



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Paderborn

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Für Hörer aller Fachbereiche**  
**Pädagogik und Geisteswissenschaften**  
**Wirtschaftswissenschaften**  
**Mathematik und Naturwissenschaften**  
**Ingenieurwissenschaften**  
**Informatik**

---

# Buchhandlung Kamp Am Rathaus

Universitätsliteratur GmbH

Paderborn - Tel. 05251/23939 + 21111 – Postfach 1960

Wissenschaftliche Literatur  
für alle Fachbereiche  
der  
Universität Paderborn

Verlag und Redaktion  
»Paderborner Studien«

## Das Buch

Unentbehrliches Medium für  
Studium - Bildung - Kultur - Freizeit

---

**Für Hörer aller Fachbereiche**

015020	<b>Einführung in die praktische Philosophie Kants</b> S 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Becker
015030	<b>Der Subjektbegriff in der Philosophie der Moderne</b> V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015120	<b>Dialog, Rede, Schriftlichkeit bei Platon</b> (Literarische Formen der Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Piepmeier
015140	<b>Philosophie der Antike: Aristoteles bis Neuplatonismus</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Schupp
015180	<b>Was ist Wahrheit?</b> S 2: Do 14 — 16	C 4.234	Stachowiak
015190	<b>Studien zur Philosophie des Pragmatismus</b> S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
016030	<b>Theorie und Ideologie der Linken</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Lohmar
016070	<b>Innerparteiliche Demokratie</b> S 1: Mo 15 — 16	H 4.215	Lohmar
016110	<b>Aktuelle Probleme der deutschen Politik</b> K 1: Di 8 — 9	C 2.203	Lohmar
016120	<b>Nationale und internationale Aspekte der Europa-Politik</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Lohmar
031180	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031190	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031200	<b>Hören und Urteilen. Analysen menschlicher Sprechleistungen</b> PS 2: Di 16 — 18	H 3.233	Kühnhold
031210	<b>Stimmbildung/Sprecherziehung</b> Ü 4: Di 8.00 — 11.00	H 3.144	Liebold
031410	<b>Einführung in die Interlinguistik</b> (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 — 18.00	H 3.223	Sakaguchi
031650	<b>Anleitung zur Rezitation von Texten</b> PS 2: Do 16 — 18	Studio- bühne	Kühnhold

031660	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031670	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
033000	<b>Kulturgeschichte Frankreichs II: Die Provence</b> (in den Semesterferien 10-tägige Studienfahrt in die Provence) V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	<b>Arens</b>
033370	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033380	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033390	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033400	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033420	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	<b>Francassi-Schupp</b>
033430	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.238	<b>Francassi-Schupp</b>
033440	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	<b>Fracassi-Schupp</b>
033450	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.215	<b>Sahle</b>
033460	<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.215	<b>Sahle</b>
034300	<b>Arabisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	<b>Abu-Aqoulah</b>
034310	<b>Türkisch II</b> Ü 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034320	<b>Rhythmik — Bewegungsübungen</b> Ü 2: Mo 18 — 20	Studio- bühne	<b>Hinterleitner</b>
034340	<b>Schwedisch für Anfänger — Svenska för nybörjare</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 3.144	<b>Vieth</b>

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

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

# Private Kranken- versicherung für Studenten

## Der Weg zur Befreiung:

- \* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres 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. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- \* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- \* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Die privaten  
Krankenversicherungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,  
8400 Regensburg 1

