gas, Erdöl und Kohle							22642	für Fortgeschrittene Feuerungstechnisches
	Prozeß- und Anlagentechnik	Hedden	RPH	Di,Do	08.00-09.30	3			
22402	Übungen zu Prozeß- und Anlagentechnik	Hedden und Mitarbeiter	RPH	Mi	14.00-15.30	1	14-tg	22999	Praktikum in Grundlage der Verfahrenstechnik
22403	Chemie und Technik brennbarer Gase	Hedden	HS EBI	Di	13.45-15.30	2			del veriamensteenink
	Brennstofftechnische Übungen	Hedden	HS EBI	Мо	13.45-15.30		14-tg		
	(zu 22403)	und Mitarbeiter	ue co:	D-	00 00 00 00	0			
22420	Grundlagen Katalytischer Kohlenwasser- stoffumsetzungen	Schulz H.	HS EBI	Do	08.00-09.30	2			

22440	Brennstoff- und Petrochemisches Kolloquium	Griesbaum, Hedden, Hönicke,	HS EBI	Fr	08.00-09.30	2	
22441	Brennstoffchemisches Seminar	Schulz H. Hedden,	HS EBI	Мо	08.00-09.30	2	
22442	Brennstoffchemisches Seminar	Schulz H. Hedden,	HS EBI	Мо	16.00-17.30	1	14-tg
	für Fortgeschrittene	Schulz H.					
22443	Brennstoffchemisches Praktikum	Hedden und Mitarbeiter		nach V	ereinbarung	3	
22999	Praktikum in Grundlagen	Löffler F.,	in der vorles	sungsfrei	en Zeit	10	
	der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden,		Ī			
		Leuckel,					
		Schubert,					
		Steiner D. und Mitarbeiter					
22450	Betreuung von Diplomarbeiten	Hedden,				9	
22,100	betrough von Diploma better	Schulz H.					
		und Mitarbeiter					
22451	Anleitung zu selbständigen	Hedden,				18	
	wissenschaftlichen Arbeiten	Schulz H.					
Petroc	hemie						
22503	Organische Chemie	Hönicke	Redt.	Fr	11.30-13.00	2	
00504	für Chemieingenieure II	Overinant NINI	Dedt	Fr	14.45-15.30		,
22504 22507	Übungen zur Organischen Chemie II Petrochemie II	Greinert, N.N. Griesbaum	Redt. HS EBI	Mi	08.00-09.30	1 2	
22307	(Organische Technologie)	Griesbaum	ПОЕВІ	IVII	06.00-05.30	-	
22508	Übungen zu Petrochemie II	Pfeffinger	SR	nach V	ereinbarung	1	
22440	Brennstoff- und Petrochemisches	Griesbaum,	HS EBI	Fr	08.00-09.30	2	
	Kolloquium	Hedden, Hönicke, Schulz H.	•				
22542	Praktikum Organische Chemie	Griesbaum	Labor	nach V	ereinbarung	10	
	für Studenten mit Vorprüfungen anderer Fakultäten	und Mitarbeiter					
22544	Praktikum Organische Chemie	Schröder G.,	Labor	Mo-Mi	08.00-17.00	10	
	für Chemieingenieure (ganztägig)	Griesbaum		Do	08.00-14.30	4.76	
		und Mitarbeiter					
22550	Betreuung von Diplomarbeiten	Griesbaum,				6	
		Hönicke					
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Griesbaum, Hönicke				6	
	Wissenschaftlichen Arbeiten	Hornoke					1
Feueru	ıngstechnik						
22601	Feuerungstechnik I (Grundlagen)	Leuckel	HS EBI	Di	08.00-09.30	2	
22602	Übungen zur Feuerungstechnik I	Leuckel und Mitarbeiter	HS EBI	Мо	09.45-11.15	2	14-tg
22607	Verbrennung und Umwelt	Leuckel	HS EBI	Di	11.30-13.00	2	
22608		Leuckel, Eickhoff, Lenze	HS EBI	Fr	11.30-13.00	2	
22609	Hochtemperatur Reaktionstechnik in	Reh	SR EBI	Mo	14.00-16.30	1	14-tg
22003	Gas- Feststoffsystemen		(1. OG)				
22641	Seminar Feuerungstechnik	Leuckel, Lenze,	SR EBI	Do	16.00-17.30	2	
	für Fortgeschrittene	Eickhoff	(1. OG)				
22642	Feuerungstechnisches Praktikum	Lenze und Mitarbeiter	EBI-Labor	nach V	ereinbarung	3	
22999	Praktikum in Grundlagen	Löffler F.,	in der vorle	sungsfre	ien Zeit	10	
	der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden, Leuckel,					
		Schubert,					
		Steiner D.					
		und Mitarheiter					

und Mitarbeiter

	logen (nicht biologisches Nebenfach)						
Thermi	ische Verfahrenstechnik						
22801	Stoffübertragung I	Schlünder	Redt.	Di	09.45-11.15	2	
22802	Übungen zu Stoffübertragung I	Martin	RPH	Fr	08.00-09.30	2	
ZEGUZ	Opungon za otomazo magang	und Mitarbeiter		Fr	09.45-11.15		
			Konstr. C	Fr	08.00-09.30		
				Fr	09.45-11.15		
			HS EBI	Fr	09.45-11.15		
			SR MVT	Fr	08.00-09.30		
			Mittl.HS	Fr	08.00-09.30		
			Oberer HS	Fr	08.00-09.30		
			Grashof	Fr	08.00-09.30		
22803	Thermische Trennverfahren I	Steiner D.	Redt.	Mo	11.30-13.00	3	
LLUUU				Mi	08.00-09.30		
22804	Übungen zu Thermische Trennverfahren I	Martin,	AOC 101	Do	14.00-15.30	2	
LLUU4	Obdingon 25 miles	Steiner D.	Konstr. C	Do	14.00-15.30		
		und Mitarbeiter	25.4	Mo	09.45-11.15		
			AOC 201	Mo	09.45-11.15		
				Mo	15.45-17:15		
				Do	14.00-15.30		
			HS 101	Mo	15.45-17.15		
			Oberer HS	Mo	15.45-17.15		
22805	Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Mo	08.00-09.30	2	
22807	Übungen zu Wärmeübertragung II	Martin	Mittl.HS	Мо	09.45-11.15	1	14-tg

Fakultät für Chemieingenieurwesen

2.09

Mechanik II

					1		
22808	Wärmeübertragung III	Tsotsas	Mittl.HS	Mi	11.30-13.00	2	
22810	Laborübungen zu Wärmeübertragung III	Schlünder,	Labor TVT			1	Block
		Tsotsas					
		und Mitarbeiter					
22811	Trocknungstechnik	Gnielinski	Mittl.HS	Fr	09.45-11.15	2	
22815	Kalorische Apparate B	Chawla	Grashof	Fr	15.45-17.15	2	
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik	Martin,	Konstr. C	Di	16.00-17.30	1	
		Steiner D.	Monda. C		10.00 17.00		
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik	Schlünder	Mittl.HS	Do	16.00-17.45	2	
22041	für Fortgeschrittene	Schlander	WIIII.IIO	DO	10.00-17.43	•	
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Coblünder	LaborTV			3	
22042		Schlünder,	Labor TVT			ು	
	(nach Anmeldung)	Steiner D.					
		und Mitarbeiter		_			
22999	Praktikum in Grundlagen	Löffler F.,	in der vorle	sungstr	eien Zeit	10	
	der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden,					
		Leuckel,					
		Schubert,					
		Steiner D.					
		und Mitarbeiter					
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	Schlünder,				6	
		Gnielinski,					
		Martin,					
		Steiner D.					
		und Mitarbeiter					
22851	Anleitung zu selbständigen					12	
22001	Anleitung zu selbständigen	Schlünder,				12	
	wissenschaftlichen Arbeiten	Martin					
Macha	nische Verfahrenstechnik und Mechanik				,		
wecna	nische verranfenstechnik und Mechanik						
22901	Grundlagen der	Löffler F.	Gr. HS	Di	14.00-15.30	3	
LLOUI	Mechanischen Verfahrenstechnik	Lonior 1.	Bauing.	υ.	14.00 10.00		
	Wechanischen Verlandenstechnik		Hertz	Do	11.30-13.00		
22902	0	Löffler F.	SR MVT	Mi	11.30-13.00	2	
22902	Übungen zur			IVII	11.30-13.00	~	
	Mechanischen Verfahrenstechnik	und Mitarbeiter	Konstr. C				
			RPH				
			HS 103				
			R 301				
			HS 101				
			SR MVT	Do	09.45-11.15		
			Konstr. C				
			702				
			R 301				
22904	Partikelmeßtechnik	Weichert	RPH	Do	14.00-15.30	2	
22907	Ausgewählte Kapitel der Fest-	Stahl	SR MVT	Di	11.30-13.00	2	
	Flüssig-Trennung		,				*
22913	Mischen und Rühren	Raasch	RPH	Do	09.45-11.15	2	
22917	Sedimentation, Flotation,	Koglin	SR MVT	Sa	09.15-12.30	2	14-tg
22317		.xogiiii	OI (WIV)	Ja	00.10-12.00	L	ııg
22010	Tiefenfiltration	Anlauf	HS EBI	Do	14.00-15.30	2	
22918	Kapillarer Flüssigkeitstransport	Aniaui	H9 EDI	Do	14.00-15.30	~	
00000	in porösen Feststoffsystemen	1 × 40 F	DDU		00.00.00.00		
22920	Staubmeßtechnik	Löffler F.	RPH	Mi	08.00-09.30	1	
22930	Verfahrenstechnische Maschinen	Stahl	Redt.	Мо	14.00-14.45	3	
	und Apparate			Mi	14.00-15.30		
22931	Übungen zu Verfahrenstechnische	Stahl	Redt.	Мо	14.45-15.30	1	
	Maschinen und Apparate	und Mitarbeiter					
22932	Technische Mechanik II	Weber H.	HS 37	Mo	09.45-11.15	3	
			Grashof	Mi	09.45-11.15		
22933	Übungen zu Technische Mechanik II	Weber H.	HS 37	Di	08.00-09.30	2	
		und Mitarbeiter	1000		74		
22934	Zusätzliche Übungen zu Technische	Weber H.	Grashof	Мо	11.30-13.00	1	14-tg
-2004	Zusaiziione obungen zu rechinische		GIUGIIOI		11.00 10.00		

und Mitarbeiter

100000000000000000000000000000000000000							
22935	Technische Mechanik III	Buggisch	HS 37	Do	14.45-16.15	2	
	für Chemieingenieure		110.07	D.	14 45 40 45	3	
22936	Technische Mechanik III	Buggisch	HS 37	Do	14.45-16.15	3	
	für Verfahrenstechniker		KI. HS	Mi	09.45-11.15		
			(Bauing.)				
22937	Übungen zu Technische Mechanik III	Buggisch	Hertz	Fr	08.00-09.30	2	
		und Mitarbeiter					
22938	Höhere Festigkeitslehre für Ver-	Weber H.	SR AM	nach \	/ereinbarung	2	
	fahrenstechniker und Chemieingenieure						
22939	Übungen zur Höheren Festigkeitslehre	Weber H.	SR AM	nach \	/ereinbarung	1	
22940	Seminar für Mechanische	Buggisch,	SR MVT	Mo	16.00-17.30	2	
LEUTU	Verfahrenstechnik	Löffler F.,					-
	Vertamensteenink	Stahl					
22941	Seminar Fest-Flüssig-Trennung	Stahl	SR MVT	Di	15.45-17.15	2	
		Löffler F.,	SR MVM	Do	16.00-17.30	2	
22942	Seminar Gas-Feststoff-Strömung	Raasch, Umhauer	OIT WIVIVI	00	10.00 17.00	-	
	16 and 16		Prakt, MVT	Do	14.00-17.15	3	
22945		Löffler F.,	FIANL IVIVI	DU	14.00-17.15	٥	
	technik	Stahl					
		und Mitarbeiter				•	
22975	Strömungsmechanische Probleme der	Buggisch	SR AM	nach '	Vereinbarung	2	
	Verfahrenstechnik					, May	
22978	Seminar für Mechanik	Buggisch,	SR AM	nach '	Vereinbarung	1	
	MONTH OF THE PARTY	Weber H.					
		und Mitarbeiter					
22980	Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik	Buggisch	SR AM	nach '	Vereinbarung	2	
		Weber H.	SR AM		Vereinbarung	3	
22983		und Mitarbeiter	On Aw	naon	voronnour unig	. Ō.	
	Spannungs- und Dehnungsermittlung		SR AM	Di	15.45-17.15	2	
22984	Einführung in die Methode der finiten	Braun Hans	Sh Aivi	Di	15.45-17.15	-	
	Elemente			_	44 00 40 00	1	
22985	Einführung in Unix	Alex	SR MVT	Do	11.30-12.30	1000	
22999	Praktikum in Grundlagen	Löffler F.,	in der vorles	sungstr	eien Zeit	10	
	der Verfahrenstechnik	Bier, Hedden,					
		Leuckel,					
		Schubert,					
		Steiner D.					
		und Mitarbeiter					
00000	Batanama was Comines and Diplom	Löffler F.,				6	
22950		Stahl, Buggisch,					
	arbeiten						
		Weichert				18	
22951	Anleitung zu selbständigen	Löffler F.,				18	
	wissenschaftlichen Arbeiten	Stahl, Buggisch,					
		Weichert					
Vorane	taltungen für andere Fakultäten	7					
		n:	Dade	Do	16.30-18.00	3	14-ta
22003	Thermodynamik II für Chemieingenieure	Bier	Redt.			٥	14-19
				Fr	09.45-11.15	_	
22004	Übungen zu Thermodynamik II	Bier, Ehrler	RPH	Fr	11.30-13.00	2	
		und Mitarbeiter	Mittl.HS	Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
			Konstr. C	Fr	11.30-13.00		
				Fr	15.45-17.15		
			Oberer HS	Fr	15.45-17.15		
			AOC 201	Fr	15.45-17.15		
			701.3	Fr	15.45-17.15		
			HS 101	Fr	15.45-17.15		
		Markor	RPH	Fr	15.45-17.15	2	14-tg
22017		Merker	RPN	- Fi		_	
	für Elektrotechniker			•	17.30-19.00		14-tg
	(Termine siehe Aushang)		ar ar ar	Sa	09.00-12.15		14-tg
		Merker, Bähr M.	MTI	Do	15.45-17.15	2	14-tg
22018	Ubungen zur Thermodynamik	Wichter, Dain IV.					
22018	Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	WEIREL, Dani IV.	A Maria Santa Sant				
	für Elektrotechniker	Schmitz	etrapeworth	nach	Vereinbarung	1	
22018 22710	für Elektrotechniker		1.5	nach	Vereinbarung	1	

22713	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (Wahlpflichtpraktikum)	Kühn W., Werner	in der vorles	ungsfrei	ien Zeit	3	Block
/erans	taltungen von anderen Fakultäten						
vor d	em Vordiplom		120/1-1				
1714	Höhere Mathematik II für Chemieingenieure	Viesel	HS 37 Hertz	Di Fr	09.45-11.15 09.45-11.15	4	
1715	Übungen zu 01714	Viesel	Hertz	Do	15.45-17.15	2	
	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) für Geodäten, Chemie- und Maschinen- ingenieure, Bauingenieure Vertiefer-	Hummel	NH	Mo	11.30-13.00	2	
2354	richtung III Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau und Chemieingenieurwesen	Wühl	Gerthsen	Mi,Fr	08.00-09.30	4	
5006	Grundzüge der Experimentalchemie II (für Studierende des Chemieingenieur- wesens)	Kummer D.	Neue Chem.	Fr	11.30-12.15	1	
5120	Organisch-Chemisches Praktikum für Chemieingenieure	Musso, Schröder G., Boland, Volz, Griesbaum, Assistenten				12	
21177	Maschinenkonstruktionslehre III (nur für Studierende der Verfahrenstechnik)	Haller R.	Hertz	Mi	08.00-09.30	2	
21182	Maschinenkonstruktionslehre I (nur für Stud. des Chemieingw.)	Kuhn P.	Nusselt	Mi	11.30-13.00	2	
21184	Übungen zu 21177 und 21181	Haller R., Kuhn P., Assistenten	Konst.Säle HMO	Mo,Fr Mo	14.00-17.00 13.40-15.10	2	14-1
21185	Übungen zu 21178 und 21182	Haller R., Kuhn P., Assistenten	701.3 702 703.1 HMU	Mi Mi Mi Mi	14.00-17.00 14.00-17.00 14.00-17.00 14.00-17.00	2	
			HS 37 Hans-Bunte	Mi	14.00-17.00 14.00-18.00 14.00-17.00		
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbe- reitung der MKL-Prüfung (mit Übungs- klausur) (E)	Assistenten		s. bes.	. Anschlag	3	
21587	Experimentelles Praktikum in Werk- stoffkunde, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Vöhringer, Mitarbeiter		s. bes	. Anschlag	3	
21590	그 회사가 가장 하는 것이 없어요. 그는 그는 사람이 없는 요요하다고 하는 것이 되는 것이 없는 것이 없는 것이다. 그렇게 되었다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있다고 있	Macherauch, Müller Hermann, Mitarbeiter		s. bes	. Anschlag	3	
- nach	dem Vordiplom						
01507	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit FORTRAN 77 (Kurs A) (Hörer aller Fakultäten)	Klatte, Lohner	НМО	Di	11.30-13.00	2	
01508 01509	Übungen zu Programmieren I (Kurs A) Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Lohner Klatte, Lohner, Assistenten	нмо	Mi	09.45-11.15	5	
01510	Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL	Wolff von Guden- berg	HMU	Di	11.30-13.00	2	
	(Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Malfung Cudan	HMU	Mi	09.45-11.15		
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff von Guden- berg	ПИО	Mi	05.45-11.15		

01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff von Guden- berg,	***************************************			5
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten				
01513	Programmieren I:	Bohlender	Hertz	Di	11.30-13.00	2
	Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)					7
01514	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender, Assistenten				5
06608	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Völter	SR 812	Do	09.15-11.30	3

FARB-OVERHEAD-FOLIEN

Von allen farbigen Originalen und Farbdrucken

ReproKopie-Karlsruhe, Gartenstr. 56b, 0721-84 40 42



PHILIPS

Hochschulabsolventen

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

- ☐ Investitionsgüter
- □ Bauelemente
- ☐ Konsumgüter

an vielen Standorten der Bundesrepublik präsent.

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

Sie finden bei Philips herausfordernde und zukunftsorientierte Aufgaben in einer Vielzahl von Tätigkeitsfeldern. Wir bereiten Sie durch individuelle Einarbeitung auf die Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben vor, und für Ihre Weiterbildung bieten wir ein umfangreiches Ausbildungsprogramm.

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

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

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

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

Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH Führungskräfteentwicklung und -anwerbung

VIELLEICHT BEI ABB!

Warum bei ABB? Weil die gesicherte Versorgung mit elektrischer Energie heute wie morgen eine Existenzfrage für alle ist: Basis für gesunde Wirtschaftsstärke, Wohlstand und menschenwürdige Lebensbedingungen. Als führendes Unternehmen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sorat ABB dafür, daß Strom erzeugt werden kann und daß er auch fließt. Energie für viele und vieles: Aufgabenstellungen, die vom schlüsselfertigen Bau aller Kraftwerksarten über sämtliche Bereiche elektrischer Energieversorgung und -anwendung bis zu komplexen Problemlösungen mit Hilfe von Automatisierung und Prozeßdatenverarbeitung reichen. Meß- und Regelungstechnik und Technische Serienaüter inbegriffen.

Sie finden bei uns eine vernünftige Mischung aus konventionellen und hochmodernen Technologien: die Praxis braucht beide Richtungen! Entsprechend weit gesteckt ist das Feld verantwortungsvoller Tätigkeitsbereiche innerhalb weltweiter Aktivitäten.

Durch den Zusammenschluß der traditionsreichen Unternehmen ASEA und BROWN BOVERI entstand ein führender Weltkonzern, der verstärkt an innovativen und wirtschaftlichen Lösungen der Energieversorgung arbeitet.

Vorwärts und nach oben strebende Ingenieure, Informatiker, Techniker finden bei ABB bestätigt, daß Elektrotechnik eine große Zukunft hat.

Wir investieren viel für Aus- und Fortbildung - und somit für die Existenzsicherung des Unternehmens wie der Mitarbeiter, die es mit ihrer Arbeit tragen.

Sie müssen sich beizeiten umsehen, umhorchen, informieren. Vielleicht kommen Sie zu dem Ergebnis, daß ABB eines Tages ein guter Einstieg ins Berufsleben sein könnte!

Nehmen Sie Kontakt, am besten schriftlich, mit unserem Zentralbereich Personalwesen auf, Kennwort: ZPD/Ü.

BBC Brown Boveri AG Postfach 10 03 51, D-6800 Mannheim Ein Unternehmen der ASEA BROWN BOVERI Gruppe



Raumbezeichnungen

a) Institute:

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

KFK Kernforschungszentrum Karlsruhe

b) Hörsäle:

EAS Engelbert-Arnold-Hörsaal im Elektrot.In.(Geb.Nr.11.10) HSI Hörsaal im Hochspannungsinstitut (Geb.Nr. 30.35) SR HSI Seminarraum im Hochspannungsinstitut (Geb.Nr. 30.36) kleiner Hörsaal im Elektrotech, Inst. (Geb.Nr. 11.10) kl. ETI Hörsaal im Lichttechnischen Institut (Geb.Nr. 30.34) LTI Hörsaal im Inst. Allgemeine Elektrotech.(Geb.Nr.30.33) MTI NTI Hörsaal im Gebäude Nachrichtentechnik (Geb.Nr.30.10)

Seminarraum

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

Hinweis: Bitte beachten Sie die gesonderten Ankündigungen

der Institute und der Fakultät, da Änderungen

kurzfristig möglich sind. Der jeweilige Termin des ersten Vorlesungstages

wird am Anschlagbrett der Fakultät (Licht-

technisches Institut) angegeben.