Münchener Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

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

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

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

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

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

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

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

Universa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

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

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

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

034350	<b>Dansk for viderekomne / Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 3.233	Wiedel
034360	<b>Dänisch für Anfänger / Dansk for begyndere</b> Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 3.233	Wiedel
040204	<b>Textilkultur in Vergangenheit und Gegenwart — Vorstellung, Auswertung und Diskussion einer Fernsehreihe zur Kulturgeschichte der Kleidung (B-E)</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.238 AVMZ	Stamm
052138	<b>Kreativitätstraining</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0-205	Streich*
<b>Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)</b>			
017231	<b>Frauen und Medien</b> Bild und Funktion der Frau in Medienprodukten und -institutionen. Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.220	Armbruster/ Krieger
001003	<b>Workshops „Medienproduktionen“.</b> Erstellung einfacher Medien im Hochschulalltag. (Arbeitstransparenze, Video) 2-4stündige Veranstaltung für Studierende und Lehrende, nach Bedarf und Vereinbarung		Armbruster
002000	<b>Einführung in die Tontechnik</b> (Aufnahmen, Bearbeitung und Wiedergabe mit Einzelkomponenten und im Tonstudio) Ü 2: Mo 14 — 16 14täglich g	H 2.220	Hahn
022070	<b>Analyse, Beurteilung und Erprobung von Medien in Unterricht und außerschulischem Bereich</b> (mit Übungen anhand selbsterstellter Medien) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022310	<b>Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses:</b> Grundbegriffe der Schulpädagogik II (Projektseminar) S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert

022730	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	<b>Kania</b>
032330	<b>Einführung in die anglistische Fachdidaktik</b> Mit Hilfe audiovisueller Studienmaterialien PS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	<b>Nehm</b>
032390	<b>Frühbeginn des Fremdsprachenlernens</b> (Dokumente und Analysen) HS 2: Mo 14 — 16	H 4.113	<b>Nehm</b>

**Evangelische Theologie**

011010	<b>Alttestamentliche Prophetie</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 13 — 14	H 5	Ebach
011020	<b>Das Lukasevangelium</b> V 3: Mo 16 — 18 Di 8 — 9	H 5	Schellong
011030	<b>Kirche und Nationalsozialismus</b> V 2: Di 11 — 13	H 5	Schellong
011040	<b>Theologische und pädagogische Probleme der Religionspädagogik</b> V 2: Di 9 — 11	H 5	Weinrich
011050	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Schöpfung</b> PS 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Ebach
011060	<b>Bibelwissenschaftliches Hauptseminar: Apokalyptik</b> S 2: Mi 18 — 20	C 2.227	Ebach
011070	<b>Römer 9-11 und das Problem der Heilsgeschichte bei Paulus</b> S 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Schmitt
011080	<b>Reformierte Bekenntnisschriften</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	Neuhaus
011090	<b>Theologie im Kirchenkampf</b> S 2: Di 16 — 18	C 2.203	Schellong
011100	<b>Wege der Christologie</b> S 2: Mo 11 — 13	C 2.203	Weinrich
011110	<b>Aspekte des Religionsbegriffs</b> S 2: Mo 18 — 20	C 2.235	Weinrich
011130	<b>Neuzeitliche Theologie (am Beispiel ihrer Trinitätslehre)</b> OS 3: Di 18 — 21 14-tägig und Kompaktveranstaltung	C 2.219	Schellong/ Weinrich/ Eicher
011140	<b>Ökologie und Ethik</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.235	Volz
011150	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 4.113	Bitterberg
011160	<b>Buddhismus der Gegenwart</b> V 2: Di 18 — 21 14-tägig	C 2.235	Laube

# Katholische Theologie

## Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Der Beitrag Paulo Freires zur theologischen Reflexion in Lateinamerika**  
S 2: Mi 16 — 18 H 5 **Biancucci**
- 012020 G/H **Geschichte des deutschen Judentums im Mittelalter**  
V 2: Di 14 — 16 H 5 **von Mutius**  
(mit Kolloquium)