23001	Elektrotechnisches Kolloquium (siehe gesonderten Anschlag der Fakultät)	Die Dozenten der Fakultät für Elektrotechnik	HSI	Do	17.00-18.30	.2	
Aligem	eine Elektrotechnik						
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23052	Studienarbeit	Mlynski, Mitarbeiter	(ITM)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23056	Relativistische Elektrodynamik	Mlynski	MTI	Do	08.00-09.30	2	
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf (Informatik: Ergänzungsfach "Entwurf elektrischer Schaltungen")	Mlynski	MTI	Di	08.00-09.30	2	
23066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Reiß	(ITM)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23067	Studienarbeit	Reiß	(ITM)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23068	Feldtheoretische Methoden und Aufgaben	Reiß	MTI	Mi	14.00-15.30	2	
23074	Grundgebiete der Elektrotechnik A mit Übungen	Pilz	MTI	Di	09.45-11.15	2	
23078	Grundgebiete der Elektrotechnik B mit Übungen	Strassacker	MTI	Do	09.45-11.15	2	
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Pilz, Fritsch, Haas G., Wöhler	(ITM)	Mo-Fr	14.00-18.00	4	
23086	Analytische und numerische Methoden zur Bestimmung elektrischer und magnetischer Felder	Strassacker	SR ITM	Di	15.00-15.45	1	
23094	Einführung in die Technik aktiver Displays	Knoll	MTI	Мо	17.00-18.30	1	14-tg
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kronmüller	(IPP)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23102	Studienarbeit	Kronmüller	(IPP)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23106	Prozeßmeßtechnik I	Kronmüller	HSI	Di	08.00-09.30	4	
			kl. ETI	Mi	08.00-09.30		
23110	Übungen zu 23106	Kronmüller, Tebrake	kl. ETI	Do	14.00-15.30	1	14-tg
23112	Systemanalyse in der Prozeßtechnik	Kronmüller	MTI	Di,Mi	11.30-13.00	4	
23114	Übungen zu 23112	Kronmüller,	MTI	Fr	08.00-09.30	1	14-tg

Otto

23118	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Prozeßtechnik	Nagel D., Otto, Rottler,	(ETI)	Мо	14.00-18.00	4	
		Schuster Th., Thomann					
23122	Seminar 'Geräteentwicklung'	Kronmüller, Onnen, Sutter	(IPP)	s. Inst	Anschlag	6	
23128	Meßtechnik beim Umweltschutz	Birkle M.	LTI	Мо	08.00-09.30	2	
23151	Anleitung zu selbständigen	Föllinger O.	(IRS)	s. Inst	Anschlag	4	
23152	wissenschaftlichen Arbeiten	Föllinger O.	(IRS)		Anschlag	4	
			kl. ETI	Di	14.30-16.00	2	
23153	Seminar über spezielle Probleme der Regelungstechnik	Föllinger O., Siffling					-
23156	Integraltransformationen	Föllinger O., Siffling	MTI	Mi	09.45-11.15	2	
23158	Übungen zu 23156	Föllinger O., Götzmann	MTI	Fr	09.45-11.15	1	14-tg
23160	Entwurf dynamischer Systeme im Zustandsraum	Föllinger O.	HSI	Di	09.45-11.15	2	
23164	Optimierung dynamischer Systeme	Föllinger O.	HSI	Mi	11.30-13.00	2	
23168	Abtastsysteme	Föllinger O.	HSI	Do	09.45-11.15	2	
	Lineare Regelungssysteme	Siffling	EAS	Do	14.00-15.30	3	14-tg
23172	Lilieare negelungssysteme	Onling	LAU	Fr	11.30-13.00		ı - ıg
	D:-!I8'I#'	Dannanli	EAC	Fr		2	
23178	Digitale Simulation	Roppenecker	EAS		08.00-09.30		
23180	Kleinrechnerpraktikum zur Vorlesung	Sieber,		s. ins	tAnschlag	2	
	Digitale Simulation	Roppenecker				•	
23184		Föllinger O.		s. Ins	tAnschlag	2	
	Regelungstechnik"	und Mitarbeiter				1	
23188	Prozeßautomatisierung	Lehmann	EAS	Do	15.45-18.00	2	
23192	Merkmalbildung für Mustererkennung und digitale Bildauswertung	Winkler	kl. HSI	Fr	08.00-09.30	2	
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Härdtl	(ITE)	s. Ins	tAnschlag	4	
23202	Studienarbeit	Härdtl	(ITE)	e Ine	tAnschlag	4	
	Seminar: Werkstoffe der Elektrotechnik	Härdtl,	(ITE)		tAnschlag	2	
23203	Seminar. Werkstone der Elektrotechnik	Hoffmann B.	(112)	3. 1113	iAnsoniag	-	
5000			MTI	Мо	08.00-09.30	2	
23206	Werkstoffkunde der Elektrotechnik I	Hoffmann B.					11 40
23210	Werkstoffkunde der Elektrotechnik II	Härdtl	HSI	Mo	09.45-11.15	3	14-tg
				Fr	08.00-09.30		
23225	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten	Hoffmann B.	(ITE)	s. Ins	tAnschlag	4	
23226	Studienarbeit	Hoffmann B.	(ITE)	s. Ins	tAnschlag	4	
23234	Sensoren aus Silizium	Hoffmann B.	LTI	Fr	08.00-09.30	2	
23251	Anleitung zu selbständigen	Vossius	(IBB)	s. Ins	tAnschlag	4	
	wissenschaftlichen Arbeiten						
23252	Studienarbeit	Vossius	(IBB)		tAnschlag	4	
23253	Seminar über ausgewählte Probleme der Biokybernetik und Biomed. Technik	Vossius, Meyer-Waarden	(IBB)	s. Ins	tAnschlag	2	
23256	Ausgewählte Probleme der Physiologie I	Vossius	(IBB)	nach	Vereinbarung	2	
23258	Physiologie II (Neurophysiologie)	Vossius	LTI	Mi	09.45-11.15	2	
23262	Biologische Kybernetik	Vossius	LTI	Di	09.45-10.30	1	
23266	Physiologisches Praktikum	Vossius,	(IBB)	Di	14.00-18.00	4	
23273	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Waarden Meyer-Waarden	(IBB)	s. Ins	tAnschlag	4	
23274	Studienarbeit	Meyer-Waarden	(IBB)	s Ins	tAnschlag	4	
	Biomed. Technik II	Meyer-Waarden	LTI	Di	08.45-09.30	3	
		10.7. 11	17417	Do	09.45-11.15	^	44.
23290	Kernstrahlenmeßtechnik	Kiefer H.	KfK	Mi	14.00-17.30	2	14-to
0.0000000000000000000000000000000000000	Elektrophysik II	Popp	MTI	Mi	08.00-09.30	2	
2008 Carried Co. 114	(4. Semester)						
23756		Popp	MTI	Do	11.30-13.00	1	14-tc
23756 23758 23760	(4. Semester) Übungen zu 23756 Laser II	Popp Neiger	MTI LTI	Do Do	11.30-13.00 08.00-09.30	1 2	14-tg

23770	Übungen zu 23768	Neiger		s. Inst	Anschlag	1	
23780	Gasentladungs- und Festkörperstrah-	Heering	LTI	Мо	14.00-15.30	2	
	lungsquellen I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
23782	Übungen zu 23780	Heering	LTI	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
23784	Photoelektrische Empfänger und ihre	Heering	LTI	Mi	11.30-13.00	2	9
20104	Schaltungen II	riccing	-"		11.00 10.00		
23786	Übungen zu 23784	Hooring	LTI	Mi	08.00-09.30	1	14-ta
		Heering				4	14-19
23788	Laboratorium "Elektrooptik"	Popp, Neiger,	(LTI)	S. Ins	tAnschlag	4	
		Heering,					
		Stockwald					
Starks	tromtechnik						
00001	Aulaituna muaalhatändinan	Maura	/ETI\	a laa	Annahlan		
23301		Meyer	(ETI)	s. Ins	tAnschlag	4	
	wissenschaftlichen Arbeiten						
23302	Experimentelle Studienarbeit	Meyer	(ETI)		tAnschlag	4	
23303	Seminar über wissenschaftliche	Meyer, Späth	kl. ETI	Мо	14.30-17.00	3	
	Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer						
	Maschinen und Antriebe						
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung	Meyer, Späth	(ETI)	s. Ins	tAnschlag		
	elektrischer Anlagen						
23305	Seminar über Diplom- und Forschungs-	Meyer, Späth	kl. ETI	Mi	14.00-18.00	4	
	arbeiten						
23306	Elektrische Antriebe B	Meyer	kl. ETI	Mi	11.30-13.00	3	
				Fr	09.45-10.30		
23308	Übungen zu 23306	Söhner	kl. ETI	Fr	10.30-11.15	1	
23312		Meyer	kl. ETI	Di	08.00-09.30	2	
23315		Späth	(ETI)	s. Ins	tAnschlag	4	
.0010	wissenschaftlichen Arbeiten	Ориш	(=11)	0	rundernag		
23316		Späth	(ETI)	e ine	tAnschlag	4	
23318	Asynchronmaschine, Synchronmaschine	Späth	kl. ETI	Di	11.30-13.00	4	
23310		Spatti	KI. ETI	Mi	09.45-11.15	•	
	(Systemanalyse und Betriebsverhalten)	0-546	LI CTI			2	
23320	Steuerverfahren für Drehstrommaschinen	Späth	kl. ETI	Мо	09.45-11.15		
23330	Grundzüge der Stromrichter -	Fetscher	EAS	Do	08.00-09.30	2	
	Steuerungstechnik						
23334	Praktikum Elektrische Maschinen	Fetscher,	(ETI)	Di	14.00-18.00	4	
	und Stromrichter I	Becker KP.,					
		Clos, Federkeil,					
		Huck S., Söhner,					
		Steiert,					
		Vogelmann					
23338	Transformator	Clos	kl. ETI	Mo	08.00-09.30	1	
	(Systemanalyse und Betriebsverhalten)						
	(ab 11.4.88 gelesen)						
23340	Gleichstrommaschine	Clos	kl. ETI	Mo	08.00-09.30	1	
	(Systemanalyse und Betriebsverhalten)						
	(ab 30.5.88 gelesen)						
23342		Wambsganß	kl. ETI	Do	08.00-09.30	2	
		Hendrichs	EAS	Fr	14.00-15.30	1	14-tg
23344		Hendrichs	EAS	Fr	16.00-17.30	1	14-tg
23346	Angewandte Elektronik in elektrischen Bahnen A	Hendrichs	LAG	- 1	10.00-17.00		i - ig
20040		Eckhartt	kl. ETI	Fr	14.30-16.00	1	14-tg
23348		Eckhartt		Di	14.00-20.00	2	14-19
23353	. (1) (三) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Schwab	kl. HSI	DI	14.00-20.00	~	
	der Hochspannungstechnik	und Mitarbeiter	(110)			_	
		Schwab	(HSI)	s. Ins	tAnschlag	2	
23354		und Mitarbeiter		1419	120		
	elektrischer Anlagen		SR HSI	Mo	08.00-13.00	2	
		N.N.	OHIDI				
		N.N.	Sittio	Fr	14.00-20.00		
23355	Vorbereitung	N.N. Schwab	HSI	Fr Mi	14.00-20.00 09.45-11.15	2	
23355 23360	Vorbereitung Hochspannungstechnik I (6.Semester)					2	14-tg
2\$354 23355 23360 23362 23366	Vorbereitung Hochspannungstechnik I (6.Semester)	Schwab	HSI	Mi	09.45-11.15		14-tg

2.10

23368	Übungen zu 23366	Schwab,	HSI	Fr	11.30-13.00	2	3540
		Oechsler	HSI	Fr	09.45-11.15	1	14-ta
23370	El. magn. Verträglichkeit	Schwab	HSI	Di	11.30-13.00	2	14 19
23372	Hochspannungsmeßtechnik (6.Semester)	Schwab, Kunz		Mi	11.30-13.00	2	
23374	Ausgleichsvorgänge in Elektro- energiesystemen	Miri	SR HSI				
23376		Schwab	SR HSI	Мо	14.00-18.00	6	
		und Mitarbeiter		nach V	ereinbarung		
23378	Rechnerpraktikum Elektroenergiesysteme	Schwab, Schaub	(HSI)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23380	Elektrische Schutzeinrichtungen	Boos	SR HSI	Do-	15.00-16.30	2	
20000	Elektrioorie Gorialzen in en a ge				16.45-18.15		
23382	Numerische Berechnung von Potentialfeldern	Schultz	SR HSI	Mi	15.45-17.15	2	
23384	Automation in der Energietechnik	Pigler	SR HSI	Do	09.45-13.00	2	14-tg
Nachri	chtentechnik						
23401	Anleitung zu selbständigen	Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.	-Anschlag	4	
	wissenschaftlichen Arbeiten						
23402	Studienarbeit Höchstfrequenztechnik	Wiesbeck	(IHE)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23404		Wiesbeck,	(IHE)	Mi	09.30-11.30	2	
	Forschungsarbeiten	Blasberg					
		und Mitarbeiter					
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Wiesbeck	NTI	Fr	09.45-11.15	2	
20400	(Kernfach)						
23408	Übungen zu 23406	Wiesbeck,	NTI	Mo	09.45-11.15	1	14-tg
20400	Obuligen 2a 20400	Hollmann					
22410	Hochfrequenztechnik II	Wiesbeck	NTI	Di	11.30-13.00	2	
23419	Anleitung zu selbständigen wissen-	Blasberg	(IHE)	s. Inst.	-Anschlag	4	
23419	schaftlichen Arbeiten						
23420		Blasberg	(IHE)	s. Inst	Anschlag	4	
	und Anlagen der Nachrichtentechnik	Distance	Neus Cham	8.41	08.00-09.30	2	
23422	Analoge elektronische Schaltungen (2. Semester)	Blasberg	Neue Chem.				
23425	Baugruppen und Anlagen der Nach- richtentechnik II	Blasberg	NTI	Di	09.45-11.15	2	
23434	Ausgewählte Kapitel zur akustischen Meßtechnik	Riedlinger	EAS	Мо	14.00-14.45	1	
23436	Akustische Meßtechnik	Riedlinger	kl. ETI	Mo	11.30-13.00	2	
23438		Riedlinger	ETI R.101	Mi	14.00-18.00	4	
23440		Riedlinger	ETI R.104	nach \	/ereinbarung	1	
23444		Krank	NTI	Fr	14.00-15.30	2	
23444	Übertragungstechnik						
23446		Lang H.	LTI	Di	15.45-17.15	2	
23440	Magnettontechnik						
23448	[1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	Höfgen	NTI	Fr	15.45-17.15	2	
23446		Grau	(IHQ)	s. Inst	Anschlag	4	
23452		Grau, Wiesbeck	NTI	Do	14.15-15.45	2	
00454		Grau.	(IHQ)	Mi	10.00-12.15	3	
23454	arbeiten am Institut für Hochfrequenz-	Mitarbeiter	R 342		.0.00		
	technik und Quantenelektronik	_	AITI	Di	14.00-15.30	3	
23460		Grau	NTI	וט		٥	
	(Probleme: Lichtwellenleiter, Sender und Modulation)				15.45-16.30		
23464		Freude	EAS	Di	14.00-16.30	3	
23464		Grau	EAS	Mi	08.00-09.30	2	
23466		CIAU					
00400	für Elektrotechniker	Sauter E.G.	MTI	Fr	11.30-12.15	1	
	Übungen zu 23466	Grau.	(IHQ)	Mi	14.00-18.00	4	
23472	Laboratorium optische	Mitarbeiter	(IIIQ)	174)	14.00-10.00		
	Nachrichtentechnik		AOC 101	Di	09.45-11.15	2	•
23478	Hochfrequenz-Halbleiterbauelemente	Michel	AUC IUI	D)	00.40-11.10	-	

	CHARLES AND COMMON CONTROL OF THE CO						
23484	Hochfrequenzlaboratorium II	Grau, Wiesbeck, Blasberg und Mitarbeiter	(IHQ)	Мо	14.00-18.00	4	
23492	Ausgewählte Kapitel der Lasermeßtechnik II	Hugenschmidt	EAS	Di	11.30-13.00	1	14-tg
23501	Anleitung zu selbständigen	Wolf	(INS)	s. Inst	Anschlag	4	
2500	wissenschaftlichen Arbeiten	Wolf	(INC)	a last	Anachlas	4	
3502		Kroschel	(INS) SR INS	Fr	Anschlag 10.00-11.30	2	
23503	Seminar Digitale Signalverarbeitung	Wolf	Neue Chem.			3	
3506	Nachrichtenübertragung	VVOII	Neue Chem.		11.30-13.00	ು	444-
	()4 00500	W W O' 1		Mi	11.30-13.00		14-tg
3508	Übungen zu 23506	Wolf, Gierl	Neue Chem.		11.30-13.00	1	14-tg
3510	Nachrichtenmeßtechnik	Wolf	HS III	Di	11.45-13.15	2	
3519	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kroschel	(INS)	s. Inst	Anschlag	4	
3522	Statistische Nachrichtentheorie II	Kroschel	EAS	Di	08.00-09.30	2	
3524	Digitale Signalverarbeitung	Kroschel	EAS	Do	09.45-11.15	3	
				Do	11.30-12.15		
3526	Datenübertragung	Kroschel	HSI	Mi	08.00-09.30	2	
3538		Stehle	EAS	Di	09.45-11.15	1	
3540		Stehle	HS II	Mi	09.45-11.15	2	
3542	Theorie der Nachrichtenübertragung	Dieterich	SR INS		Anschlag	2	
3544	Vermittlungstechnik	Gerke	LTI	Do	11.30-13.00	1	Block
3344	Vermittidingstechnik	derke		Do	14.15-15.45		Dioon
0540	Variabras aux Kanalaadiaruna	Bossert M.	SR INS	Mo	09.45-11.15	2	
	Verfahren zur Kanalcodierung	Klimek	on ino			1	
3548	Automatische Ortung von Landfahrzeugen			S. IIISL.	-Anschlag	4	
3551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Baitinger					
3552	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Baitinger, Lipp				6	
3553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Lipp	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2	
3556		Mathony	NTI	Di	08.00-09.30	2	
3558	Entwurf digitaler Schaltungen I/B (Schaltnetze)	Baitinger	NTI	Do	09.45-11.15	2	
3565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Lipp	(ITIV)			4	
3568	Entwurfsautomatisierung	Lipp	NTI	Mi Do	11.30-13.00 08.00-09.30	3	14-tg
3570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp, Barth P., Mensch, Schäfer	ITIV R 115	Mo-Do	14.00-18.00	4	
3582	Entwurf digitaler Schaltungen I/C (Synchrone Schaltwerke)	Barth P.	NTI	Mi	08.00-09.30	2	
3590	Ein- und Ausgabetechnologien von Informationssystemen	Proebster	EAS	Мо	08.00-13.00	2	Block
3592	Struktur digitaler Datenverarbeitungssysteme	Baitinger	NTI .	Мо	08.00-09.30	2	
3594		Kazmierczak	kl. ETI	Fr	08.00-09.30	2	
3596	Schaltkreistechnik (Informatik: Ergänzungsfach "Entwurf elektrischer Schaltungen")	Reiner H.	NTI	Мо	15.45-17.15	2	
3598		Painke	EAS	Mi	09.45-11.15	2	
3651		Jutzi		s: Inst.	-Anschlag	2	
23656		Jutzi	ki. ETI	Di	09.45-11.15	2	
23658	Übungen zu 23656	Jutzi	kl. ETI	Fr	12.15-13.00	1	

						COAL CORP	
23664	Eigenschaften und Herstellung miniaturisierter Leitungen	Jutzi	ki. ETI	Fr	11.30-12.15	1	
23666	integrierter Schaltungen Schaltkreistechnologien der Mikro-	Jutzi	kl. ETI	Do	09.45-11.15	2	
23668	prozessoren und Mikrocomputer I Übungen zu 23666	Jutzi	kl. ETI	Do	11.30-12.15	1	
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker	Jutzi	EAS	Mi	11.30-13.00	2	
23676	Technische Anwendung der Hochstrom- Supraleiter	Komarek	HSI	Di	15.45-17.45	2	
Lichtte	echnik						
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bodmann	(LTI)	s. Ins	Anschlag	4	
23702	Studienarbeit	Die Dozenten des Lichttechnischen Instituts	(LTI)	s. Ins	tAnschlag	4	
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Bodmann, Heering, Neiger, Popp, Schulz P., Wende	LTI	Мо	16.00-18.00	2	
23706	Strahlungsübertragung II	Bodmann	LTI	Fr	11.30-13.00	2	
23708	Übungen zu 23706	Bodmann, Kooß	LTI	Fr	14.00-14.45	1	
23710	Licht- und Farbmeßtechnik II	Kokoschka	LTI	Fr	09.45-11.15	2	
23712	Übungen zu 23710	Kokoschka	LTI	Fr	15.00-15.45	1	
23714	Beleuchtungstechnik	Bodmann	LTI	Di	10.45-13.00	3	
23716	Physiologie des Sehens	Kokoschka	LTI	Mi Mi	14.00-15.30 15.45-16.30	3	
23718	Meßmethoden der Psychophysik *	Kokoschka	LTI	Mo	09.45-11.15	2	
23722		Kokoschka, Kooß	(LTI)		Vereinbarung	4	
23724		Heering,	(LTI)		tAnschlag	4	
20124	(im Elektrotechnischen Grundlagenpraktikum)	Kokoschka					
23730		Geiser	LTI	Мо	11.30-13.00	2	
23751	Anleitung zu selbständigen	Popp	(LTI)		tAnschlag	4	
23753	wissenschaftlichen Arbeiten Anleitung zu selbständigen wissen-	Neiger		s. Ins	tAnschlag	4	
	schaftlichen Arbeiten	Popp	MTI	Mi	08.00-09.30	2	
23/56	Elektrophysik II (4. Semester)	горр	Will	1011	00.00 00.00	Ī	
23758		Popp	MTI	Do	11.30-13.00	1	14-tg
	Laser II	Neiger	LTI	Do	08.00-09.30	2	
23768	나가 두 집을 가는 것이 되었다.	Neiger	LTI	Di	14.00-15.30	2	
23770	경기를 바다가 있는 것이 되었다. 그는 것이 없는 것이 없다.	Neiger		s. Ins	tAnschlag	1	
23778		Heering	LTI	s. Ins	tAnschlag	4	
23780		Heering	LTI ,	Мо	14.00-15.30	2	
23782		Heering	LTI	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
23784		Heering	LTI	Mi	11.30-13.00	2	
23786		Heering	LTI	Mi	08.00-09.30	1	14-tg
23788		Popp, Neiger, Heering,	(LTI)		tAnschlag	4	
_	Plasmaspektroskopie	Stockwald Wende	SR LTI	Мо	08.00-09.30	2	