## Systematische Theologie

- 012030 G/H **Der neuzeitliche Atheismus und der Glaube an den dreieinigen Gott (Gotteslehre)**  
V 2: Do 9 — 10 H 6 **Eicher**  
Fr 9 — 10
- 012040 H **Die göttliche Illusion. Ludwig Feuerbachs bürgerliche Religionskritik**  
HS 2: Do 14 — 16 C 1.236 **Eicher**
- 012050 G **Offenbarung — Kirche — Gesellschaft. Einführung in das 2. Vatikanum**  
PS 2: Do 16 — 18 C 2.219 **Eicher**
- 012060 H **Die neuzeitliche Geschichte der Theologie am Leitfaden ihrer Trinitätslehre (Aufbaustudium)**  
OS 3: Di 18 — 21 C 2.219 **Eicher/**  
14-täglich **Schellong/**  
**Weinrich**
- 012070 H **Examenskolloquium**  
Kompaktveranstaltung  
Beginn: 6. Mai 1983, 14.00 Uhr **Eicher**
- 012080 G **Einführung in die ökumenische Theologie**  
PS 2: Mo 18 — 20 C 2.219 **Schlüter**
- 012081 G **Jesologie — Christologie**  
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.215 **Wacker**
- 012090 H **Feministische Theologie**  
S 2: Fr 11 — 13 C 2.203 **Wacker**

## Biblische und historische Theologie

### Altes Testament

- 012100 G/H **Ausgewählte Psalmen**  
V 2: Di 11 — 13 H 4 **N. N.**

012110	G	<b>Methoden im Umgang mit alt-testamentlichen Texten: Arbeit an Prophetengeschichten</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.219	N. N.
012120	H	<b>Predigt und Theologie des Jesaja</b> HS 2: Do 11 — 13	H 3.233	N. N.
012130	G/H	<b>Das Evangelium nach Johannes</b> V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 6	Frankemölle
012140	H	<b>Wundergeschichten und Christologie im 4. Evangelium</b> HS 2: Fr 14 — 16	C 2.227	Frankemölle
012150	G/H	<b>Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologien (Grundkurs NT)</b> V 2: Di 9 — 11	H 6	Frankemölle
012160	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012170	G	<b>Einführung in die exegetischen Methoden auf der Textgrundlage von Mk 11 - 12</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Kampling

**Kirchengeschichte**

012180	G/H	<b>Thomas von Aquin — ‚Die Herrschaft der Fürsten‘</b> S 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Fenger
012190	G/H	<b>Geschichte des abendländischen Christentums von der gregorianischen Reform bis zur Spätscholastik</b> V 2: Mo 14 — 16	H 4	Fenger
012200	G/H	<b>Die Heiligen der Kirche — Zur Wiederbelebung einer Tradition</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Kampling

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie**

012210	G/H	<b>Die didaktische Stellung der Bibel im Religionsunterricht heute</b> V 2: Mo 16 — 18	H 6	Niggemeier
012220	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.227	Niggemeier
012230	G/H	<b>Literatur im Religionsunterricht (II. Teil)</b> S 2: Di 18 — 20	H 4.203	Niggemeier

- |        |     |  |                   |
|--------|-----|--|-------------------|
| 012240 | H   | <b>Arbeit an der Bibel —<br/>leben aus der Bibel?</b><br>(Kompaktveranstaltung im Zisterzienserkloster Oberschönenfeld/Augsburg in Zusammenarbeit mit dem dortigen Noviziat)<br>OS/HS3: 29. 8. — 12. 9. 1983 | <b>Niggemeier</b> |
| 012250 | G/H | <b>Studienbegleitendes<br/>Wochenendseminar</b><br>(im Anschluß an die Vorlesung „die didaktische Stellung der Bibel ...“)<br>Termin: 8. — 10. 7. 1983<br>in Allagen/Möhne                                   | <b>Niggemeier</b> |
| 012260 | G   | <b>Schulpraktische Studien<br/>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen im<br/>Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: Termin laut späterer<br>Bekanntgabe  | <b>Niggemeier</b> |
| 012270 | G   | <b>Schulpraktische Studien —<br/>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen im<br/>Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: nach Vereinbarung  | <b>Brüggemann</b> |
| 012280 | G   | <b>Schulpraktische Studien —<br/>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen im<br/>Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: nach Vereinbarung  | <b>Dunke</b>      |
| 012290 | G   | <b>Schulpraktische Studien —<br/>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen im<br/>Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: nach Vereinbarung  | <b>Heinemann</b>  |
| 012300 | G   | <b>Schulpraktische Studien —<br/>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen im<br/>Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: nach Vereinbarung  | <b>Sahm</b>       |
| 012310 | G   | <b>Schulpraktische Studien —<br/>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen im<br/>Religionsunterricht</b><br>S/Ü 4: nach Vereinbarung  | <b>Schlüter</b>   |