01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 02357 Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02358 Übungen zu 02357 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Köhnlein, Lehmann Mo 14.00-17.15 2 Beginn: 18.4.88 Mo 15.45-17.15 2 02361 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 12.oo 10/1 Moos nach Vereinbarung 2 02362 Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 13.4-88, 12.oo 10/1 Moos nach Vereinbarung 2 22017 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang) Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	Verans	taltungen für andere Fakultäten						
Display	23670		Jutzi	EAS	Mi	11.30-13.00	2	
Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)	Verans	taltungen von anderen Fakultäten						
(Kurs B) (Hörer aller Fakultäten) Wolff von Gudenberg HMU berg Mi berg 09.45-11.15 2 01513 Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten) Bohlender Hertz Di 11.30-13.00 2 01514 Übungen zu Programmieren I (Kurs C) Bohlender Hertz Mi 09.45-11.15 2 01701 Übungen zu O1700 Voigt A. Hertz Do 14.00-14.45 1 01702 Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker Knab HS a.F. Mo 09.45-11.15 6 01703 Übungen zu 01702 Knab HS a.F. Mo 09.45-11.15 6 01703 Übungen zu 01702 Knab HS a.F. Mo 09.45-11.15 6 01703 Übungen zu 01702 Knab HS a.F. Fr 14.00-15.30 2 01705 Höhere Mathematik IV für Elektroingenieure und Physiker Müller-Rettkowski MTI Mo 09.45-11.15 4 01925 Einführung in die Mechanik II Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 01926 Übungen zur Mechanik II	01510	Programmieren I:		HMU	Di	11.30-13.00	2	
01511 Übungen zu Programmieren I (Kurs B) berg Wolff von Gudenberg Mi 09.45-11.15 2 01513 Programmieren I: Einstieg in die Informatik mit PASCAL ((Kurs C) (Hörer aller Fakultäten) Bohlender Hertz Di 11.30-13.00 2 01514 Übungen zu Programmieren I (Kurs C) Bohlender Hertz Mi 09.45-11.15 2 01701 Übungen zu 01700 Voigt A. Hertz Di 14.00-14.45 1 01702 Höhere Mathematik II für Elektroingenieure und Physiker Knab HS a.F. Mo 09.45-11.15 6 01703 Höhere Mathematik IV für Elektroingenieure und Physiker Müller-Rettkowski MTI Mo 09.45-11.15 6 7 14.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 0 17.00-15.30 2 17.00-15.30								
Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	01511			HMU	Mi	09.45-11.15	2	
(Kurs Č) (Hörer aller Fakultäten) Bohlender Hertz Mi 0.45-11.15 2 01701 Übungen zu Programmieren I (Kurs C) Bohlender Hertz Do 14.00-14.45 1 01702 Höhere Mathematik II Knab HS a.F. Mo 09.45-11.15 6 01703 Übungen zu 01702 Knab HS a.F. Fr 14.00-15.30 2 01705 Höhere Mathematik IV Müller-Rettkowski MTI MO 98.45-11.15 4 für Elektroingenieure und Physiker Fr 14.00-15.30 2 01926 Einführung in die Mechanik II Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 01926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo,Mi 15.45-17.15 1 14-1 01925 Experimentalphysik B Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02357 Experimentalphysik B Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Lehmann <	01513		Bohlender	Hertz	Di	11.30-13.00	2	
1701 Übungen zu 01700 Voigt A. Hertz Do		(Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)						
1702 Höhere Mathematik II Knab HS a.F. Mo 09.45-11.15 6 01.00 08.00-09.30 01703 Übungen zu 01702 Knab HS a.F. Fr 14.00-15.30 2 01705 Höhere Mathematik IV Müller-Rettkowski MTI Mo 09.45-11.15 4 Fr 14.00-15.30 2 01705 Einführung in die Mechanik II Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 01926 Übungen zur Mechanik II Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 01926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo,Mi 15.45-17.15 1 14-1 01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 02357 Experimentalphysik B Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6				Hertz	Mi	09.45-11.15	2	
für Elektroingenieure und Physiker Knab HS a.F. Fr 14.00-15.30 2 01703 Übungen zu 01702 Knab HS a.F. Fr 14.00-15.30 2 01705 Höhere Mathematik IV Müller-Rettkowski MTI Mo 09.45-11.15 4 6 Für Elektroingenieure und Physiker Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 01926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo.Mi 15.45-17.15 1 14-1 01925 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 02357 Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Lehmann Mo 14.00-17.15 2 Für Studierende der Fachrichtung m. Ass. KI. HS A Mo 14.00-17.15 2 Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Mo 15.45-17.15 2 1 02361 Übungen zu O2354, 02357 und 02354, 02357 und 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer<			Voigt A.	Hertz	Do	14.00-14.45	1	
1703 Übungen zu 01702 Knab	01702	- BURNET : 이 프리크 이 프라크 (ICC)	Knab	HS a.F.	Мо	09.45-11.15	6	
01705 Höhere Mathematik IV für Elektroingenieure und Physiker Müller-Rettkowski pür Elektroingenieure und Physiker Müller-Rettkowski pür Elektroingenieure und Physiker MTI pür 14.00-15.30 pür 14.					Di,Do	08.00-09.30		
6 für Elektroingenieure und Physiker Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 0 1926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo,Mi 15.45-17.15 1 14-t 0 1926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo,Mi 15.45-17.15 1 14-t 0 1925 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 0 2357 Kähle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 0 2358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Lehmann Mo 14.00-17.15 2 1 2 Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 KI. HS A Mo 14.00-17.15 2 2 361 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 Moos nach Vereinbarung 2 0 2362 Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 Moos nach Vereinbarung 2 2 2017 Einführung in die Thermodynamik Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 2 2018 Übungen zur Thermodynamik Merker, Bähr M. MTI			Knab	HS a.F.	Fr	14.00-15.30	2	
01925 Einführung in die Mechanik II Bürger Gr. HS Di 08.00-09.30 2 01926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo,Mi 15.45-17.15 1 14-t 01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 02357 Kähle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Lehmann Mo 14.00-17.15 2 für Studierende der Fachrichtung m. Ass. KI. HS A Mo 14.00-17.15 2 Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Mo 15.45-17.15 2 02361 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 Moos nach Vereinbarung 2 02362 Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Moos nach Vereinbarung 2 22017 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker	01705	Höhere Mathematik IV	Müller-Rettkowski	MTI	Mo	09.45-11.15	4	
01926 Übungen zur Mechanik II Bürger Mo,Mi 15.45-17.15 1 14-t 14-t 14-t 15-t 15-t 1 14-t 15-t 15-t 1 14-t 15-t 15-t 1 14-t 15-t 15-t 15-t 1 14-t 15-t 15-t 15-t 1 14-t 15-t 15					Fr	14.00-15.30		
01955 Matrizenmethoden in der Elektrotechnik Fadle EAS Fr 09.45-11.15 2 02357 Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Is Lehmann Mo 14.00-17.15 2 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik KI. HS A Mo 14.00-17.15 2 Beginn: 18.4.88 Woos Nach Vereinbarung 2 02361 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 Moos nach Vereinbarung 2 02362 Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Moos nach Vereinbarung 2 22017 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang) Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	01925	Einführung in die Mechanik II	Bürger	Gr. HS	Di	08.00-09.30	2	
02357 Experimentalphysik B für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik Kahle Gerthsen Mi,Fr 10.15-11.45 4 02358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Lehmann Mo 14.00-17.15 2 für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik m. Ass. KI. HS A Mo 14.00-17.15 2 Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 Mo 15.45-17.15 2 Beginn: 18.4.88 Wos nach Vereinbarung 2 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Moos nach Vereinbarung 2 02362 Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 und 02359 für Gewerbelehrer Moos nach Vereinbarung 2 22017 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang) Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	01926	Übungen zur Mechanik II	Bürger		Mo,Mi	15.45-17.15	1	14-tg
für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik 02358 Übungen zu 02357 Köhnlein, Lehmann Mo 14.00-17.15 2 für Studierende der Fachrichtung m. Ass. Kl. HS A Mo 14.00-17.15 Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 02361 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 12.00 10/1 02362 Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357 und 02359 für Gewerbelehrer 22017 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang) 22018 Übungen zur Thermodynamik Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 Moes 15.45-17.15 Moes 16.45-17.15 Moes 17.30-19.00 Moes 18.4.88 Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 Moes 17.30-19.00 Moes 18.4.88 Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 Moes 19.4-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	01955	Matrizenmethoden in der Elektrotechnik	Fadle	EAS	Fr	09.45-11.15	2	
für Studierende der Fachrichtung m. Ass. KI. HS A Mo 14.00-17.15 Elektrotechnik Beginn: 18.4.88 No 15.45-17.15 Beginn: 18.4.88 02361 Übungen zu 02354, 02357 und 02359 Moos nach Vereinbarung 2 Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 12.00 10/1 Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 12.00 10/1 nach Vereinbarung 2 22012 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	02357	für Studierende der Fachrichtung	Kahle	Gerthsen	Mi,Fr	10.15-11.45	4	
Für Stüdierende der Fachrichtung m. Ass. KI. HS A Mo 14.00-17.15	02358	Übungen zu 02357	Köhnlein,	Lehmann	Mo	14.00-17.15	2	
Beginn: 18.4.88		für Studierende der Fachrichtung	m. Ass.	KI. HS A	Mo	14.00-17.15		
Für Gewerbelehrer				KI. HS B	Мо	15.45-17.15		
02362 und 02359 für Gewerbelehrer Moos nach Vereinbarung 2 22017 Einführung in die Thermodynamik für Elektrotechniker (Termine siehe Aushang) Merker RPH Fr 15.45-17.15 2 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	02361	für Gewerbelehrer	Moos		nach V	ereinbarung	2	
für Elektrotechniker 17.30-19.00 14-t (Termine siehe Aushang) Sa 09.00-12.15 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	02362	Arbeitsgemeinschaften zu 02354, 02357	Moos		nach V	ereinbarung	2	
für Elektrotechniker 17.30-19.00 14-t (Termine siehe Aushang) Sa 09.00-12.15 14-t 22018 Übungen zur Thermodynamik für Elektrotechniker Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	22017	Einführung in die Thermodynamik	Merker	RPH	Fr	15.45-17.15	2	14-tg
Termine siehe Aushang Sa 09.00-12.15 14-t						17.30-19.00	4	14-tg
22018 Übungen zur Thermodynamik Merker, Bähr M. MTI Do 15.45-17.15 2 14-t für Elektrotechniker 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2		(Termine siehe Aushang)			Sa	09.00-12.15		14-tg
für Elektrotechniker 25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2	22018		Merker, Bähr M.	MTI			2	
25001 Einführung in die Göppl HS a.F. Mo 11.30-13.00 2								•
	25001		Göppl	HS a.F.	Мо	11.30-13.00	2	
Detriedswirtschaitsienre		Betriebswirtschaftslehre						

FACHBÜCHER HELFEN WEITER . .



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



Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informationsund Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert - dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studienschwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik
 Je nach Neigungen

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

Forschung

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard-und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bildund Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeich-

Ingenieure

- Nebenstellenund Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-

erten Vermittlungssystemen

- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen | Lorenzstr. 10 | 7000 Stuttgart 40

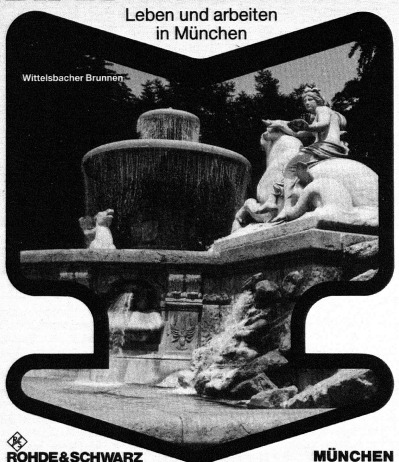
nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 0711/821-3805 Herr Schmid als Gesprächspartner zur Verfügung.
Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die

STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG Abt. GPS/PE z. Hd. Herrn Schmid Lorenzstr. 10



DIPLOMINGENIEURE



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

Fordern Sie Informationsmaterial und unsere Broschüre "Bewerber ABC" an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an unsere Personalabteilung: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG. Mühldorfstraße 15. 8000 München 80.

Telefon (089) 41292402-2405

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

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

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

An alle angehenden

DIPLOM-INGENIEURE

der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik mit Nebenfach Informatik

Sie stehen vor einer wichtigen Entscheidung Ihres Berufslebens:

Gehen Sie zu einem Großbetrieb oder zu einem mittelständigen Unternehmen? - Wir als mittelständisches Unternehmen für PROZESSAUTOMATISIE-RUNG lösen seit 1972 die Automatisierungsprobleme unserer Kunden. Weltbekannte Firmen wie BBC, BOSCH, DAIMLER-BENZ, DORNIER, IBM, SEL u. a. gehören zu unseren ständigen Auftraggebern. - Im Verlauf Ihrer künftigen Praxisarbeit werden Sie mit uns relativ schnell Echtzeit-Automatisierungen in den unterschiedlichsten Projekten durchführen. - Unsere Anforderungen sind hoch, da diese Projekte hohes fachliches Wissen sowohl von der Ingenieur-Wissenschaft als auch von der Informatik-Wissenschaft verlangen. - Wir führen Sie konzentriert in ein hohes Qualifikations-Niveau hinein. - Der Schwerpunkt Ihrer Arbeit wird die Software-Erstellung sein. - Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unseren Geschäftsführer Herrn Winkel - oder nehmen Sie telefonisch mit uns Kontakt auf.

Informatik-Systemtechnik

Gesellschaft für Informationsverarbeitung, Kommunikationstechnik und Prozeßautomatisierung mbH

7000 Stuttgart 1 • Sonnenbergstr. 13 • Telefon 07 11 - 2 10 37 02

eigene Geschäftsstellen in Mannheim und Ravensburg

nieur/-in heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwikkeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.





Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

Ihre Ausbildungsschwerpunkte/persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- Softwareentwicklung
- Simulation
- Qualitätssicherung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Navigation
- Prozeßdatenverarbeitung
- Optronik
- Dokumentation/Technische Redaktion
- Prüf- und Wartungstechnik
- Logistische Verfahrensentwicklung
- Systemintegration

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

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

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind mehr als 850 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

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

ESG & FEG

ESG Elektronik-System-GmbH FEG Gesellschaft für Logistik mbH Personalabteilung, Kennzeichen: VP Vogelweideplatz 9, Postfach 800569 8000 München 80, Tel. (089) 9216-0 Seminarräume im Fakultätsgebäude 20.20 :

SR 062, 114, 172, 217, 272

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

	Semester

24501	Informatik II	Zorn	НМО	Мо	15.45-17.15	4	
				Do	11.30-13.00		
24502	Übungen zu 24501	Zorn, Bläser, Kragel	НМО	Di	14.00-15.30	2	
24503	Einführung in die	Görke	Neue Chem.	Mi	14.00-15.30	3	
24000	Rechnerorganisation	domo	riodo orioni.	Fr	08.00-09.30		
24504	Basispraktikum Kompaktrechner	Krüger G.	Math101	Mo.Mi	nachmittags	4	
24004	Dasispiaktikum Kompakti eeimei	und Mitarbeiter	Middin. 101	Fr	nachmittags		
01501	Analysis II (Kurs A)	Heuser H.	нмо	Mi	08.00-09.30	5	
01301	Allalysis II (Ruis A)	Housel II.	Neue Chem.	Do	14.00-15.30		
			ricue Onem.	Fr	14.00-14.45		
01502	Übungen zu 01501	Heuser H.	нмо	Мо	08.00-09.30	2	
01502		Wacker HD.	KI. HS	Mi	08.00-09.30	5	
01503	Analysis II (Kurs b)	Wacker HD.	Hertz	Do	09.45-11.15	3	
				Fr			
	A	5	НМО		14.00-14.45	•	
01504	3	Wacker HD.	Hertz	Мо	09.45-11.15	2	
01785	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für Informatiker	Vogel	НМО	Fr	11.30-13.00	2	
01786		Vogel	нмо	Di	15.45-16.30	1	
		Boschitz	Lehmann	Di	08.00-09.30	3	
02364		DOSCIIILZ	Lemmann	Do	08.00-09.30	٠	14-tg
00005	Vermessungsingenieure	100-4	Lohmonn	Do	08.00-09.30	1	14-tg
02365		Küpfer	Lehmann	Mo		2	14-19
25001		Göppl	HS a.F.	МО	11.30-13.00	2	
	Betriebswirtschaftslehre						
1.2 4.	Semester						
24510	Informatik IV	Tichy	HMU	Мо	15.45-17.15	4	
21010			HS a.F.	Di	09.45-11.15		
24511	Übungen zu 24510	Tichy, N.N.	HS a.F.	Mi	14.00-15.30	2	
24512		Bender K.,	Neue Chem.	Di	14.00-15.30	3	
24012	recrimsorie informatik ii	Dillmann		Mi	15.45-17.15		14-tg
24513	Übungen zu 24512	N.N.	Neue Chem.		15.45-17.15	1	14-tg
24514		Bender K	SR 272		ereinbarung	4	
		Merkle, Biwer				4	
01523	Funktionentheorie I	von Renteln	НМО	Мо	09.45-11.15	4	
			Hertz	Di	08.00-09.30		
01524		von Renteln	Hertz	Fr	14.00-15.30	2	
01525		Kuhn H.	Hauptbau		11.30-13.00	4	
01810	Numerische Mathematik	Niethammer	HMU	Do	08.00-09.30	. 2	
	für Informatiker und Ingenieure						
01811	Übungen zu 01810	Niethammer	HS a.F.	Fr	08.00-09.30	1	14-tg
23156	Integraltransformationen	Föllinger O., Siffling	MTI	Mi	09.45-11.15	2	
23670	Einführung in die Elektrotechnik	Jutzi	EAS	Mi	11.30-13.00	2	
230/0	für Informatiker						
25002		Göppl, Burdelski	HS a.F.	Мо	14.00-15.30	2	

Mod para Pros Recl 24531 Pros Recl 24533 Pros Res 24534 Pros 24535 Pros 24536 Pros 24537 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24535 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Dialo	seminar: Concurrent Pascal und ula-2 und Konzepte der illelen Programmverarbeitung seminar: Roboter und Automation seminar: Fortgeschrittene hnerarchitekturen seminar: Grundlagen der Tele- munikation seminar: Grundlagen und Methoden Schaltungsentwurfs seminar: Kryptographie seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze nstaltungen the Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551 ogsysteme	Weber Matthias, Schmitt Gerard Le, Hörmann, Stocker Stoll W. Freudenmann Haberl, Kropf Rieß Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen	702 Bauing. 40.40-103 SR 217 AOC 201 Geb. 30.45 AOC 201 Geb. 30.45 Techn. Fabrik	nach Ve nach Ve Mi Di	14.00-15.30 15.45-17.15 15.45-17.15 14.00-15.30 15.45-17.15 ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2 2 2 2 2 2	
24531 Pros Recl 24532 Pros Recl 24533 Pros 24534 Pros 24536 Pros 24536 Pros 24537 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24530 Leis 24551 Übe 24551 Übe 24552 Übu 24553 Dialo	seminar: Roboter und Automation seminar: Fortgeschrittene hnerarchitekturen seminar: Grundlagen der Tele- munikation seminar: Grundlagen und Methoden Schaltungsentwurfs seminar: Kryptographie seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze nstaltungen he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Stocker Stoll W. Freudenmann Haberl, Kropf Rieß Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen	SR 217 AOC 201 Geb. 30.45 AOC 201 Geb. 30.45 Techn. Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik	Fr Fr Do nach Ve nach Ve	15.45-17.15 14.00-15.30 15.45-17.15 ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2 2 2 2	
Recl 24533 Pros kom 24534 Pros 24535 Pros 24536 Pros 24537 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24530 Leis 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	hnerarchitekturen seminar: Grundlagen der Tele- munikation Schaltungsentwurfs seminar: Kryptographie seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze nstaltungen he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Stoll W. Freudenmann Haberl, Kropf Rieß Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen Jähnichen	AOC 201 Geb. 30.45 AOC 201 Geb. 30.45 Techn. Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik	Fr Do nach Ve nach Ve	14.00-15.30 15.45-17.15 ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2 2 2 2	and the second s
24533 Proskom 24534 Proskom 24535 Pros 24536 Pros 24537 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24538 Pros 24539 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	seminar: Grundlagen der Tele- munikation seminar: Grundlagen und Methoden Schaltungsentwurfs seminar: Kryptographie seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze nstaltungen he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Haberl, Kropf Rieß Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen	Geb. 30.45 AOC 201 Geb. 30.45 Techn. Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik	Do nach Ve nach Ve	15.45-17.15 ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2 2 2	
kom	munikation seminar: Grundlagen und Methoden Schaltungsentwurfs seminar: Kryptographie seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze instaltungen the Informatik stungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Rieß Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen Jähnichen	AOC 201 Geb. 30.45 Techn. Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik	nach Venach Ve	ereinbarung ereinbarung ereinbarung	2 2 2	
des Pros 24536 Pros 24537 Pros 24538 Pros 2. Kernveral 2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	Schaltungsentwurfs seminar: Kryptographie seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze instaltungen the Informatik stungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Rieß Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen Jähnichen	Geb. 30.45 Techn. Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik	nach Ve nach Ve Mi Di	ereinbarung ereinbarung	2 2	
24536 Pros 24537 Pros 24538 Pros 2. Kernveral 2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	seminar: OCCAM seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze nstaltungen he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Maisel Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen	Fabrik Techn. Fabrik Techn. Fabrik NH Hauptbau	nach Ve nach Ve Mi Di	ereinbarung ereinbarung	2 2	
24537 Pros 24538 Pros 2. Kernveral 2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	seminar: Symbolisches Rechnen seminar: Lokale Netze instaltungen the Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Bundschuh, Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen Jähnichen	Fabrik Techn. Fabrik NH Hauptbau	nach Ve	ereinbarung	2	
24538 Pros 2. Kernveral 2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	nstaltungen he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ingen zu 24551	Calmet Bläser, Becker Haas M. Jähnichen Jähnichen	Fabrik NH Hauptbau	Mi Di	15.45-17.15	2	
2. Kernveral 2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	nstaltungen he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ngen zu 24551	Bläser, Becker Haas M. Jähnichen Jähnichen	NH Hauptbau	Di			
2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ngen zu 24551	Jähnichen Jähnichen	Hauptbau	Di		2	
2.1 Praktisc 24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	he Informatik tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ngen zu 24551	Jähnichen Jähnichen	Hauptbau	Di		2	
24550 Leis 24551 Übe 24552 Übu 24553 Diale	tungsanalyse von DV-Systemen rsetzerbau ngen zu 24551	Jähnichen Jähnichen	Hauptbau	Di		2	
24551 Übe 24552 Übu 24553 Dial	rsetzerbau Ingen zu 24551	Jähnichen Jähnichen	Hauptbau	Di		2	
24552 Übu 24553 Dial	ngen zu 24551	Jähnichen			11.30-13.00	•	
24553 Dial			Hounthou		09.45-10.30	3	
24553 Dial				Do Do	10.30-11.15	1	
	ogsysteme	Schmitt A.	Gr. HS	Mi	14.00-15.30	3	
24554 Sign		John M.	ar. no	Fr	14.00-15.30		14-tg
LADOT OIGI	nale, Codes und Chiffren I	Beth	Lehmann	Di;Do	14.00-15.30	4	
24555 Übu	ingen zu 24554	Härtl, Gollmann			ereinbarung	2	
2.3 Technis	che Informatik						
	hitektur, Leistungsbewertung und hnologie von Rechensystemen	Schmid D.	Neue Chem.	Мо	15.45-17.15	2	
3. Weiterfüh	nrende Veranstaltungen	•					
3.1 Praktisc	he Informatik						
	orie der Warteschlangen	Heiß	HS Sport.	Di Do	11.30-13.00 11.30-13.00	3	14-tg
	etriebssystemen gewählte Betriebssysteme	Lackner	HS III	Do	11.30-13.00	2	14-15
24001 Aus	gewanne Dethebssysteme		Chemie		3.		
24602 Sich	nerheit in Betriebssystemen	Heiß	HS Sport.	Mi	08.00-09.30	2	
	riebssystempraktikum	Liefländer	HS Sport.	Di	17.30-19.00	2	
	npaktkurs C/UNIX m 14 25. März)	Liefländer	HS Sport.		09.00-18.00	2	
	orie der Ablaufplanung	Liefländer	HS Sport.	Мо	09.45-11.15	2	
24607 Aus	slegung von Realzeitsystemen	Krüger G.	Hauptbau	Мо	09.45-11.15	2	
1: N	derne Datenkommunikationssysteme: achrichtentechnische Grundlagen	Klimek W.	HS 103	Di Di	11.30-13.00 13.00-14.30	2	14-t
II: F	unksysteme (Beginn 28.4.1987)		(Bauing.)			_	
24609 Ver	teilte DV-Systeme I	Drobnik	Lehmann	Di	11.30-13.00	2	
24610 Pra	ktikum: Verteilte DV-Systeme	Drobnik,	Math. 116	Mo,Mi	14.00-18.00 14.00-18.00	4	
24611 Gru	ındzüge der Simulation	Mühlhäuser Hanauer, Weber P.	SR 217	Fr Mi	09.45-11.15	2	

24612	Implementierung von Datenbanksystemen	Gotthard	HS II	Mo Di	08.45-09.30 16.00-17.30	3	
			Chemie				
24613		Kemper	HS II Chemie	Fr	09.45-11.15	2	
0.000	는 10 NTM = 1 10 NTM (1987) 전 12 NTM (1987) 전 12 NTM (1987) 전 10 NTM (1987) (1987) (1987) (1987) (1987) (1987)	Mülle	NH	Fr	11.30-13.00	2	
	Technische Datenschutzmaßnahmen					2	
	Analyse und Gestaltung von Benutzer- schnittstellen	Schlagenhauf	KI. HS A	Do	17.30-19.00	1	
24616	Übersetzerbaupraktikum	Grosch, Klein	SR 312	Di	09.45-11.15	4	
			Technol. Fabrik	Do	15.45-17.15		
24617	Maschinennahes Programmieren	Diehl A.	HS 62	Fr	11.30-13.00	2	
24618	그렇게 이렇게 하는 것들이 되었다면 가게 되었다. 그렇게 되었다는 그래요 하는 그리는 그리는 그리를 보고 있다.	Wacker G.	HS 102	Fr	14.00-15.30	2	
	Graphische Datenverarbeitung I	Schmitt A.	NH	Мо	08.00-09.30	2	
	(Grundlagen und Gerätetechnik)			_	45 45 47 45	_	
24620	Graphische Datenverarbeitung III (Freiformflächen und CAD)	Müller H.	NH	Do	15.45-17.15	2	
24622	Programmiermethoden der künstlichen Intelligenz	Goos	HS 37	Мо	08.00-09.30	. 2	
24623	Übungen zu 24622	Kursawe, Dietrich	HS IV Chemie	Di	15.45-17.15	2	
24625	Praktikum zum Algorithmenentwurf	Maisel,	Technol.	nach \	/ereinbarung	4	
	in VLSI	Gollmann	Fabrik		i i		
24627	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter Automatisierungssysteme	Schweizer G.	NH	Mi	08.00-09.30	2	
24628		Schweizer G.	Hauptbau	Mi	11.30-13.00	2	
24629		Radermacher	KI, HS A	Мо	11.30-13.00	2	
	Systemanalyse-Praktikum	Ecke-Schüth, Karl	N. HOA		/ereinbarung	2	
24631		Röhrich	Hauptbau	Di	15.45-17.15	2	
	methoden				/i-b	2	
24633		Tichy	D 005	nach v	/ereinbarung	2	
24634	Einführung in das CAD-System CATIA (Kompaktkurs 14-tägig 26.97.10.88	Kruk	R 005		14.00-17.00		
	jeweils 14.00 - 17.00 Uhr)						
3.2 The	eoretische Informatik						
24650	Theorie der Berechenbarkeit	Menzel	Hauptbau	Di Mi	17.30-19.00 15.45-16.30	3	
24651	Übungen zu 24650	Menzel, Kummer M.	Hauptbau	Mi	16.30-17.15	1	
24652	Modallogik und dynamische Logik	Menzel	Hauptbau	Fr	11.30-13.00	2	
24653		Clausen	Grashof	Di,Do		3	
			Geb. 10.91	Di,Do	00.00-00.00		
24654	Praktikum Faktorisierungsalgorithmen	Clausen, Maisel, Rieß				4	
24657	Automatisches Beweisen	Walther C.		nach \	/ereinbarung	3	
24658		Deussen	Hauptbau	Di,Fr	14.00-15.30	3	
24659		Varsek	Hauptbau	Мо	08.00-09.30	2	
		Beth	· luopibuu		/ereinbarung	1	14-tq
24660		Schmitt P.	Hauptbau	Di	09.45-11.15	4	9
24661	Theorie der logischen Programmierung	Schiller.	HS 93	Do	11.30-13.00		
			110 30	D U	11.50-15.00		

3.3 Tec	hnische Informatik						
24700	Rechnergestützte Fertigungssysteme II	Rembold	HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	
24701	Grundlagen und Anwendungen der Modellierung mit Warteschlangen	Fromm, Szczerbicka	Hauptbau	Fr	08.00-09.30	2	
24702	Einführung in die Bedienungstheorie II	Daisenberger	HS 102 Bauing.	Mi	14.00-15.30	1	14-tg
24703	Entwurf und Herstellung integrierter	Rosenstiel	Hauptbau	Fr	09.45-11.15	2	
24704	Schaltungen Digitale Fehlerdiagnose	Görke	AOC 101	Mi	08.00-09.30	2	
24705	Rechnergestützte Prüftechnik	Mettler	Geb. 30.45 HS 102	Do	08.00-09.30	2	
0.1700	Mill Developments and Systems	Bender K.	Bauing. Hauptbau	Mi	09.45-11.15	2	
24706		Bender K., Vogt	SR 272c		Vereinbarung	4	
24707	Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Dillmann	HS Sport.	Fr	08.00-09.30	2	
24708	Fortgeschrittene Prozeßrechner- systeme	Dilimanii	113 Sport.	••	00.00 00.00	-	
04700	Anwendungsprobleme bei Prozeß-	Elzer	HSI	Do	11.30-13.00	2	14-tg
24709	und Mikrorechnern	Lizei		-	14.00-15.30		14-tg
	(14.4./21.4./5.5./19.5./9.6./.23.6.)		Geb. 30.35				
24710	Roboterpraktikum	Dillmann,		nach	Vereinbarung	2	
		Huck M.					
24711	Fehlertoleranz in Rechnersystemen	Görke	AOC 101	Do	09.45-11.15	2	
			Geb. 30.45	_	00.45.44.45	0	
24712	Robotik 2	Dillmann,	HS Sport.	Fr	09.45-11.15	2	
	(Programmieren von Robotern)	Huck M.	Laborano	Di	15.45-17.15	4	
24713	Praktikum: Entwurf und Test	Schmid D.,	Lehmann	DI	15.45-17.15	~	
	integrierter Schaltungen	Feldbusch,					
	Teil 1: Entwurf	Haberl	KI. HS A	Мо	09.45-11.15	. 2	
24714	Beispiele innovativer Rechner-	Knödler	NI. HO A	IVIO	03.45-11.15	-	
04715	architekturen Algorithmische Deutung von Bildfolgen	Kories, Nagel	AOC 101	Мо	08.00-09.30	2	
24/15	Algorithmische Deutung von Bildiolgen	(torico, rago	Geb. 30.45				
24717	Praktikum zur Mustererkennung und	Krämer T.	SR 252	nach	Vereinbarung	4	
	digitalen Bildauswertung						
24719	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	Nagel	SR 217	Fr	08.00-09.30	2	
24720	Simulation von Rechensystemen	Lehmann A.	HS II	Mo	11.30-13.00	2	14-tg
					14.00-15.30		
			Chemie				
3.4 Erc	jänzungsfächer						
		Curb c	HS 107	Fr	08.00-09.30	2	
24750	Systemtheorie der Rechner- automatisierung	Syrbe	H3 107				
24751	Anwendungen der Rechnerautomatisierung	Steusloff	NH	Di	08.00-09.30	2	
	Praktikum: Rechnerautomatisierung	Steusloff, Birkle	in den Räumen des	Mi	08.00-09.30	2	
			IITB				
4. Sem	ninare und Kolloquien						
24770	Seminar: Moderne Schnittstellen für	Karl, Mülle,		nac	h Vereinbarung	2	
- ", "	Datenbanken	Radermacher, Rehm S.					
24771	Seminar: Lokale Netze	Zorn, Paulisch	SR 217	Fr	09.45-11.15	2	
	Seminar: Musik und Informatik	Zorn, Menzel	Gaede	Fr	09.45-11.15	2	
24773		Oechsle.	40.40-102	Fr	08.00-09.30	2	
24/13	Ausgewählte Probleme	Schuster M.		4.			
24774	Seminar: Protokollprobleme	Jürgensen	AOC 201 Geb. 30.45	Di	14.00-15.30	2	
04775	Saminary Algorithmicaha Gaometria	Müller H.,	G65. 50,45	sieh	ne Aushang	2	
24775		Schmitt A.,					
	und Bilderzeugung	Absorbesseld					

Abramowski

24776	Seminar: Systemanalytische Aspekte bei der Entwicklung von Expertensystemen	Schreiner, Mitarbeiter	SR 316	Do	15.45-17.15	2
24777	Seminar: Theorie des parallelen	Menzel,		nach \	/ereinbarung	2
	Rechnens	Kummer M., Braun				
24778	Seminar: Programmierumgebungen	Jähnichen	4	nach \	Vereinbarung	
24779		Stocker	40.40-102	Mo	14.00-15.30	2
247780	Seminar: Modellierungs- und	Braun, Dix	702	Do	14.00-15.30	2
24700	Darstellungskonzepte in der Automatisierung: Expertensysteme	Diadii, Dix	Bauing.	00	14.00 10.00	
	und ihre Wissensrepräsentation					
24782	Seminar: Silicon-Compiler (?)	Gollmann	Technol. Fabrik	nach '	Vereinbarung	2
24783	Seminar: Transaktionsverwaltung in verteilten Systemen	v.Bültzingsloewen, Liedtke, Schryro		nach '	Vereinbarung	2
24784	Seminar: Übereinstimmungs-Protokolle	Baum, Bücken, Echtle, Görke, Vogt		nach '	Vereinbarung	2
24795	Seminar: Wissensaquisition und	Dillmann,	AOC 201	Мо	11.30-13.00	2
24/05	Lernstrategien	Spandl	Geb. 30.45		11.50 10.50	-
24786		Gollmann	Technol. Fabrik	nach	Vereinbarung	2
24787	Seminar: Quantitative und Qualitative	Bürle.	Labilit	nach	Vereinbarung	2
24/6/	Modellierungsverfahren zur Rechnerbe- wertung	Szczerbicka		naon	vereinbarang	-
24788		Haberl, Knödler, Kropf		nach	Vereinbarung	2
24789	Seminar: OCCAM-AG	Maisel	Technol. Fabrik	nach	Vereinbarung	2
24790	Seminar: Nichtmonotone Logik	Menzel, Neumann, Zimmermann		nach	Vereinbarung	2
24791	Seminar über lernende Systeme	Nagel, Quante	702 Bauing.	Di	09.45-11.15	2
24800	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Schmitt A. und Mitarbeiter		nach	Vereinbarung	2
24801	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Schweizer G. und Mitarbeiter	HS 93	Mi ,	15.45-17.15	2 .
24802	Diplomanden-Seminar	Deussen, Menzel		nach	Vereinbarung	2
24803		Rembold	HS IV Chemie	Do	15.45-17.15	2
24804	Diplomanden-Seminar	Zorn	SR 367	Mo	14.00-15.30	2
24805	NG - 15 - 15 NG - 17 NG -	Wettstein und Mitarbeiter	Montageb. Informat.	Мо	14.00-15.30	2
24806	Diplomanden-Seminar	Schreiner		nach	Vereinbarung	2
24807	그 가는 그리트 그 그렇게 하고 하고 있다면 되었습니다. 그리고 있는 것이 없는 그리고 있는 것이 없는 것이었다면 없어요? 그렇게 없는 것이 없어요? 그렇게 없는 것이 없어요? 그렇게 없었다면요? 그렇게 없어요? 그렇게	Schmid D.,	SR 217	Fr	11.30-13.00	4
24007	windar bolton and biplemander beautiful	Görke		Fr	14.00-15.30	
24808	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Krüger G., Drobnik	SR 367	Do	15.45-17.15	2
24809	Instituts-Seminar	Lockemann, Tichy	SR 172.1	Мо	14.00-15.30	2
24810	Diplomanden-Seminar	Beth, Rieß	Technol. Fabrik	nach	Vereinbarung	2
24811	Mitarbeiter- und Diplomanden-Seminar	Bender K.	FZI SR 023	Do	15.00-16.30	2
24812	[18] A. C.	Rembold	40.40-103	Do	14.00-15.30	4
24820	이 것 같아 보고 있다면 하는데 하는데 하는데 가입니다. 이렇게 되었다면 하는데	Die Dozenten der Informatik	NTI	Мо	17.15-19.00	2

	PP 499	
		19
7 // 6		السا
 	-	

Ein nicht alltägliches Angebot für ambitionierte Hochschul-Absolventen

Deshalb suchen wir auch laufend qualifizierte Berufsanfänger als

Systementwickler/ Organisatoren

Wir sind ein dynamisches, rasch wachsendes Unternehmen mit Geschäftsstellen in Stuttgart,
Berlin und Frankfurt.
Mehr als 110 Mitarbeiter sind bei uns gewohnt, erstklassige Software-Projekte professionell nach modernen Software-Engineering-Methoden zu realisieren.

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

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

Gute Leute haben bei uns <u>ungewöhnliche Aufstiegs-</u> <u>und Entwicklungsmöglichkeiten</u>, z. B. als Projektleiter oder selbständiger Berater.

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

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

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

ACTIS in Stuttgart, Berlin, Frankfurt

ACTIS

Angewandte Computertechnik für Informationssysteme Zentrale · Waldburgstraße 17 – 19 7000 Stuttgart 80 · Telefon (0711) 73 79-0

Oder bei ACTIS in Berlin oder in Frankfurt.

Mitglied im Bundesverband Deutscher Unternehmensberater BDU e.V.

24902	Arbeitskreis: Software Engineering	Hagemann		nach \	/ereinbarung	2	
24903	Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik	Schmitt A. und Mitarbeiter	SR 172.1	Mi	17.30-19.00	2	
24904	Arbeitsgemeinschaft: Entwurf und Test hochintegrierter Schaltungen	Hellebrand, Holzinger,		nach \	/ereinbarung	2	
	anodilinoghoridi comandingen	Kunzmann, Schmid D., Wunderlich					
24905,	Arbeitsgemeinschaft: Datenbankrechner	v.Bültzingsloewen, Liedtke, Schryro		nach \	Vereinbarung	2	-
24906	Arbeitsgemeinschaft: VLSI	Mitarbeiter FZI Institut für Informatik IV		nach \	Vereinbarung	2	
24907	Arbeitsgemeinschaft: Expertensysteme im Bereich Fehlerdiagnose	Kwee, Lauer, Stürner		nach \	Vereinbarung	2	
24908	Arbeitsgemeinschaft: DEUCE	Kropf, Rosenstiel		nach \	Vereinbarung	2	
24909	Arbeitsgemeinschaft: PROLOG	Bockmayr, Dietrich,		nach \	Vereinbarung	2	
24910	Arbeitsgemeinschaft: Automatisches Beweisen und künstliche Intelligenz	Kursawe, Varsek Walther C.		nach \	Vereinbarung	2	
6. Stud	lienarbeiten						
24915	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Die Dozenten der Informatik				8	
24916	Studienarbeit Informatik	Die Dozenten der Informatik				4	
7. Ang	ewandte Informatik						
7 1 Vo							
7.1 901	rlesungen						
	rlesungen Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zemlin	HS 103 Bauing	Fr	10.45-13.00	2	Bloc
19372	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik	Zemlin Bender K.		Fr Mi	10.45-13.00 09.45-11.15	2	Bloc
19372 24706			Bauing				Bloc
19372 24706 24750	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner-	Bender K.	Bauing Hauptbau	Mi	09.45-11.15	2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pra	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung	Bender K.	Bauing Hauptbau	Mi Fr	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung	2 2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pra 24707	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare	Bender K. Syrbe Bender K., Vogt Hagemann	Bauing Hauptbau HS 107	Mi Fr	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung	2 2 4 2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pra 24707 24902	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare Mikrorechner - Hardwarepraktikum	Bender K. Syrbe Bender K., Vogt	Bauing Hauptbau HS 107	Mi Fr nach	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung 17.30-19.00	2 2 4 2 2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pre 24707 24902 24903	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare Mikrorechner - Hardwarepraktikum Arbeitskreis: Software Engineering	Bender K., Syrbe Bender K., Vogt Hagemann Schmitt A.	Bauing Hauptbau HS 107	Mi Fr nach	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung	2 2 4 2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pre 24707 24902 24903 24925	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare Mikrorechner - Hardwarepraktikum Arbeitskreis: Software Engineering Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der	Bender K., Vogt Hagemann Schmitt A. und Mitarbeiter	Bauing Hauptbau HS 107	Mi Fr nach	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung 17.30-19.00	2 2 4 2 2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pre 24707 24902 24903 24925 8. Vorl	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare Mikrorechner - Hardwarepraktikum Arbeitskreis: Software Engineering Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik esungen für andere Fachrichtung Informatik für Naturwissenschaftler	Bender K., Vogt Hagemann Schmitt A. und Mitarbeiter	Bauing Hauptbau HS 107	Mi Fr nach	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung 17.30-19.00	2 2 4 2 2	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pre 24707 24902 24903 24925 8. Vori 24950	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare Mikrorechner - Hardwarepraktikum Arbeitskreis: Software Engineering Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik esungen für andere Fachrichtung Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1	Bender K., Vogt Hagemann Schmitt A. und Mitarbeiter Rembold	Bauing Hauptbau HS 107 SR 272c SR 172.1	Mi Fr nach nach Mi nach	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung 17.30-19.00 Vereinbarung	2 2 4 2 2 8	Bloc
19372 24706 24750 7.2 Pre 24707 24902 24903 24925 8. Vorl 24950 24951	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik Mikrorechner - Bauelemente und Systeme Systemtheorie der Rechner- automatisierung aktika, Seminare Mikrorechner - Hardwarepraktikum Arbeitskreis: Software Engineering Arbeitsgemeinschaft: Computer-Graphik Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der Angewandten Informatik esungen für andere Fachrichtung Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Bender K., Vogt Hagemann Schmitt A. und Mitarbeiter Rembold	Bauing Hauptbau HS 107 SR 272c SR 172.1	Mi Fr nach Mi nach	09.45-11.15 08.00-09.30 Vereinbarung Vereinbarung 17.30-19.00 Vereinbarung	2 2 4 2 2 8	Bloc

09.45-13.00

s. Inst.-Anschlag

123

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

25108 Unternehmensplanspiel OMNILOG IV

und Rechnungswesen

25109 Computergestützte Übungen im Finanz-



INTERMETALL Halbleiterwerk der Deutsche ITT Ind. Gmbl I, Hans Bunte Straße 19, 7800 Freiburg



01760	Mathematik II	Fieger	HMU	Mi	11.30-13.00	6	
	für Wirtschaftswissenschaftler			Do	11.30-13.00		
				Fr	08.00-09.30		
01761	Übungen zu 01760	Fieger	НМО	Mi	15.45-17.15	2	
01764	Mathematik IIIB für Wirtschafts-	Volkmann	Gaede	Di	11.30-13.00	3	14-tg
	wissenschaftler			Mi	11.30-13.00		
01765	Übungen zu 01764	Volkmann	Gaede	Mi	15.45-17.15	2	
02351		Hasse	Gerthsen	Di.Do	08.00-09.30	4	
0200.	für Studierende der Fachrichtungen	7.44500	dertileen	,			
	Chemie, Bio- u. Geowissenschaften,						
	Wirtschaftsingenieurwesen						
02353	Übungen zu 02351	Compans	Gerthsen	Mo	11.30-13.00	2	
02000	Beginn: 18.4.88	Compans	dermoen		11.00 10.00		
25001	Einführung in die	Göppl	HS a.F.	Мо	11.30-13.00	2	
25001	그렇게 어려워 하면 하면 하면 그렇게 하면 하면 하면 하는데 그렇게 되었다.	Соррі	по а.г.	IVIO	11.30-13.00	~	
05000	Betriebswirtschaftslehre	Cänni	UCAE	140	14 00 15 20	2	
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl,	HS a.F.	Мо	14.00-15.30	2	
05000		Burdelski			A	•	
25003	3	Burdelski,		S. Inst.	-Anschlag	2	
	Betriebswirtschaftslehre II	Tutoren	20 10 111	_	00 15 11 15	_	
25004	3	Tröbliger	20.13-111	Di	09.45-11.15	2	
	Versicherungsbetriebslehre						
25005		Neumann K.	HMU	Di	14.00-15.30	2	
	Research II						
25006	Übungen zu 25005	Neumann K.,		s. Inst.	-Anschlag	2	
		Wieder					
25007	Rechnerübung zu 25005	Neumann K.,	11/002	Mo	14.00-15.30	2	
		Bücker	CIP-Pool				
25008	Statistik I	Bol	HS a.F.	Di	11.30-12.30	3	
				Fr	11.30-12.45		
25009	Übungen zu Statistik I	Bol und Tutoren		s. Inst	-Anschlag	2	
25010		Funck, Böttcher	HS a.F.	Mi	09.45-11.15	3	
				Do	15.45-16.30		
25011	Übungen zu 25010	Koblo, Tutoren		s. Inst	-Anschlag	2	
25012		Henn	20.13-001	Di	14.00-15.30	3	
			20.12-214	Mi	14.00-14.45		
25013	Übungen zu 25012	Henn, Ass.	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2	
25014		Stucky	Gaede	Di	14.00-15.30	2	
25015		Stucky, Tutoren		s. Inst	-Anschlag	1	
20010	Informatik A	,,			•		
25016		Widmayer	HMU	Do	15.45-17.15	2	
25017		N.N., Tutoren			-Anschlag	2	
25017	Informatik C	react, retoron		O. IIIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ī	
Vorles	ungen und Übungen Hauptstudium						
05101	Dianks stanzachnung und kurzfrietige	Frantzmann	Gaede	Мо	09.45-11.15	2	
25101		Hantzmann	Jacob	1410	23.40 11.10		
05100	Erfolgsrechnung (RW II)	Haller A.	Gaede	Do	08.00-09.30	2	
	Übungen zu RW II	Göppl	20.13-111	Di	15.45-17.15	2	
25103		Müller	20.13-111	Di	08.00-09.30	2	
25104	하면 보다 하면 하는 때 가게 살이 살았다면 하고 있다. 그리고 있는 것이 되는 것이 없는 것이 되었다면 하는데 되었다면 하다.			Di	11.30-13.00	2	
25105	나 보는 그리다면 하는 경우 하는 것이 모든 사람들이 되었다. 그는 사람들이 살아 있는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이다.	Göppl	20.13-001	Fr	08.00-09.30	2	
25106		Schulz Uwe	20.13-001 20.13-109	Mi	09.45-11.15	2	
25107	Internationales Finanzmanagement	Trautmann Schulz Liwe	20.13-109	Mi	09.45-11.15	5	

Schulz Uwe

Frantzmann, Haller A., Müller, Schulz Uwe

Burdelski...

				117111111111111111111111111111111111111			
25115	Theoretische Ansätze	Gemünden	Gaede	Di	09.45-11.15	2	
25116	organisatorischer Gestaltung Instrumente organisatorischer	Gemünden, Petersen	нми	Di	15.45-17.15	2	
25121	Gestaltung Konsumentenverhalten und Markt-	Böckenholt	Gaede	Мо	08.00-09.30	2	
25122		Both	20.13-001	Мо	14.00-15.30	2	
	strategische Planung	(1b	Gaede	Do	15.45-17.15	2	
25123		Homburg	Gaede	Do	17.30-19.00	2	14-tg
25124		Homburg	Gaeue	Do	17.50-15.00	2	14-19
25125	Internationales Marketing Kompaktveranstaltung 11.7 - 15.7., 18.7.88	Gaul				_	
25126	Computergestütztes Marketing- Praktikum	Böckenholt, Both, Espejo, Homburg, Schaer	20.13-109	Di _	17.30-19.00	2	
25131		Lutz	20.13-001	Fr	14.00-15.30	2	14-tg
	Probleme der Konzernrechnungslegung	Schauenberg	20.13-109	Mi	15.45-17.15	2	
	Übungen zu 25132	Schauenberg	20.13-109	Mi	17.30-18.15	1	
25141	Industrielle Produktionswirtschaft I	Haasis	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
25142		Haasis, Tutoren			Anschlag	2	
25143	Industrielle Produktionswirtschaft III	Haasis	20.13-001	Di	15.45-17.15	2	
25151	Arbeitswissenschaft II	Knauth	Gaede	Mi	09.45-11.15	2	
25152	Praktikum zu 25151	Knauth	Uni West, AW-Labor	s. Inst	Anschlag	5	
25161	Industrielle Planungstechniken	Bronner	Gaede	Fr	14.00-15.30	2	14-tg
					15.45-17.15		14-tg
25162	Industrielle Personalwirtschaft A	Winnes	20.12-214	Di	08.00-09.30	2	
25163	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung	Heinecke	20.12-110	Fr	08.00-09.30	2	
25171	Versicherungstechnik I	Laux	20.13-006	Mo	17.30-19.00	2	
	(Lebensversicherung)						
25172		Schröter	Kant 33	Do.	15.45-17.15	2	14-tg
25173	Risikotheorie I	Heilmann WR.	Kronen-	Mo	08.00-09.30	3	
			str. 32	Do	08.00-08.45		
25174	Übungen zu 25173	Heilmann WR.	Kronen- str. 32	Do	08.45-09.30	1	
25175	Rückversicherung	Heilmann WR.	Kronen- str. 32	Мо	11.30-13.00	2	
25176	Spezielle Aspekte des Realkredits	Zink	20.13-006	Fr	11.30-13.00	2	
25177	Rechnungslegung im Versicherungswesen	Welzel	20.13-006	Di	11.30-13.00	2	
	3 3 3			Di	13.15-14.45		14-tg
25178	Bauspartechnik I	Laux	20.13-006	Mo	15.45-17.15	2	
25179		Schröter	Kant 36	Mo	14.00-15.30	3	
	Verfahren der Risikotheorie		Kant 26	Do	14.00-15.30		14-tg
25180	Vermögensanlagen und Anlagepolitik in Versicherungsunternehmen	Schwebler			2	1	
	2-tägige Blockvorlesung im Hause der KLV 28.4. und 29.4.88 ab 9.00 Uhr Raum B-04						
25181		Klingmüller	20.12-214	Fr	11.30-13.00 14.00-15.30		14-tg 14-tg
	Haftpflicht & Rückversicherung						
25182		Eickhoff E.W.	20.12-002	Do	08.00-09.30	2	
25191		Hammer	20.13-001	Di	09.45-11,15	2	
25192	HEREN SANDER CONTROL OF SANDERS O	Hammer	20.13-009	Do	08.00-09.30	2	
25193		Hammer	20.12-002	Do	09.45-11.15	2	
25195		Hammer	20.13-109	Мо	15.45-17.15	4	
	OR-Software (Kombinatorische Optimierung) in C	und Assistenten		e Property			
25196		Hammer und Assistenten	20.13-109	Мо	17,30-19.00	4	
25201	Graphen und Netzpläne II	Neumann K.	HS a.F.	Do	09.45-11.15	2	

25202	Übungen zu 25201	Neumann K.,	Redt.	Di	11.30-13.00	2	
25203	Expertensysteme im Operations	Lamatsch Morlock	Gaede	Mi	08.00-09.30	2	
	Research II				00 45 44 45		
	Übungen zu 25203	Morlock	Gaede	Do	09.45-11.15	2	
25205	Interaktive Dateneingabe	Lamatsch			Anschlag	4	
25206	Praktikum OR auf Kleinrechnern: Projektplanung: Modelling und Netz- plangenerierung	Derr		s. Inst	Anschlag	4	
25207	Praktikum OR auf Kleinrechnern: Terminplanung	Bücker, Derr	20.12-002	Мо	14.00-15.30	4	
25208	Kfz-Versicherung	Morlock, Tröbliger	20.13-111	Di	11.30-13.00	2	
25209	Übungen zu 25208	Morlock, Tröbliger	20.13-111	Di	14.00-15.30	2	
25210	Interaktive Entscheidungsunter-	Solte.	20.13-111	Mi	08.00-09.30	2	
	stützende Systeme und Methoden des OR	Mitarbeiter					
25211	Optimierung II	Pallaschke	HS a.F.	Мо	15.45-17.15	2	
25212	Übungen zu 25211	Pallaschke, Recht		s. Ins	Anschlag	2	
25213	Rechnerübungen zu 25211	Hech		s Ins	Anschlag		
25214		Pallaschke, Mitarbeiter			Anschlag	4	
25215	Spieltheorie II	Pallaschke, Klein C.	Hs a.F.	Di	17.30-19.00	2	
25216	Übungen zu 25215	Pallaschke		e has	. Anschlag	2	
25217	Numerische Verfahren der nichtglatten	Recht.	20.12-002	Fr	08.00-09.30	2	
23217	Optimierung	Mitarbeiter	20.12 002		00.00 00.00		
25218	Übungen zu 25217	Recht, Mitarbeiter	RZ 217	Мо	17.30-19.00	2	
25219	Ökonometrische Modelle im Bauspar-	Schulze, Mitarbeiter	20.13-111	Fr	11.30-13.00	2	
25220	wesen II Übungen zu 25219	Schulze,	20.13-111	Di	17.30-19.00	2	
05004	T	Mitarbeiter Rutsch.	20.13-111	Mi	09.45-11.15	2	
25221	Testtheorie	Kühl-Habich					
25222		Rutsch, Kühl-Habich	20.13-111	Mi	14.00-15.30	2	
25223		Rutsch	20.13-109	Di	14.00-15.30	2	
	Übungen zu 25223	Rutsch	20.13-006	Mi	15.45-17.15	2	
25225	Schätztheorie	Egle	Kant 36	Di	14.00-15.30	2	
	Übungen zu 25225	Egle	Kant 36	Di	15.45-17.15	2	
25227		Rutsch, Heller	20.13-006	Мо	11.30-13.00	2	
25228	Übungen zu 25227		CIP-Pool		tAnschlag	3	
25229	Statistische Qualitätkontrolle	Bol	20.12-110	Мо	09.45-11.15	2	
25230	Übungen zu 25229	Bol	Kant 35	Do	14.00-15.30	2	
25231	Geldtheorie und Geldpolitik	Kischka	Gaede	Di	15.45-17.15	2	
25232	Übungen zu 25231	Kischka, Puppe	Gaede	Mi	17.30-19.00	2	
25233	Prognoseverfahren	Nakhaeizadeh	20.13-006	Do	08.00-09.30	2	
25234	Übungen zu 25233	Nakhaeizadeh	RZ 217	Di	08.00-09.30	2	
25235	Portfoliotheorie	Kischka	Kant 32	Di	14.00-15.30	2	
25236	Übungen zu 25235	Kischka	Kant 32	Do	14.00-15.30	2	
25238	Praxis der Wirtschaftsprüfung	Heilgeist	20.13-006	Fr	08.00-09.30	1	14-t
25239	Marktheorie	Karmann			oa tveranst.	2	
25243	Logistik II (Kompaktveranstaltung 11.7 - 15.7.88)	Pauleit		s. Ins	tAnschlag	2	
		Eichhorn	20.13-001	Do	09.45-11.15	2	
25251							
	Mikroelektronik (Makro)	Eichhorn	20.13-001	Mi	09.45-11.15	2	
25252	Mikroelektronik (Makro)	Eichhorn Stehling	20.13-001 20.13-111	Mi Do	09.45-11.15 08.00-09.30	2 2	

2.12

						to include	2079-000-00-00-
25255	Neuere Entwicklungen in der Makro- ökonomie (Makro)	Fuchs-Seliger	RZ 217	Di	09.45-11.15	2	
25256	Übungen zu 25255	Fuchs-Seliger	20.13-001	Mi	11.30-13.00	2	
25257	Grundlagen kollektiver Entscheidungen	Bossert W.	20.13-111	Fr	14.00-15.30	2	
25258	Übungen zu 25257	Bossert W.	20.13-111	Do	14.00-15.30	2	4
EBRUSTIKTES DAVA	프로젝트 오랜드 전에 가는 그는	Funck	20.13-109	Di	09.45-11.15	2	
25261	Theorie der regionalen Wirtschafts- politik	Fuller					
25262	Standorttheorie	Funck	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2	
25263	Konjunkturtheorie	Steiner A.	Gaede	Do	11.30-13.00	2	
25264	Wohlfahrtsökonomik	Böttcher	Hertz	Mi	15.45-17.15	2	
25265	Technologietransfers	Bräunling	20.13-006	Fr	09.45-11.15	2	-
25266	Außenwirtschaft II	Kowalski	HS 103 Bauing.	Mi	09.45-11.15	2	
25267	Entwicklungspolitik der BRD	Wohlfahrt-Fisch- bergg	20.13-109	Di	11.30-13.00	2	14-tg
25268	Sozialismus - Entwicklung in ausge-	Osers	20.12-110	Mi	09.45-11.15	2	
	wählten Ländern		00 45 155		00 00 11 1-	_	
25270	Theorie der Politik und Sozialver- sicherung	Blum U.	20.13-109	Fr	08.00-11.15	2	14-tg
25271	Temporare Gleichgewichte	Rothengatter, Blum U.	20.13-109	:Fr	08.00-11.15	2	14-tg
25281	Staatsverschuldung und Geldpolitik	Ketterer	20.13-111	Fr	09.45-11.15	2	
25282	Internationale Währungssysteme	Ketterer	20.13-111	Do	09.45-11.15	2	
25282		N.N.	20.13-111	Mi	14.00-15.30	2	
	Übungen zu 25282					2	
25284	Währungspolitik - Zur Praxis des Kreditgeschäfts der Bundesbank	Feifel	RZ 217	Мо	09.45-11.15		
25285	Bankautomation und Bankorganisation	Krieger H.	RZ 217	Di	11.30-13.00 14.00-15.30	2	14-tg
25286	Finanzwissenschaft II	Ballarini	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
25287	Übungen zu 25286	Ballarini	RZ 217	Di	15.45-17.15	2	
25291	Algorithmen, Programmierverfahren, Datenstrukturen I	N.N.	Gaede	Мо	11.30-13.00 15.45-16.30	2	
25292	Übungen zu 25291	N.N.		Мо	16.30-17.15	1	
Marie Control of Control	3.[[[[[[[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[Krieger R.	Gaede	Fr	11.30-13.00	2	
25293	Datenbank- und Informationssysteme II		Gaede	Mo	14.00-15.30	1	
25294	Übungen zu 25293 (Beginn: 18.4.)	Krieger R.				2	
25295	Software Engineering	Storck	HS Sport.	Mi	14.00-15.30		
25296	Übungen zu 25295	Storck	Hs a.F.	Do	16.30-17.15	1	
25297	Grundlagen des Übersetzerbaus	N.N.	Hauptbau	Mi	14.00-15.30	2	
25298	Übungen zu 25297	N.N.	Hauptbau	Do	15.45-17.15	2	
25299	Aufbau betrieblicher Informations- systeme	Mayr	Gr. HS Bauing.	Di	15.45-17.15	2	
25300	Übungen zu 25299	Mayr	Gr. HS	Di	17.30-18.15	1	
			Bauing.	Do	08.00-09.30	2	
25303	Büroautomatisierung	Storck, Staab	HS Sport.	Fr	13.30-15.00	1	
25304	Übungen zu 25303	Storck, Staab	HS Sport.			2	
25305 25306	Kommerzielles Programmieren - COBOL Übungen zu 25305	N.N. N.N.	НМО	Mi s. Ins	11.30-13.00 tAnschlag	1	
Semina	are und Kolloquien						
25401	Produktpolitik im Marketing	Gaul, Ass.				2	
25402	Kompaktveranstaltung 1.7. und 2.7.88 Mitarbeiter-, Doktoranden- und	Gaul, Ass.	20.13-111	Мо	17.30-19.00	2	
	Diplomandenseminar		00 12 111	Мо	15.45-17.15	2	
25404	Finanzwirtschaft	Göppl	20.13-111			2	
25405	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Göppl, Ass.			tAnschlag		
25406	Seminar "Industrielle Produktion"	Hammerschmid	Seminarr. UNI-West	s. Ins	tAnschlag	2	
25407	Seminar I	Heinecke, Knauth		s. Ins	tAnschlag	2	
25408	Seminar II	Knauth		s Inc	tAnschlag	2	
AND DESCRIPTION OF	Seminar über Risk Management	Heilmann WR.	Kronen-	Do	11.30-13.00	2	

-						
25411	Seminar PPS-Systeme	Hammer, Ass.	Kant 33	Di	15.45-17.15	2
25412	Seminar Operations Research	Neumann K., Brinkmann	20.13-006	Mi	08.00-09.30	2
25413	Seminar Projektplanung	Neumann K., Brinkmann	20.13-006	Di	08.00-09.30	2 (
25414	Seminar wissensbasierte Systeme	Buhl, Morlock	20.13-006	Do	09.45-11.15	2
25415		Höpfinger	20.10 000		tveranst.	2
25416		Neumann K.,	Kant 33	Do	14.00-15.30	2
25417		Morlock Klein C.	Kant 35	Мо	14.00-15.30	2
25419	schaftstheorie Seminar über Optimierungstheorie	Pallaschke,	Kant 35	Di	14.00-15.30	2
05.404		Mitarbeiter		_		
25421	Seminar über qualitative Zeitreihen	Egle	20.13-109	Do	17.30-19.00	2
25422	Seminar über Ökonometrie	Egle	Kant 26	Mo	15.45-17.15	2
25424	Statistisches Colloquium	Rutsch, Egle	20.13-111	Do	11.30-13.00	2
25426	Seminar "Geld, Kredit und Banken"	Funck, Henn, Karmann, Ketterer, Kremer E.,	20.13-109	Di	15.45-17.15	2
		Meier-Preschany				
25427	Seminar Statistische Verfahren	Kischka, Nakhaeizadeh	20.13-006	Mi	17.30-19.00	2
25428	Seminar zur Makroökonomik	Kischka, Nakhaeizadeh	20.13-006	Do	17.30-19.00	2
25429	Doktorandenseminar	Henn, Pallaschke	20.13-109	Do	17.30-19.00	2
25431	Theorie des Messens in der Wirtschaft	Eichhorn, Weinhardt	20.13-111	Mi	15.45-17.15	2 -
25432	Die ökologischen Rahmenbedingungen der sozialen Marktwirtschaft	Eichhorn, Fuchs-Seliger	Kant 26	Do	15.45-17.15	2
25433		Pfingsten	20.13-109	Do	09.45-11.15	2
25434	Doktorandenseminar	Eichhorn, Stehling, Fuchs-Seliger	20.13-006	Do	11.30-13.00	2
25435	Seminar: Planwirtschaft und Marktwirt- schaft im Systemvergleich	Blum U., Kowalska	Kant 32	Do	15.45-17.15	2
25436	Seminar Stadtökonomik	Funck, Bräunling, Böttcher, Keller,	Kant 32	Di	15.45-17.15	2
25437	Doktorandenseminar	Kowalski Funck,		s. Inst	-Anschlag	2
25438	Simulation wirtschaftspolitischer	Steiner A.,	RZ 217	Mi	11.30-13.00	2
25439	3,	Haase, Tutor Steiner A.,	20.13-109	Fr	11.30-13.00	2
25440	Partnerschaft im Betrieb Entwicklungspolitik der BRD	Kowalski Wohlfahrt-Fisch-	Kant 26	Di	15.45-17.15	2
25442	Ausgewählte Probleme der Monetären Makroökonomik	bergg Ketterer, Spitzl	Kant 31	Do	14.00-15.30	2
25443	Seminar Kalecki und Kleynes	Ketterer, Krieger, Kowalska	20.13-006	Di	17.30-19.00	2
25444	Seminar zur Finanzwissenschaft	Ballarini	20.12-110	Di	09.45-11.15	2
25445		N.N.	Kant 26	Мо	14.00-15.30	2
25445	Entwurf von Informationssystemen	Stucky, Schönthaler	20.13-006	Di	09.45-11.15	2
25448	(Software-Prototyping) Ausgewählte Probleme der Angewandten	Stucky	20.13-006	Fr	14.30-15.30	1
	Informatik					

25450	Seminar zum Informationsverhalten	Gemünden,	Waldhorn-	Mi	17.30-19.00	2	
		Petersen	str.		ARMOND TO THE		
25451	Seminar zu Führung und Personal-	Gemünden,	20.13-006	Do	14.00-15.30	2	
	management	Bartsch		1000	transfer and the second		
25452	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Gemünden	20.13-109	Do	15.45-17.15	2	
25470	Wirtschaftswissenschaftliches Fakultäts-Kolloquium	Die Dozenten der Fakultät	20.13-111	Do	18.00-20.00	2	
Verans	taltungen für Hörer anderer Fakultäten						
25001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Göppl	HS a.F.	Мо	11.30-13.00	2	
25002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Göppl, Burdelski	HS a.F.	Мо	14.00-15.30	2	
25003	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	Burdelski, Tutoren		s. Ins	tAnschlag	2	
25005	Einführung in das Operations Research II	Neumann K.	HMU	Di	14.00-15.30	2	
25006	Übungen zu 25005	Neumann K., Wieder		s. Ins	tAnschlag	2	
25007	Rechnerübung zu 25005	Neumann K., Bücker	II/002 CIP-Pool	Мо	14.00-15.30	2	
25010	Volkswirtschaftslehre II	Funck, Böttcher	HS a.F.	Mi Do	09.45-11.15 15.45-16.30	3	
25011	Übungen zu 25010	Koblo, Tutoren		s. Ins	tAnschlag	2	
25012	Volkswirtschaftslehre III	Henn	20.13-001	Di	14.00-15.30	3	
			20.12-214	Mi	14.00-14.45		
25013	Übungen zu 25012	Henn, Ass.	20.12-214	Mo	15.45-17.15	2	
25121	Konsumentenverhalten und Markt- forschung	Böckenholt	Gaede	Мо	08.00-09.30	2	
25123	OR-Verfahren und Marketing-Planung	Homburg	Gaede	Do	15.45-17.15	2	
25124	Übungen zu 25123	Homburg	Gaede	Do	17.30-19.00	2	14-tg
25141	Industrielle Produktionswirtschaft I	Haasis	Gaede	Di	08.00-09.30	2	
25142	Übungen zu 25141	Haasis, Tutoren		s. Ins	tAnschlag	2	
25143		Haasis	20.13-001	Di	15.45-17.15	2	
25232	Übungen zu 25231	Kischka, Puppe	Gaede	Mi	17.30-19.00	2	
25261	Theorie der regionalen Wirtschafts- politik	Funck	20.13-109	Di	09.45-11.15	2	
25262	Standorttheorie	Funck	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2	
25286	Finanzwissenschaft II	Ballarini	20.12-110	Do	09.45-11.15	2	
25287	Übungen zu 25286	Ballarini	RZ 217	Di	15.45-17.15	2	

JOBS BIS ZU 6.000, - DM FÜR WIRTSCHAFTSSTUDENTEN durch interessante, praxisbezogene Tätigkeiten.

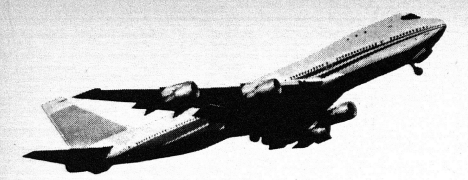
Profilieren Sie sich schon während des Studiums.

Aktivieren Sie Ihre Fähigkeiten, damit Sie zu den attraktivsten Bewerbern gehören. Denn erfolgreich in den Beruf einsteigen ist die Folge richtiger Strategie. Starten Sie mit uns Ihre Arbeitsmarktoffensive.

TALENTIADE-TEAM Ges. zur Förderung von Führungsnachwuchs mbH. Kastellstraße 32 · 6000 Frankfurt 50

Engagierten Studenten bietet das Talentiade-Team an, mitzuarbeiten. Bitte Postkarte schicken mit Tel.-Nr. Wir rufen zurück.

Name:	Tel.:
Ort u. Straße:	
Ort d. Oddabe.	



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

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

Diplom-Ingenieure

Elektrotechnik Maschinenbau Wirtschaftsingenieurwesen

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

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

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



Institut für Regionalwissenschaft

(I) Vorlesungen,	Übungen,	Seminare
Rasisfächer		

Basisf	ächer						
26001	Regionalplanung in Entwicklungs-	Heidemann		siehe /	Aushang	2	
26002	Entscheidungstechnik	Heidemann, Strassert		siehe /	Aushang	2	
26003	Explorative Regionalstatistik II	Heinzmann		siaba	Ab	2	
26004		Strassert.			Aushang	2	
20004	lichen Arbeitens: Lizentiaten- kolloguium	Wittenberg		siene	Aushang	2	
26005	Theorie der Regionalpolitik II (Raum- ordnungspolitik)	Strassert, Wittenberg		siehe	Aushang	3	
26006		Wittenberg		siehe /	Aushang	2	
Kompl	ementär- und Spezialisierungsfächer						
38020	Geländepraktikum: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Kilchenmann		nach V	/ereinbarung	2	
17052	Städtebau, Stadt-, Regional-, Landesplanung	Einsele	Eiermann	Di	11.15-12.45	2	
17081	Stadt- und Regionalplanung II (Beginn nur WS)	Richrath, N.N.	Pav. I SR, ORL	Di	14.15-15.45	2	
17087	Planen und Bauen in Ländern der	Ribbeck	SR ORL	Do	09.15-10.45	2	
	3. Welt (Beginn nur im WS)		Pav. I				
	Grundlagen der Ingenieurbiologie	Hartmann L.	HS 93	Mi	11.30-13.00	2	
	Landesplanung	Köhl	HS 93	Di	14.00-15.30	2	
	Städtebau II	Köhl	SR St/L	Di	15.45-17.15	2	14-tg
19312	Erschließung und technische Infrastruktur	Beckmann	HS 93	Do	09.45-11.15	2	
19320	Verkehrsplanung	Leutzbach	HS 93	Mi	09.45-11.15	2	alan pinah
25262	Standorttheorie	Funck	20.13-109	Mo	09.45-11.15	2	
25709	Raumplanungsrecht	Schulte		nach V	ereinbarung	2	
29003	Vorlesung/Seminar: Theorie der Unterentwicklung	Kandil	HS 102 Geb. 10.50	Do	16.15-17.45	2	
26101	Vergleichende Wirtschaftsgeschichte	von Delhaes- Guenther		siehe /	Aushang	2	
	Beispiele regionalplanerischer Arbeit	Gust		siehe /	Aushang	2	
26103	Voraussageverfahren der Regional- planung	Heidemann, Heinzmann		siehe /	Aushang	2	
26104	Geschichte der Raumplanung	Ringler		siehe /	Aushang	1	
(II) Stu	dienprojekte, Projektkolloquien						
26201	Betreuung von Studienprojekten und Lizentiatenarbeiten	Die Dozenten des Aufbaustu- diums		nach V	ereinbarung/	6	
26202	Computerunterstütztes Planspiel MORO	Barth		siehe /	Aushang	2	
	Projektkolloguium	Strassert			Aushang	2	
	Anleitung zum wissenschaftlichen	Heidemann,			ereinbarung	10	
	Arbeiten	Strassert					
Institut	für Anwendungen der Informatik						
Vorlesi	Ingen						

Vorlesungen

01582	Rechnerarithmetik	Kulisch	Jordan	Di,Do	14.00-15.30	4
01628	Seminar (Grundlagen des Numerischen	Kulisch	S 12	Мо	15.45-17.15	2
01629	Rechnens) Seminar (Fortran-SC und Anwendungen)	Kulisch	S 12	Di	15.45-17.15	2

01650	Angewandt mathematisches Seminar	Alefeld, Kulisch	S 11	Do	15.45-17.15	2	
02163	Mathematische Methoden der Physik	Höhler	Lehmann	Mi	09.45-11.15	2	
02266	Computer-Theoretikum I	Höhler, Staudenmaier			ereinbarung	4	
02267	Computer-Theoretikum II	Höhler, Staudenmaier		nach Ve	ereinbarung	4	
02282	Rechnergestütztes Laborpraktikum	Staudenmaier, Rieger		Mi	14.00-18.00	4	
02283	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil I	Jutzi, Lipp, Rembold,		siehe A	ushang	3	
	Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 14.00, Lehmann	Schweizer G., Staudenmaier		-:- b A		2	
02284	Praktikum: Anwendungen der Mikrorechner, Teil II	Lipp, Rembold, Schweizer G., Staudenmaier		siene A	ushang	3	
21376	Vorbespr.: Mi, 13.4.88, 15.00, Lehmann Grundlagen der Rechneranwendung im Maschinenbau	Grabowski	Hertz	Мо	14.00-15.30	2	
21377	Übungen zu 21376 (E)	Grabowski, Assistenten	Hertz	Мо	15.45-16.30	1	
21378	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Erstellen von Fertigungsunterlagen II	Grabowski	Redt.	Di	14.00-15.30	2	
21379		Grabowski, Assistenten	Redt.	Di	15.45-16.30	1	
	CAD-Arbeitsplatzrechner (Grundpraktikum)	Grabowski, Assistenten			Anschlag	2	
	CAD mit Kleinrechnern (Praktikum)	Grabowski, Assistenten			Anschlag	2	
	CAD - Arbeitsplatz (Praktikum)	Grabowski, Assistenten		s. bes. Anschlag nach Vereinbarung		2	
	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Grabowski, Assistenten	Grashof	Mi	15.45-17.15	5	
21678	Produktionstechnisches Labor I (Vorbesprechung Mi. 15.45 - 17.15)	Arnold, Grabowski, Weule, Zülch	Grasiioi	IVII	13.43-17.13	J	
23552	Studienarbeit Technik der Informationsverarbeitung	Baitinger, Lipp				6	
23553	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung	Lipp	ITIV R 339	Fr	10.00-12.00	2	
23565	#####################################	Lipp	(ITIV)			4	
23568	Entwurfsautomatisierung	Lipp	NTI	Mi Do	11.30-13.00 08.00-09.30	3	14-tg
23570	Labor der Informationsverarbeitung II	Lipp, Barth P., Mensch, Schäfer	ITIV R 115		14.00-18.00	4	
	Struktur digitaler Datenverarbeitungssysteme	Baitinger	NTI	Mo	08.00-09.30	2	
	Ausgewählte Kapitel rechnergestützter Automatisierungssysteme	Schweizer G.	NH	Mi Mi	08.00-09.30	2	
	Einsatz von Mikrorechnern in der Prozeßautomatisierung	Schweizer G.	Hauptbau HS Sport.	Di	08.00-09.30	2	
24700 24801		Rembold Schweizer G. und Mitarbeiter	HS 93	Mi	15.45-17.15	2	
24803	Instituts-Seminar	Rembold	HS IV Chemie	Do	15.45-17.15	2	
24812 24925	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studenten der	Rembold Rembold	40.40-103	Do nach V	14.00-15.30 ereinbarung	4 8	
24950	Angewandten Informatik Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I	Rembold	HS Sport.	Мо	14.00-15.30	2	

The second second				Special Control of the			
24952	Grundlagen der Informatik II für	Schweizer G.	Neue Chem.	Di	17.30-19.00	2	2000
	Naturwissenschaftler und Ingenieure						
24953	Übungen zu 24952	Schweizer G.		nach	Vereinbarung	2	
25014	Einführung in die Informatik A	Stucky	Gaede	Di	14.00-15.30	2	
25015	Übungen zur Einführung in die Informatik A	Stucky, Tutoren			tAnschlag	ī	
25293	Datenbank- und Informationssysteme II	Krieger R.	Gaede	Fr	11.30-13.00	2	
25294	Übungen zu 25293 (Beginn: 18.4.)	Krieger R.	Gaede	Mo	14.00-15.30	1	
25447	Entwurf von Informationssystemen (Software-Prototyping)	Stucky, Schönthaler	20.13-006	Di	09.45-11.15	2	
25448	Ausgewählte Probleme der Angewandten Informatik	Stucky	20.13-006	Fr	14.30-15.30	1	
26501	Anwendung von bibliographischen	Tepel	F 2/16	siehe	Aushang	2	

LIES MAL LIVE!



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

27006 Chemie (mit Labor)

Mo-Fr: 8.00-13.00, 14.30-16.00 (lt. Stundenplan) 27001 Deutsch I (Grundkurs mit Sprachlabor, Bader. 1-semestrig) Reichert H., Scharna 27002 Deutsch II (mit Sprachlabor, Lohmann, 1-semestrig, für Fortgeschrittene) Schwall, Güttner 27003 Deutsch (mit Sprachlabor) Güttner, Reichert H., Schwall, Somogyi-Schäfer 27004 Mathematik (mit Übungen) Bell, Justen, Kohlmann. Hummel B. 27005 Physik (mit Übungen) Bell, Kohlmann, Neumann R., Grischke, Hummel B.,

Oettinger

Rohde, Obermann

BESSER HEIMLICH SCHLAU ALS UNHEIMLICH BLÖD!



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

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

...ALLES, WAS ES ZU LESEN GIBT



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

28001		Mitarbeiter				
	der Anwendungs-Software	des RZ				
	(Themen und Termine gemäß					
	Einzelankündigung)					
28002	Benutzerbetreuung Vektorrechner	Schönauer,				
	(Kooperation mit den Instituten)	Sternecker,				
00000	Madanasa iba iibaa dia Baasaa aa	Weiss				
28003	Vortragsreihe über die Benutzung des Vektorrechners	Geers, Hanauer,				
	(Themen und Termine gemäß	Howar				
	Einzelankündigung)					
24611	Grundzüge der Simulation	Hanauer,	SR 217	Mi	09.45-11.15	2
		Weber P.				
28005	Einführung in das CAD-System CATIA	Kruk	RZ 005			
	(mit Übungen am graphischen Bildschirm)					
	Kompaktkurs 14-tägig 26.9. bis 7.10.					
	Mo. bis Fr. jeweils 14 bis 17 Uhr					
28006	Einführung in die Graphik-Software	Katerbau	RZ 217			
	am Rechenzentrum					
	(einmalige Vortragsveranstaltung)					
00007	Fr. 14.10.88 9 - 12 Uhr	Vande	D7 047			
28007	Einführung in die Steuersprache des	Kruk	RZ 217			
	Universalrechners am Rechenzentrum (einmalige Vortragsveranstaltung)					
	Fr. 14.10.88 14.00 -16.30 Uhr					
	11. 14.10.00 14.00 10.00 011					
Verans	staltungen von anderen Fakultäten					
01507	Programmieren I:	Klatte, Lohner	нмо	Di	11.30-13.00	2
	Einstieg in die Informatik mit					
	FORTRAN 77 (Kurs A)					
	(Hörer aller Fakultäten)					
01508	Übungen zu Programmieren I (Kurs A)	Klatte, Lohner	НМО	Mi	09.45-11.15	2
01509	가는 것이 없어요요 보다 보다 보다 하는데 보다는데 보다 되었다. 그렇게 되는데 보다 되었다면 보다 되었다면 보다 되었다면 보다 되었다. 그는데 보다	Klatte, Lohner,				5
	Programmieren I (Kurs A)	Assistenten			44.00.40.00	
01510	Programmieren I:	Wolff von Guden-	HMU	Di	11.30-13.00	2
	Einsting in die Informatik mit BASCAI	berg				
	Einstieg in die Informatik mit PASCAL (Kurs B) (Hörer aller Fakultäten)					
01511	Übungen zu Programmieren I (Kurs B)	Wolff von Guden-	HMU	Mi	09.45-11.15	2
01511	Obdingen 2d i Togrammeren i (Karo D)	berg				
01512	Praktikum an der Rechenanlage zu	Wolff von Guden-				5
		berg,				
	Programmieren I (Kurs B)	Assistenten		-	44.00.40.00	
01513	Programmieren I:	Bohlender	Hertz	Di	11.30-13.00	2
	Einstieg in die Informatik mit PASCAL					
04544	(Kurs C) (Hörer aller Fakultäten)	Bohlender	Hertz	Mi	09.45-11.15	2
	Übungen zu Programmieren I (Kurs C)	Bohlender.	Hertz	IVII	05,45-11.15	5
01515	Praktikum an der Rechenanlage zu Programmieren I (Kurs C)	Assistenten				Ü
01516	Programmieren II	Schönauer	wird noch	bekannt	gegeben	2
01010	(Blockvorlesung in der Woche vom			- 1		
	11.7.88 bis 16.7.88, siehe Aushang					
	im Rechenzentrum)					
01592	Vektorrechner-Praktikum (mit Übungen)	Schönauer,	RZ 217	Mi	18.00-20.30	3
		Häfner				

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

Postanschrift: Postfach 6920, 7500 Karlsruhe 1

Telefon: (0721) 608 -3101 Direktion

-3109 Auskunft, Kataloge

-3111 Leihstelle

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

Die Universitätsbibliothek steht allen Studierenden der Universität Karlsruhe - und darüber hinaus allen Einwohnern von Karlsruhe und Umgebung - mit ihren Buchbeständen und Einrichtungen zur Verfügung.

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

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

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

Einführungsvorträge über die Benutzung der Bibliothek finden zu Anfang jedes Semesters statt (Zeiten siehe Aushänge in der Bibliothek), für Gruppen nach vorheriger Anmeldung jederzeit.

Gedrucktes Informationsmaterial (Benutzungsanleitung, Benutzungsordnung, Informationsblätter, Formulare für Anschaffungsvorschläge usw.) liegt in der Bibliothek aus oder ist an den Auskunftsplätzen erhältlich.

Den Bibliotheksbenutzern stehen u.a. zur Verfügung:

- 300 Arbeitsplätze in den Lesesälen im Hauptgebäude
- 650 000 Bücher und Zeitschriftenbände, davon
- - 30 000 Lehrbücher in der Freihandbücherei
- 3 500 laufend gehaltene Zeitschriften
- Kopiergeräte zur Selbstbedienung (Münzeinwurf)
- Lesegeräte für alle Arten von Mikroformen (Mikrofilme, Mikrofiches, Microcards usw.)

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

WISSEN IST, WENN MAN WEISS, WAS WO STEHT



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

⁺⁾ Von 16-19 Uhr nur eingeschränkte Dienstleistungen. Nicht möglich sind dann insbesondere: Sofortausleihe aus dem Magazin; Ausgabe von Benutzerausweisen, von Fernleihbüchern und Kopien; Gebührenzahlung.

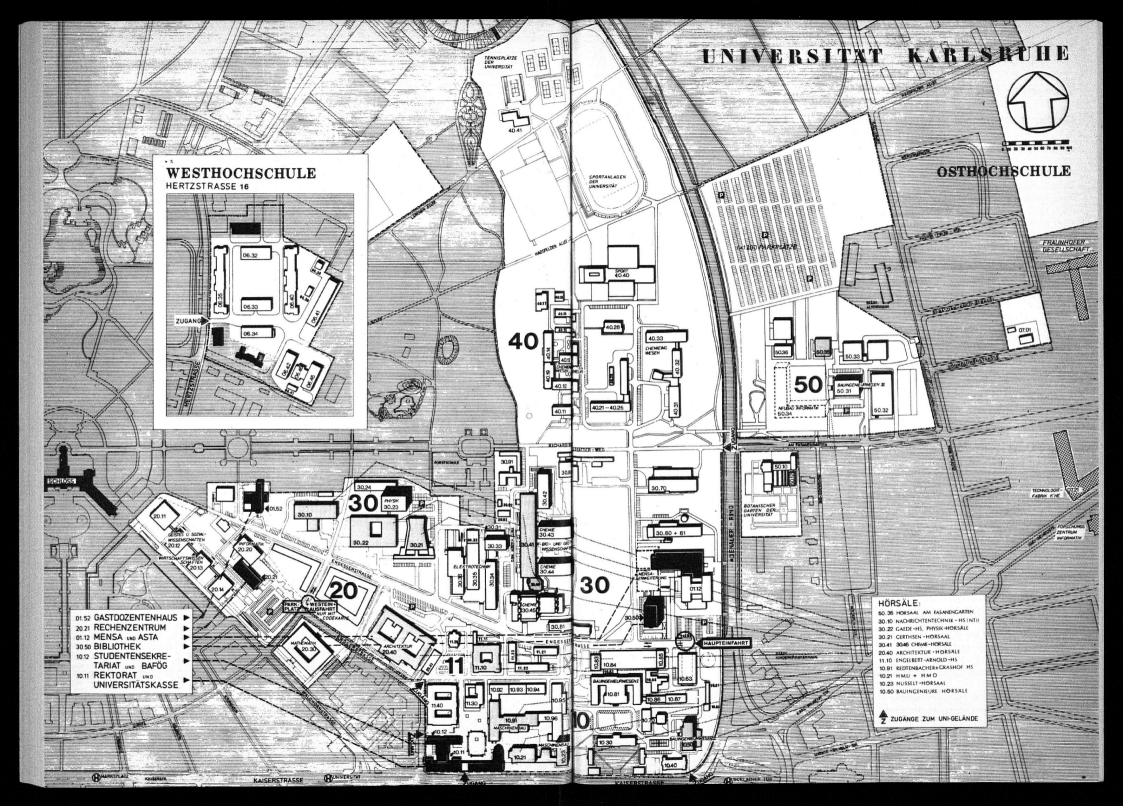
3.

Orientierungsplan

FÜR ALLE, DIE LESEN...



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



3. Legende zum Lageplan der Universität Karlsruhe

Gebäudebezeichnungen, (alphabetisch)

a) Osthochschule	Geb. Nr.
Allgemeine Elektrotechnik	30.33
Altbau Anorganische Chemie	11.40
Altes Betoninstitut	10.88
Altes Bauingenieurgebäude	10.81
Altes Maschinenbaugebäude	10.91
Architekturgebäude	20.40
Bodenmechanik und Felsmechanik	40.21-40.26
Botanischer Garten	50.10-50.12
Botanisches Institut	10.40
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21-11.23
Chemie-Flachbau	30.41
Chemie-Turm I	30.43
Chemie-Turm II	30.44
Chemie-Turm III (Neubau Anorganische Chemie)	30.45
Chemische Technik	11.30
Elektrotechnisches Institut	11.10
Engler-Bunte-Institut	40.11-40.15, 40.19
Engler-Villa	11.20
Fördertechnik	10.93
Gastdozentenhaus	01.52
Hochspannungsinstitut	30.35, 30.36
Informatikgebäude	20.20
Institutsgebäude und Versuchshalle Technische Ther- modynamik und Kältetechnik und Meß- und Regelungs-	40.31, 40.32
technik	3
Kinzighalle .	10.82
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31
Kollegiengebäude Maschinenbau	10.23
Kollegiengebäude Mathematik	20.30
Kollegium am Schloß, Bau I-IV	20.11-20.14
Laborhallen Kolbenmaschinen und Maschinenkonstruk- tionslehre	10.96
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, 30.61
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94

Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.92
Landeseigener Winkelwohnblock, Engesserstraße 2, 4, 6	20.50-20.52
Landeseigener Winkelwohnblock, Neuer Zirkel 3	20.53
Lichttechnik	30.34
Maschinenlaboratorium	40.33
Mechanische Verfahrenstechnik	30.70
Montagebau Informatik	40.28
Nachrichtentechnik	30.10
Organische Chemie	30.42
Petrochemie (Neubau)	40.19
Physik-Flachbau	30.22
Physik-Hochhaus	30.23
Physik-Werkstattgebäude	30.24
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32
Rechenzentrum	20.21
Sport and Sportwissenschaft (Neubau) and Toppichaus	40.40, 40.41, 40.43
Sport und Sportwissenschaft (Neubau) und Tennishaus	30.80, 30.81
Sporthalle und Altes Stadiongebäude	10.95
Strömungslabor	01.12
Studentenhaus mit Mensa	01.12
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84
Tierhaus	30.31
Universitätsbauamt	01.51
Universitätsbibliothek	30.50
Verkehrstechnisches Institut	10.30
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	10.61, 10.64, 10.70, 10.86,
	10.87
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33
Verwaltungsgebäude	10.11, 10.12
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83
Windkanalhalle	10.63
b) Westhochschule, Hertzstraße 16	
Geb.Nr. 06.32	Bau 32 - Aka-Flieg
Geb.Nr. 06.33	Bau 33
Geb.Nr. 06.34	Bau 34
Geb.Nr. 06.35	Bau 35
Geb.Nr. 06.40	Bau 40
Geb.Nr. 06.41	Bau 41
Geb.Nr. 06.42	Bau 42
Geb.Nr. 06.45	Bau 45
Geb.Nr. 06.46	Bau 46 - Laboratorium für
G60.N1. 00.40	Schalltechnik

Schalltechnik

Hörsäle der Universität

	20.01
Gerthsen-Hörsaal	30.21 50.35
Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.)	10.21
HMU	10.21
HMO	
Neuer Chemie Hörsaal	30.46
Hörsaal Architektur, Nr. 37	20.40
Gaede-Hörsaal	30.22
Nusselt-Hörsaal	10.23
Redtenbacher Hörsaal	10.91
Hertz-Hörsaal (HES)	10.11
Gr. Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Grashof-Hörsaal	10.91
Hörsaal Meßtechnik (MTI)	30.33
Hörsaal Nachrichtentechnik (NTI)	30.10
Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	11.10
Kl.Hörsaal, Bauingenieure	10.50
Hörsaal Hauptbau (HSB)	10.11
Hörsaal Chemie III	30.41
Hörsaal Chemie IV	30.41
Hörsaal Hochspannungstechnik (HSI)	30.35
Engesser-Hörsaal (HS 93)	10.81
Egon-Eiermann-Hörsaal (HS 16)	20.40
Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS Physik)	30.22
Hans-Bunte-Hörsaal	11.30
Rudolf-Plank-Hörsaal	40.32
Hörsaal Sport-Institut	40.40
Hörsaal Chemie I	30.41
Hörsaal Chemie II	30.41
Hörsaal Architektur Nr. 9	20.40
Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS 59)	10.81
Neuer Hörsaal, Architektur (NHS)	20.40
Hörsaal Lichttechnik (LTI)	30.34
Oberer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
Mittlerer Hörsaal, Maschinenbau	10.91
KI. Hörsaal Elektrotechnik (KI. ETI)	11.10
KI, Hörsaal Physik 3	30.22
KI. Hörsaal Physik 4	30.22
Hörsaal Engler-Bunte-Institut (EBI)	40.11
Hörsaal 62, Bauingenieure	10.81
Hörsaal 101, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Hörsaal 101, Bauingenieure (Seminarraum)	10.50
Kollegium am Schloß 001	20.13
Kollegium am Schloß 111	20.13
Hörsaal 107, Bauingenieure	50.31
Hörsaal 101, Neubau Anorgan. Chemie	30.45
Horsaar To I, Neubau Arlorgan. Orientie	30.40
w.	

Institutionen, (alph	nabetisch)
----------------------	------------

, (,,	
Akademische Fliegergruppe	06.32 W
Algorithmen und Kognitive Systeme	01.91, 07.21
Allgemeine Pädagogik	40.40
Angewandte Betriebswirtschaftslehre - Unternehmens- führung	20.21, 01.92
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsver- fahren	20.14, 01.92
Angewandte Mathematik	20.30
Angewandte Physik	30.23, 30.24
Anorganische Chemie	30.45
Anwendungen der Informatik	06.33 W
Anwendungen des Operations Research	20.13
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91
AStA	01.12
BAFöG	10.12
Baugeschichte	20.40
Baugestaltung	20.40
Baukonstruktion und Entwerfen I	20.40
Baukonstruktion und Entwerfen II	20.40
Bauplanung und Entwerfen	20.40
Baustatik und Meßtechnik	10.50
Berufspädagogik	40.40
Betriebs- und Dialogsysteme	20.20, 40.28
Bibliothek	30.50
Bildende Künste	20.40
Biokybernetik und Biomedizinische Technik (IBB)	30.31, 30.33
Biophysik Dedocrate benefit and Felerasebenik	30.22 40.21-40.26
Bodenmechanik und Felsmechanik Botanik I	10.40
Botanik I	30.43, 50.12
Botanischer Garten	50.10, 50.11
Bundesforschungsanstalt für Ernährung	11.21
Buridesions Changsanstalt full Emailliang	
Chemische Technik	11.30, 30.45
Chemisch-Technisches Prüfamt Karlsruhe	11.30
Chemische Verfahrenstechnik	30.44
Dekanat der Fakultät für	20.30
- Mathematik	30.23
- Physik	30.45
- Chemie - Bio- und Geowissenschaften	10.11
- 200 TA 200 TEA 2017 TA TATA TATA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	20.12
- Geistes- und Sozialwissenschaften	20.12
- Architektur	10.81
- Bauingenieur- und Vermessungswesen - Maschinenbau	10.91
	10.91
- Chemieingenieurwesen - Elektrotechnik	30.34
- Informatik	20.20
- Wirtschaftswissenschaften	20.12, 01.93
THEORIGICATION	

Didaktik der Physik	30.23
Elektronenmikroskopie	30.22
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (IGI)	06.40 W
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10
Engler-Bunte-Institut - Allgemeine Abteilung	40.11
Engler-Bunte-Institut - Gas, Erdöl, Kohle (I)	40.12
Engler-Bunte-Institut - Petrochemie (II)	40.19
Engler-Bunte-Institut - Feuerungstechnik (III)	40.13
Engler-Bunte-Institut - Vasserchemie (IV)	40.14
Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung	20.13, 01.93
Endbebenwarte	20.40
	30.22
Experimentelle Kernphysik	30.22
Fördertechnik	10.93, 10.91, 06.41 W
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	06.35 W
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52
Gebäudelehre und Entwerfen	20.40
Gebäudeplanung	20.40
Genetik	30.43
Geodätisches Institut	20.40
Geographisches Institut I und II	10.50
Geologisches Institut	30.44
Geophysikalisches Institut	06.42 W, 06.34 W, 06.35 W
Geschichte	20.12
Grundlagen der Gestaltung	20.40
Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)	30.10, 11.10
Hochspannungsinstitut (HSI)	30.35, 30.36
Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, 11.10
Hydrologie und Wasserwirtschaft	10.50, 10.63
Hydromechanik	10.81, 10.63, 06.41 W
nydromechanik	10.81, 10.03, 00.41 W
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33 W
Industrielle Bauproduktion	20.40
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31
Kältetechnik	40.31
Karlsruher Hochschulvereinigung	10.11
Kasse der Universität	10.11
Kolbenmaschinen	10.91, 10.96
Kristallographie	30.45
Kristall- und Materiallabor	30.23
Kunstgeschichte	20.40
Lebensmittelchemie	30.44
Lebensmittelverfahrenstechnik	30.44, 30.41
	30.34
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34

The state of the s	
Literaturwissenschaft (Mediävistik)	20.12, 40.40
Logik, Komplexität und Deduktionssysteme	01.91
Maschinenkonstruktionslehre	10.23, 50.33
Maschinenwesen im Baubetrieb	50.31, 50.33
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, 50.32, 06.46 W
Mathematische Institute I und II	20.30
Mathematische Statistik	20.30
Mechanik	20.30
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, 50.31
Mensa	01.12
Meß- und Regelungstechnik	40.32, 40.33
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	30.23
Meteorologie und Klimaforschung	
Mineralogisches Institut	30.43, 30.41, 30.44
Mikrobiologie	30.43
Mikrorechner und Automation	10.81, 20.20
Nachrichtensysteme (INS)	30.44
Organische Chemie	30.42
Orts-, Regional- und Landesplanung	20.11
Personalrat	10.11
Petrographie und Geochemie	30.44
Philosophie	20.12
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40
Physikalische Chemie und Elektrochemie	30.43, 30.41
Physikalisches Institut	30.23
Polymer-Institut	11.30, 06.35 W
Praktische Mathematik	20.30
Programmstrukturen und Datenorganisation	20.20. 20.30
Prozeßmeßtechnik und Prozeßleittechnik (IPP)	06.35 W, 11.10
ProzeBrechentechnik und Robotik	07.21, 40.28
	10.12
Prüfungsamt	10.12
Rechenzentrum	20.21, 20.20
Rechneranwendung in Planung und Konstruktion	10.23, 30.41
Rechnerentwurf und Fehlertoleranz	20.20, 07.21
Rechtswissenschaft	20.14
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20
Regionalwissenschaft	10.50
Rektorat	10.11
Siedlungswasserwirtschaft	50.31
Soziologie	20.12
Sport und Sportwissenschaft (IFSS)	40.40, 40.41, 40.43, 30.80,
oport and oportwissensonait (ii oo)	30.81
Städtebau und Landesplanung	10.81
Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie	20.13, 20.21
Straßenbau und Eisenbahnwesen	10.81, 10.30
	06.41 W
Strömungsfördertechnik	00.4177

Strömungslehre und Strömungsmaschinen	10.91, 10.23, 10.95, 30.41
Studentendienst e.V.	01.12
Studentensekretariat	10.12
Studentenwerk	01.12
Studio für Elektronische Musik	06.40 W
Studium generale	20.12
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10
Technische Mechanik	10.23, 10.50
Technische Thermodynamik	10.91, 30.60
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32
Technischer Ausbau	20.40
Technologie der Elektrotechnik (ITE)	06.40 W
Telematik	20.20, 20.30
Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (ITM)	30.33
Theoretische Kernphysik	30.23
Theoretische Mechanik	20.30
Theoretische Physik	30.23
Theorie der kondensierten Materie	30.23
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, 30.60, 30.61
Thermische Verfahrenstechnik	10.91, 10.94
Tragkonstruktionen	20.40, 06.34 W
Universitätsbauamt	01.51
Verkehrswesen	10.30
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, 10.61, 10.64, 10.70,
	10.86, 10.87
Wasserbau und Kulturtechnik	10.83, 10.84
Werkstoffkunde I	10.91, 10.23, 50.33
Werkstoffkunde II	10.23
Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik	10.91, 10.92, 50.36
Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	20.14
Wirtschaftstheorie und Operations Research	20.14
Wohnungsbau, Siedlungswesen und Entwerfen	20.11
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35 W
Zoologie I (Kornblumenstraße 13)	07.01
Zoologie II	30.43
Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau	10.23

WIR HAM' SE NICHT ALLE, ABER BESORGEN SIE



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

Außenstellen der Universität (TH) Karlsruhe

7500 Karlsruhe

Engesserstraße 4 (20.51)

Modellversuch "Informatik für Blinde"

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kaiserstraße 65 (01.97)

Dependance des Instituts für Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

Fritz-Erler-Straße 1-3 (01.91)

Institut für Logik, Komplexität und Deduktionssysteme Institut für Algorithmen und Kognitive Systeme

Kronenstraße 30-34 (01.92, 01.93, 01.94)

Außenstelle der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Waldhornstraße 27 (01.96)

Außenstelle der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Kriegsstraße 45 (02.92)

Angewandte Mathematik

Karlstraße 40 (02.91)

Beratungs- und Informationszentrum (biz)

Karlstraße 42-44 (02.90)

Akademisches Auslandsamt

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

Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Kornblumenstraße 13 (07.01)

Zoologisches Institut

Parkstraße 17 (07.06)

SFB 315 (Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke)

Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)

Institut für Keramik im Maschinenbau (Bau 26)

Institut für Algorithmen und Kognitive Systeme (Bau 26)

Institut für Prozeßrechentechnik und Robotik (Bau 26)

Institut für Rechnerentwurf und Fehlertoleranz (Bau 26)

Technologiefabrik Karlsruhe (TF Ka) (Bau 17)

Haid- u. Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

7514 Eggenstein-Leopoldshafen

Kernforschungszentrum Karlsruhe

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Radiochemie

Institut für Genetik

Institut für Kernverfahrenstechnik

Institut für Reaktortechnik

Institut für Werkstoffkunde II

Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau

7525 Bad Langenbrücken

Laborbaracke am Testsee des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft

7515 Linkenheim-Hochstetten

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

7622 Schiltach

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

FACHBÜCHER HELFEN WEITER . .



Kellner + Moessner Universitäts-Buchhandlung 7500 Karlsruhe 1 Kaiserstraße 18 (Am Berliner Platz) 4.

Namensregister

A

Abramowski, 118 Ache, 41 Adams, 24, 25 Adrian 32 Ahlrichs, 40 Albert, 30 Alefeld 25 26 132 Alex. 18, 100 Altaeld, 20, 59 Althaus, 52 Altherr, 33, 52, 53 Ams. 85, 86 Anderson, 77 Anlauf, 99 Appel, 29, 30 Arnold, 83, 89, 132 Augustin, 83

В Bach, 47 Bader, 135 Bähr M., 95, 100, 111 Bähr. 79, 80 Baehre, 74, 77 Bärnighausen 37 38 Baitinger, 109, 132 Ballarini, 126, 127, 128 Balzer, 67 Barth G., 30 Barth P. 109, 132 Barth, 131 Barthel, 66, 69 Bartsch, 128 Baum R., 16 Baum, 119 Baumann, 16, 30 Baumgärtner, 77 Baver, 91 Beck H., 19, 57 Beck J., 37 Beck. 68 Becker E.W., 90 Becker K.-P., 107 Becker, 85, 86, 116 Beckmann, 76, 77, 131 Beisel, 70 Beitzel, 77 Bell. 135 Bender K., 115, 118, 119, 120 Bender R., 66, 69 Beretitsch, 77 Berg H., 43 Berg L., 21, 62, 63 Bernhart, 75 Bernstein, 73, 76, 77 Beth, 116, 117, 119 Bever. 21, 62 Bier, 95, 96, 97, 99, 100 Birkholz, 29, 30 Birkle M., 106

Birkle, 118

Biwer, 115

Bläser, 115, 116 Blaich 47 48 Blankenhorn, 43, 44 Blasberg, 108, 109 Blaß, 74 Bley, 67, 68, 69 Blöchl 43 Blümling, 33 Blum U., 126, 127 Blum, 53 Bocek, 89 Bockmayr, 120 Bodmann, 110 Böckenholt, 124, 128 Böhmer, 77 Böser, 80 Böttcher, 123, 126, 127, 128 Böttger, 51 Böttinger, 37 Bohlender, 23, 25, 91, 102, 111, 137 Bohning, 87 Bol, 123, 125 Boland, 38, 39, 101 Boos, 108 Borm, 78 Boschitz, 29, 32, 115 Bossert M., 109 Bossert W., 126 Both, 124 Bräuning, 88 Bräunling, 126, 127 Brand, 51 Brandner, 62 Brandt, 88 Braun H., 86 Braun Hans, 100 Braun, 119 Brauns, 78 Breidert, 19, 57 Bresch, 49 Briem, 53 Brinkmann, 127 Bronner, 124 Bruchhausen, 16, 21, 62 Buck, 75 Buckel, 16

Bücken, 119 Bücker, 123, 125, 128 Bühler K., 87 Bültzingsloewen v., 119, 120 Bürger, 26, 27, 111 Bürle, 119 Buggisch, 100 Buhl, 127 Bundschuh, 116 Burdelski, 115, 123, 128 Buschmann, 47 Butzke, 63

C

Calmet, 116 Cardenas-Dopf, 67 Carmine, 85

Cato, 50 Ceika 67.69 Charif, 76 Chawla, 99 Citron, 29, 32, 92 Clausen, 117 Clement, 30 Clos. 107 Coenen, 66, 67, 69 Colling, 74 Compans, 31, 44, 81, 123 Corsmeier, 32 Cuntze, 90 Czurda, 51

D

Daisenberger, 118 Dalle Donne, 91 Decker, 29, 30 Delphis, 17 Demel. 77 Deng. 67 Derr, 125 Deussen, 117, 119

Diehl A., 117 Diehl J.F., 96 Dienst, 89 Dieterich, 109 Dietrich, 117, 120 Dillmann, 115, 118, 119 Dix, 119 Döbber, 58 Doll, 120 Drach, 65, 68 Dragon, 30 Draheim, 80 Drobnik, 116, 119 Drüge, 50 Drumm, 24

Dutulescu, 74

E

Eberle, 41 Echtle, 119 Ecke-Schüth, 117 Eckern, 30 Eckhartt, 107 Egle, 125, 127 Ehlbeck, 73, 74, 77 Ehrfeld, 91 Ehrler, 95, 100 Eibl. 74, 75 Eichhorn, 125, 127 Eickhoff E.W., 62, 124 Fickhoff, 97, 98 Einsele, 66, 68, 69, 131 Eisbacher, 33, 51 Eisenbiegler, 74 Eisenhauer, 75 Eitel, 53 Eltrich, 66, 69

Elzer, 118 Emrich, 74 Emslander, 73 Endress 73 Engelhardt 29 32 Engelsberger, 16 Epperlein, 65 Erhard, 88 Erhardt, 65, 67 Ermshaus, 76 Ernst. 87, 88, 90 Espejo, 124

Fabian, 75 Fadle, 27, 80, 111 Falk, 16, 29, 30 Federkeil, 107 Feger, 77 Feifel, 126 Feldbusch, 118 Felsch, 87, 88, 90 Fester, 66, 69 Fetscher, 107 Fiedler, 32 Fieger, 25, 26, 123 Fischer P.-M., 21, 61 Fischer, 32 Fitzer, 41, 42 Fleal, 84 Flick, 37 Flösser, 66, 69 Föllinger O., 106, 115 Föllinger Th., 95 Fortmann, 32, 44, 92 Fotuhi, 68 Franck, 40 Frank, 87 Frantzmann, 123 Franzen, 19, 57 Freckmann, 53, 54 Freude, 108 Freudenmann, 116 Friedrich, 75 Fries. 30 Frimmel, 98 Fritsch, 105 Fritsche 43 44 Fritz W., 41, 42 Fritz, 51 Fröhlich, 78 Fromm, 118 Fuchs K., 33

G

Fuchs-Seliger, 126, 127

Funck, 123, 126, 127, 128, 131

Gauchel, 68 Gaul, 124, 126 Geers, 137

Gehria, 75 Geier, 18 Geiger, 89 Geiser, 110 Gemünden, 124, 128 Genz, 29, 30, 31 Gerboth, 18 Gerke, 109 Gerold, 74 Gerve 84 Gierl, 109 Giger, 53 Gimbel 98 Gläser, 65, 67 Gleitsmann, 16, 20, 59 Gnadler, 84 Gnielinski, 99 Göbel, 75 Göhring, 84 Göller, 19, 57 Göppl, 111, 115, 123, 126, 128 Görke, 115, 118, 119 Götzmann, 106 Goldscheider, 78 Gollmann, 116, 117, 119 Goos. 117 Gotthard, 117 Grabowski, 83, 86, 89, 132 Grathwohl, 89, 90 Grau, 108, 109 Greinert, 97 Griesbaum, 39, 97, 101 Grimm K., 44, 47, 48, 49 Grimm W., 26 Grimm, 29 Grischke, 135 Grosch, 117 Großklaus, 20, 59, 60 Grüninger, 79 Grünthal, 19, 20, 59 Gudehus, 73, 78 Günthert, 50 Güttner, 135 Gust. 131 Gwinner, 83

H

Haas G., 105 Haas M., 116 Haase, 127 Haasis, 124, 128 Haberl, 116, 118, 119 Häfner, 24, 137 Härdtl, 106 Häring, 65, 67, 69, 70 Härtl, 116 Häußler, 29, 30 Hagemann, 120 Hagena 90 Hahn, 75, 76 Halbritter 31 Halfmeier, 67, 68 Haller A., 123

Haller F., 65, 68, 69 Haller B 84 90 101 Hammer, 124, 127 Hammerschmid, 126 Hanauer, 116, 137 Hanke W., 48, 49 Hansmann, 57 Harich, 73 Hartmann L., 16, 50, 73, 75, 76, 131 Hartmann W., 20, 60, 61, 68 Hasse, 30, 31, 44, 81, 123 Heberling, 77 Heck 80 Hedden, 96, 97, 99, 100 Heering, 107, 110 Hehn, 74 Heidemann, 131 Heil 74 Heilgeist, 125 Heilmann W.-R., 124, 126 Heilmann W., 87 Heinecke, 124, 126 Heinemann, 77 Heinzel, 91 Heinzmann, 131 Heiß. 116 Hell, 70 Hellebrand 120 Heller, 125 Helmerich, 58 Hemmer, 68 Hendrichs, 107 Henke, 37 Henn, 123, 127, 128 Henseleit, 74, 75 Hermann, 77 Herring, 76, 77, 80 Herrlich, 16, 50 Herrling, 73, 76 Herrmann, 29, 30 Hertz, 40 Herz. 76 Herzner, 60, 61, 66, 68 Hettler, 78 Heumann, 47, 48, 50 Heuser E., 62, 63 Heuser H., 23, 24, 115 Hevl. 68 Hiersche, 73, 76, 77, 80 Hillenbrand, 78 Hilsdorf, 73, 74 Hinderer, 24, 25 Hirasaka, 18 Hirschmann, 65, 69 Höfgen, 108 Höfler, 90 Höhler, 30, 31, 132 Hölzer, 47 Hönicke, 97 Höpfinger, 127 Hoepke, 20, 59 Hörmann, 116 Höschele, 32 Hötzl, 51

156

Hoffmann B., 106 Hoffmann J., 29 Hoinkis, 95 Holleck, 89, 90 Hollmann, 108 Holz. 74 Holzinger, 120 Hombura, 124, 128 Horn, 49 Horvath, 43 Hottinger, 69, 70 Hotz, 50 Hovestadt 65, 68 Hovestreydt, 33 Howar, 137 Hubral, 33 Huck M., 118 Huck S., 107 Huebner, 65, 69 Hüper, 17 Hüttinger, 41, 42 Hugenschmidt, 109 Hummel B., 135 Hummel, 26, 76, 80, 92, 101

Ichters, 63 Illner, 79 Immig, 17 Interschick, 47 Isler, 70

Jacobi, 90 Jähnichen, 116, 119 Jahn, 30 Jaki, 29 Jambor, 48 Jarmer, 37, 38 Jauch, 89 Jendritzky, 32 Joachimi, 88, 89 Jüngst, 29, 32 Jürgensen, 118 Jüttner, 40 Juna, 65, 67 Jungbluth 83, 90 Jurzitza, 47, 48 Justen, 135 Jutzi, 31, 109, 110, 111, 115, 132

K

Kadelka, 24 Kahle, 30, 31, 111 Kaina, 50 Kalbfleisch, 30 Kaltenbach, 79 Kammerer, 53 Kandil 16, 20, 60, 62, 131 Karaosmanoglu, 85, 86 Karl, 117, 118

Karmann, 125, 127 Karotke, 52 Kast. 78 Kasten, 30, 31 Katerbau, 137 Kaucher, 24 Kaufmann, 51 Kautz, 52 Kazmierczak, 109 Keintzel 74 Keller A., 17 Keller C., 41 Keller 127 Kemper, 117 Kenntner, 62, 63 Kerstens, 66, 67, 69 Ketterer, 126, 127 Kiefer H 106 Kiefer, 50 Kiefhaber, 75 Kieser, 30 Kilchenmann, 53, 54, 131 Kim. 87, 88 Kischka, 125, 127, 128 Klaiber, 30, 31 Klarmann, 73 Klatte, 23, 25, 91, 101, 137 Klausmann, 87 Klee, 33 Klees, 78, 79 Klein C., 125, 127 Klein H.-J., 20, 21, 60, 61 Klein, 117 Klemm, 75 Klimek W., 116 Klimek, 109 Klingelhöfer, 91 Klingmüller, 62, 124 Klinkott, 67, 68 Klose, 30 Klüfers, 37, 38 Kluge, 30, 32, 44 Klump, 85, 86 Klumpp, 85, 86 Knab. 26, 111 Knauth, 124, 126 Knödler, 118, 119 Knöfel, 73 Knoll, 105 Knopf, 20, 59 Kobayashi, 18 Koblo, 123, 128 Köchling, 41, 42 Köhl, 76, 77, 131 Köhler B., 91 Köhler M., 68 Köhnlein, 16, 17, 29, 31, 111 Könia, 38 Körner, 49

Kogel, 66, 67

Kohlbecker, 77

Kohlmann, 135

Kojetinsky, 62

Koglin, 99

Komarek, 110 Koo8, 110 Kordes, 75 Kories, 118 Kossatz. 68 Kowalska, 127 Kowalski, 126, 127 Krämer F., 51 Krämer H.-J., 77 Krämer H., 67 Krämer T., 118 Kragel, 115 Kramar, 52 Kramer G., 69 Krank, 108 Krauthausen, 51 Krebs, 40 Kremer E., 127 Kremer, 62 Krieger H 126 Krieger R., 126, 133 Krieger, 127 Krimm, 20, 59 Krippl, 65 Kröck 52 Krogmann, 37, 38 Krohn, 60 Kronmüller, 105, 106 Kropf, 116, 119, 120 Kropp J., 75 Kropp M., 18 Kroschel, 109 Krüger G., 115, 116, 119 Krüger J., 60 Kruk. 117, 137 Kuch, 98 Kühl-Habich, 125 Kühn G., 73, 77 Kühn W., 98, 101 Kümmel, 48, 49 Küpfer, 31, 32, 92, 115 Kuhn H., 23, 24, 115 Kuhn P., 84, 90, 101 Kulisch, 24, 25, 131, 132 Kummer D., 37, 38, 101 Kummer M., 117, 119 Kuntz, 79, 80 Kunz, 108 Kunzmann, 120 Kursawe, 117, 120 Kurz. 32 Kwee, 120

Kokoschka, 110

Lachenmann, 19, 58 Lackner, 116 Lamatsch, 125 Lamm, 76 Lang H., 75, 108 Lang W., 30 Langner J., 20, 60, 61, 68 Langner R., 26

Larsen, 73, 75, 76 Lauer, 120 Laux, 124 Le. 116 Lederbogen, 65, 67, 69, 70 Lehmann A., 118 Lehmann J 65 67 Lehmann, 106 Leist, 47 Lemmert, 24 Lempp, 78 Lenz. 26, 27, 77, 80 Lenze, 97, 98 Leonhard, 76 Leopoldt, 24, 25 Leuckel, 96, 97, 98, 99, 100 Leutzbach, 73, 77, 131 Lichtenthaler, 47, 48 Liedtke, 119, 120 Liefländer, 116 Lill, 19, 20, 59 Lindner, 33, 79 Lintz, 96 Lipp, 31, 109, 132 Lipsmeier, 19, 58 Lockemann, 119 Löffler A. 66 67 69 Löffler F., 96, 97, 99, 100 Löhe, 89 Lohmann, 135 Lohner, 23, 25, 91, 101, 137 Loncin 96 Loose, 20, 59 Lorenz, 40 Ludäscher, 53, 54 Lücke-Huhle, 50 Lücke, 37, 53 Lüdke, 60, 68 Lumpp, 37, 38 Lutz W., 63 Lutz. 124

M

Macherauch, 88, 89, 101 Mälzer, 33, 79, 80 Majer D. 98 Maier O., 65, 68 Maier U., 79 Mainka, 61 Maisel, 116, 117, 119 Mang, 74 Mann, 65 Maring, 19, 57 Martensen, 24, 26, 91 Martin, 98, 99 Martinsson, 67, 69 Matern, 37, 38 Mathony, 109 Matzku, 50 Mayer G., 24 Mayr. 126 Meier-Preschany, 127 Meirer 65 70

Meissner, 78 Mensch 109 132 Menzel, 61, 117, 118, 119 Merker, 95, 100, 111 Merkle, 115 Mesch, 86 Mettler, 118 Metz. 33, 51 Meyer-Waarden, 106 Meyer 107 Michel, 108 Michels, 21, 61 Mickley E., 62, 63 Mickley I., 63 Miess, 67, 69 Miller, 23, 24, 25 Miri, 108 Mlynski, 105 Möller, 67, 68 Mohr. 66 Monni 67 Moos. 31, 32, 81, 111 Morlock, 125, 127 Moser 91 Moussiopoulos, 88 Mühlhäuser, 116 Mülle, 117, 118 Müllensiefen, 29, 62 Müller H. 117 118 Müller Heinz, 29, 30, 32 Müller Hermann, 88, 89, 101 Müller M., 63 Müller R., 48, 49 Müller T., 78, 79 Müller U., 87, 90 Müller-Rettkowski, 26, 111 Müller, 123 Munz. 85, 90 Musso, 38, 39, 101

Meisel 30

N

Nagel D., 106 Nagel, 118, 119 Nakhaeizadeh, 125, 127 Natau, 78 Naudascher, 76 Neiger, 106, 107, 110 Neitzel, 89 Nestmann, 75 Neugebauer, 65, 67, 69, 70 Neumann K., 123, 124, 125, 127, 128 Neumann R., 135 Neumann, 119 Nickel, 69 Nicolai, 30 Niebergall, 43, 44 Niethammer, 24, 25, 26, 80, 115 Nietzold 66 69 Nöltner, 53 Noll, 87 Nonnenmann, 83

Ober-Berg, 65, 68 Obermann, 135 Oechsle, 118 Oechsler, 108 Oellrich, 95, 96 Oertel sr., 87 Oestringer, 65 Oettinger, 135 Ohlenschläger, 50 Oldemeyer, 19, 20, 57, 60 Ondracek, 89 Onnen, 106 Oser, 76 Osers, 126 Osteroth, 43 Otero, 18 Otto, 105, 106

P

0

Paessens, 75 Painke, 109 Pallaschke, 125, 127 Paul. 19. 57 Pauleit, 125 Paulisch, 118 Pernklau, 52 Peterek, 68 Peterle, 79 Petersen, 124, 128 Pfaff 17 Pfeffinger, 97 Pfingsten, 127 Philippi, 47, 48 Piechel, 79 Piesche 87 Pigler, 108 Pilkuhn, 29, 30, 31 Pilz, 105 Plate, 73, 75, 76 Pleines, 19, 57 Ponta, 50 Popp, 106, 107, 110 Prange, 78 Prinz. 75 Prodehl, 33 Proebster, 109 Prümmer, 89, 90 Puchelt, 52, 53 Puppe, 125, 128 0

Quante, 119

R

Raasch, 99, 100 Radermacher, 117, 118 Raetz, 68 Rahmsdorf, 50 Rapp, 43

Recht, 125 Redlinger, 24 Reh. 97 Rehm H.-P., 23, 25 Rehm S., 118 Rehm W., 17 Rehm, 33 Rehme, 87, 90, 91 Reichert B., 51 Reichert E., 57 Reichert H., 135 Reik, 78 Reimer, 61 Reiner H., 109 Reinhard, 53 Reiß, 105 Rembold, 31, 118, 119, 120, 132 Renner, 61 Retey, 38, 39 Reuter, 37, 38 Reyelts, 66, 69 Ribbeck, 68, 131 Richrath, 68, 69, 131 Richter, 73, 75 Rieder D., 77 Rieder, 48, 49 Riedlinger, 108 Rieger, 31, 132 Riekert, 96 Riemer, 85, 86 Rieß, 116, 117, 119 Rinderle, 47 Ringelmann, 76 Ringler, 131 Rinke, 70 Rodi, 76 Röckel, 80 Böhrich, 117 Roesler, 48, 49 Rohde, 135 Rohmann, 98 Rommel, 67 Ronchi, 18 Roppenecker, 106 Rose-Neiger, 17 Rosenstiel, 118, 120 Rossmann, 69 Roth, 85, 90 Rothengatter, 126 Rottler, 106 Ruck, 76 Rückert, 47, 48 Rummel, 77 Ruser, 66, 67, 69 Rutsch, 125, 127 Ryffel, 50

S

Sänger M., 19, 57 Sänger, 33 Sahling, 77 Salecher, 85, 86

Sand, 66, 67, 69 Sattler, 37, 38 Satzl-Weis, 67, 69 Sauer, 91 Sauter E.G., 108 Sauter, 77 Sautter, 75 Schaefer, 29 Schäfer, 109, 132 Schäfers, 20, 60, 61 Schaer, 124 Schanz, 19, 58 Scharna, 135 Schaub, 107, 108 Schauenberg, 124 Scheeren, 66, 69 Schelling, 87 Scherer R., 23, 25 Scherer Raimar, 74 Scherr, 21, 62 Scheuble, 77 Scheunemann, 80 Schiefer, 65, 67, 69, 70 Schindewolf, 40 Schirmer, 66, 67, 68 Schlagenhauf, 62, 117 Schlemmer, 79 Schlichenmaier, 30 Schlick, 77 Schlünder, 98, 99 Schmalzriedt, 21, 61 Schmehling, 77 Schmid A., 30 Schmid D., 116, 118, 119, 120 Schmid E., 20, 60 Schmidt B., 87 Schmidt F.-K., 29 Schmidt J., 89 Schmidt K., 48, 49 Schmidt O., 75 Schmidt W., 30, 31 Schmidt-Bergmann, 20, 59 Schmidt-Falkenberg, 80 Schmidt, 65, 68 Schmitt A., 116, 117, 118, 119, 120 Schmitt G., 79, 80 Schmitt Gerard, 116 Schmitt P., 117 Schmitt, 75 Schmitz, 81, 98, 100 Schnack, 85, 86, 90 Schnebele, 67, 70 Schneck, 68 Schneider M., 24 Schnerr G., 87 Schnitzer, 68, 69 Schnuchel, 66, 67 Schnurr, 37 Schober, 23, 26 Schönauer, 23, 24, 25, 27, 137 Schönthaler, 127, 133

Schoffa, 50

Scholl, 24

Schott, 79

Schreiner, 119 Schröder A., 88 Schröder G., 38, 39, 97, 101 Schröder R., 86 Schröter, 124 Schryro, 119, 120 Schubert, 96, 97, 99, 100 Schulte, 62, 131 Schultheiß, 91 Schultz, 108 Schulz A., 87 Schulz B., 89 Schulz H., 96, 97 Schulz P., 110 Schulz U., 74 Schulz Uwe, 123 Schulze, 125 Schuster M., 118 Schuster Th., 106 Schwab, 107, 108 Schwack, 43, 44 Schwall 135 Schwarz, 53, 54 Schwarzbart, 65 Schwebler, 124 Schweinfurth, 79, 80 Schweizer G., 31, 117, 119, 120, 132, Schweizer, 61 Seckel, 65, 66, 79, 80 Seemann, 85 Seidel, 48, 50 Seifert, 61 Seyfried, 47, 48 Sieber, 106 Siffling, 106, 115 Sittig, 33, 51, 52 Smidt, 91 Smykatz-Kloss, 52 Sobieczky, 87 Söhner, 107 Solte, 125 Sommer, 90 Somogyi-Schäfer, 135 Sontheimer, 98 Späth, 107 Spandl, 119 Sperber, 85, 86 Sperling, 69 Spinner, 16, 20, 57, 60, 62 Spitzl, 127 Spreuer, 26, 80 Staab, 126 Stahl Walter, 73 Stahl, 99, 100 Starlander, 17 Statzner, 48, 49 Staud. 50, 75, 76 Staudenmaier, 31, 132 Staudt, 48 Stefanescu, 30 Stehle, 109

Stehling, 125, 127

Steiert, 107

Stein, 70 Steiner A., 126, 127 Steiner D., 96, 97, 98, 99, 100 Steiner H., 21, 62, 63 Steiner J., 20, 59 Steinhilper, 67, 70 Steinmetz, 24 Stellrecht, 33, 51 Sternecker, 137 Steusloff, 118 Stever, 24 Stieglitz, 24, 25 Stocker, 116, 119 Stockwald, 107, 110 Stößel, 29, 30, 32 Stoll W., 116 Stoll Wolfgang, 41 Storck, 126 Strassacker, 105 Strassert, 131 Straub, 37 Strecker, 33, 51 Strolz, 65, 69 Stucky, 123, 127, 133 Stürner, 120 Stuhrmann, 83

Sutter, 106

Syrbe, 118, 120

Szczerbicka, 118, 119

Т

Tausch, 78 Tebrake, 105 Tepel, 133 Tessen, 78 Tevini, 47, 48 Thiel, 19, 58 Thielen, 75, 76 Thinius-Hüser, 66, 67, 69 Thomann, 106 Thomas, 83 Thümmel, 62 Thümmler, 89, 90 Thum, 20, 59, 60 Tichy, 115, 117, 119 Tödheide, 40 Tögel, 37, 38 Trautmann, 123 Trimi-Kaleri, 57 Trinks, 24 Tröbliger, 123, 125 Trümper, 77 Trunko, 51 Tscharntke, 48, 49 Tsotsas, 99 Turin, 65, 67, 69, 70 Turowski, 76

U

Uhl A., 26, 44 Uhl O., 20, 60, 66, 67, 69 Uhlig, 66, 69 Ullrich H., 29, 32 Umhauer, 100 Unrau, 84

V

van Mierlo, 73, 78, 79, 80 Varsek, 117, 120 Vielsack, 74 Viesel, 26, 101 Vöhringer, 88, 89, 90, 101 Völter, 43, 44, 102 Vogel U., 73, 74 Vogel, 24, 26, 115 Vogelmann, 107 Voat. 118, 119, 120 Voigt A., 25, 111 Voigt B., 63 Volf, 50 Volkmann, 24, 26, 123 Volz. 38, 39, 101 von Baltz, 30 von Delhaes-Guenther, 131 von Glasner, 84 von Kiparski, 83 von Löhneysen, 29, 30, 31, 32, 92 von Renteln, 23, 24, 115 von Sonntag, 41 Vossius, 106

W

Wacker G., 117 Wacker H.-D., 23, 115 Wagner, 51 Wahl, 42 Walk, 32 Walter, 24, 25 Walther C., 117, 120 Wambsganß, 107 Wauer, 85 Weber H., 99, 100 Weber M., 83 Weber Matthias, 116 Weber P., 116, 137 Wedia, 85, 86 Weichert, 99, 100 Weigel, 26, 80 Weil, 23, 24 Weiler, 66, 67, 69 Weingärtner, 40 Weinhardt, 127 Weis, 65, 69 Weisenseel, 47, 48 Weiss, 137 Weisweiler, 41, 42 Weller, 65, 69 Welte, 77 Welzel, 124 Wende, 110 Wensch, 66, 67, 69 Wenz, 78 Wenzel, 66, 69, 70 Werner, 98, 101 Wesollek, 59

Wetter, 65, 67 Wettstein, 119 Weule, 83, 89, 90, 132 Wickert, 75 Widmayer, 123 Wiedemann, 77 Wieder, 123, 128 Wieland, 67, 70 Wierlacher, 60 Wiesbeck, 108, 109 Wiesel, 79, 80 Wildberg, 52 Wilhelm, 33 Willam, 73 Williams, 50 Willibald, 87 Wilms, 16 Winkler, 106 Winnes, 124 Wirthmann, 53, 54 Wittenberg, 131 Wittenburg, 84, 85, 86 Wittig, 87, 88, 90 Wodrich, 58 Wöhler, 105 Wölfle, 30 Wörtler, 85, 86 Wohlfahrt-Fischbergg, 126, 127 Wohnlich, 51 Wolf, 109 Wolff von Gudenberg, 23, 24, 25, 91, 101, 102, 111, 137 Wondratschek, 33, 52 Wühl, 31, 92, 101 Würfel, 29 Wunderlich, 120 Wurz. 88

Z

Zangl, 78
Zeitnitz, 29, 31, 81
Zemlin, 77, 120
Zhao, 18
Zick, 79
Zierep, 87, 88, 90
Zimmermann H.-P., 48, 50
Zimmermann I., 66, 67, 69
Zimmermann, 32, 119
Zink, 124
Zomotor, 84
Zorn, 61, 115, 118, 119
Zülch, 83, 89, 132
Zum Gahr, 89
Zumft, 49

Verhalten bei Notfällen und Feuer

Unfall: RUHE BEWAHREN

Alarmieren: NOTRUF N3333
Gebäude, Stockwerk, Raum-Nr., Verletzung,

eigenen Namen angeben.

Retten: ERSTE HILFE leisten

wenn nötig: Seitenlage Beatmung

Blutstillung

Verletzte nie allein lassen

Sichern: Verletzte in Sicherheit bringen,

Gefahrenquelle beseitigen oder abschirmen,

Sicherheitsbeauftragten informieren.

Brand: ALARMIEREN

Feuermelder betätigen, wenn in unmittelbarer Nähe,

oder: NOTRUF N3333

Gebäude, Stockwerk, Raum-Nr.,

Brandort und Größe, eigenen Namen angeben.

Retten: Verletzte Personen außer Gefahr bringen.

Sichern: Feuer mit Handfeuerlöscher von unten nach oben bekämpfen,

Türen und Fenster schließen, Sicherheitsbeauftragten informieren.

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

Ver

Unfa

Alar

Rett

Sich

Brar

odei

Rett

Sich

Not



Buchhandlung am Kronenplatz

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





Kellner + Moessner Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe 1 Tel.: (0721) 69 39 83 und 69 14 36 Die Universitätsbuchhandlung mit umfassendem Angebot an technischer Literatur. Depot-Partner großer Verlage. Individuelle fachliche Beratung. Besorgung aller lieferbarer Bücher aus In- und Ausland, zumeist von heute auf morgen.

MEMO

Kaiserstraße 20 7500 Karlsruhe 1 Tel.: (0721) 37 73 07 Der Treffpunkt am Berliner Platz für morgens – mittags – abends bei

- Bier vom Faß
- leckeren Sandwiches in großer Auswahl zum hier Essen oder Mitnehmen
- Spitzenkaffee aus 3 verschiedenen Ländern, frisch gebrüht

Öffnungszeiten: Montag – Samstag 7.00 – 24.00 Uhr Sonntag 10.00 – 24.00 Uhr



N11< 52940876 090

KIT-Bibliothek