**Sprachen**

012320	G/H	<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Kampling
012330	G/H	<b>Grundlagen der biblisch-hebräischen Sprache</b> Ü 2: Termin nach Vereinbarung		Wacker

**Geographie**

013010	LSI/Lp	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> V 2: Di 18 — 20	N 4.206	Vogelsang
013020	LSI/Lp	<b>Klima- und Vegetationszonen in ihrer ökologischen Problematik II: Die gemäßigten, subpolaren und polaren Zonen</b> V 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Barth
013030	LSI/Lp	<b>Einführung in die Geoökologie</b> V 2: Do 14 — 16	N 4.206	Barth
013040	LSI/Lp	<b>Der ländliche Raum in der Bundesrepublik Deutschland. (Siedlungs- und agrargeographische und raumordnerische Fragen)</b> V 2: Do 16 — 18	N 4.206	Schlegel
013050	LSI	<b>Kartographie II — Thematische Kartographie</b> GS 2: Mi 9 — 11	N 4.206	Müller
013060	LSI/Lp	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung. (Theorie und Geländearbeit alternierend)</b> GS 3: Mi 14.00 — 16.00 (Theorie) Mi 13.30 — 17.30 (Geländearbeit)	N 4.315	Müller
013070	LSI/Lp	<b>Einführung in die Hydrogeographie</b> GS 2: Di 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013080	LSI/Lp	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> GS 2: Do 11 — 13	N 4.206	Müller
013090	LSI	<b>Geoökologische Studien, alternierend mit Feldarbeit</b> HS 3: Di 14 — 17	N 4.206	Hofmann

013100	LSI	<b>Bodenerosion: Ursachen, Mechanismen und Auswirkungen</b> HS 4: Mi 16 — 18 (2-stdg. während des Semesters und 10-täg. Geländearbeit)	N 4.206	<b>Barth</b>
013110	LSI	<b>Produktionsräume und Handel von Weltwirtschaftspflanzen</b> HS 2: Mo 9 — 11	N 4.206	<b>Vogelsang</b>
013120	LSI/Lp	<b>Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Mo 14 — 16 (Geländearbeit bis 18 Uhr)	N 4.206	<b>Müller</b>
013130	LSI/Lp	<b>Schleswig-Holstein (im Zusammenhang mit einer Exkursion im Herbst 1983)</b> HS 2: Mo 16 — 18	N 4.206	<b>Vogelsang</b>
013140	LSI	<b>Das oberrheinische Tiefland und seine Randgebirge (im Zusammenhang mit einer Exkursion im Sommer/Herbst 1983)</b> HS 2: Fr 9 — 11	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013150	LSI/Lp/ Nat/T	<b>Bodenkunde (allgemeine Grundlagen, 2. Teil und praktische Anwendung)</b> HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 4.206	<b>Mertens</b>
013160	LSI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		<b>Greitemeyer</b>
013170	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Barth</b>
013180	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013190	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013200	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
013210	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Schlegel</b>

013220	LSI	<b>Exkursion: Westschweiz, Hochburgund, Elsaß und Südbaden</b> E: 12 Tage			Schlegel
013230	LSI/Lp	<b>Exkursion: Niederrheinisches Tiefland</b> E: 4 Tage			Hofmann
013240	LSI/Lp	<b>Eintägige Pflichtexkursionen</b> E: nach Ankündigung			Barth/Hofmann/ Müller/Vogelsang/ Schlegel

## Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	<b>Der sogenannte römische Imperialismus</b> V 2: Do 8 — 10	H 5		Flach
014020	G/H Lp LS I,II	<b>Das Altertum — Überblick über die Geschichte von den alten Hochkulturen bis zur Völkerwanderung</b> V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 5		Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	<b>Grundprobleme einer Theorie der Geschichte</b> V 1: Mi 10 — 11	H 5		Staudinger
014040	G/H Lp LS I,II	<b>Geschichte des Reiches im Hochmittelalter: Politik — Wirtschaft — Gesellschaft — Kunst</b> V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5		Sprenger
014050	G/H Lp LS I,II	<b>Die Zeit des Absolutismus in Deutschland und Frankreich</b> V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 6		Riesenberger
014060	G/H Lp LS I,II	<b>„Deutschland“ vom Wiener Kongreß bis zur Gründung des Norddeutschen Bundes (1815 — 1866)</b> V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 2		Hüser
014070	G/H Lp LS I,II	<b>Die Krise der römischen Republik</b> PS 2: Mi 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219		Flach
014080	G/H Lp LS I,II	<b>Die Begründung des Prinzipats durch Augustus</b> PS 2: Do 11 — 13 Anmeldung erforderlich	C 2.203		Hartmann

014090	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Unterschichten der mittelalterlichen Gesellschaft</b> PS 2: Mo 16 — 18 Anmeldung erforderlich	C 2.203	<b>Sprenger</b>
014100	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Der deutsche Vormärz</b> PS 2: Fr 9 — 11 Anmeldung erforderlich	C 2.203	<b>Golücke</b>
014110	G Lp LS I,II	<b>Die Entstehung der Bundesrepublik Deutschland</b> PS 2: Mo 8.30 — 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	<b>Clemens</b>
014120	G	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte, ab 2. Semester</b> PS 2: Fr 16 — 18 Anmeldung erforderlich	C 2.203	<b>Riesenberger</b>
014130	G LS I,II	<b>Frühgeschichte in Mitteleuropa im Überblick</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	<b>Rau</b>
014140	G LS I,II	<b>Sallust, De coniuratione Catilinae</b> GS 2: Mi 18 — 20	C 2.219	<b>Flach</b>
014150	H Lp LS I,II	<b>Staufische Reichspolitik im Spiegel zeitgenössischer Geschichtsschreibung</b> GS 2: Mo 14 — 16 Anmeldung und Lateinkenntnisse erforderlich	H 6.230	<b>Sprenger</b>
014160	G Lp LS I,II	<b>Klostergründungen des 11. — 13. Jahrhunderts im Hochstift Paderborn</b> GS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	<b>Balzer</b>
014170	H Lp LS I,II	<b>Hochstift und Stadt Paderborn in der Frühen Neuzeit</b> GS 2: Do 16 — 18	H 6.211	<b>Decker</b>
014180	H Lp LS I,II	<b>Nordrhein-Westfalen — Gründung und Entwicklung anhand ausgewählter Quellen</b> GS 2: Di 16 — 18	H 6.211	<b>Hüser</b>
014190	G Lp LS I,II	<b>Arbeiterkultur im 19. Jahrhundert</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 6.238	<b>Clemens/ Doppler</b>
014200	G Lp LS I,II	<b>Überblick über die deutsche Geschichte</b> GS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	<b>Golücke</b>

014210	G Lp LS I,II	<b>Stoffauswahl und Unterrichtsplanung im Geschichtsunterricht</b> GS 2: Mi 9 — 11	C 2.219	Maron
014220	H LS I,II	<b>Der Untergang des römischen Westreiches</b> HS: Do 9 — 11	C 2.203	Treucker
014230	H LS I,II	<b>Der Kolonat im Westen des Römischen Reiches</b> HS 2: Mi 16 — 18	C 1.236	Flach
014240	H LS I,II	<b>Die Außenpolitik der außereuropäischen antiken Großreiche</b> HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Bonk
014250	H LS I,II	<b>Die irische frühchristliche Mission</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 4.215	Rau
014260	H LS I,II	<b>Strukturen der Stadt im Mittelalter (mit Exkursion)</b> HS 2: Do 14 — 16	C 2.219	Sprenger
014270	H LS I,II	<b>Die Weltchronik Ottos von Freising</b> HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger
014280	H LS I,II	<b>Europaidee und Europapolitik im 19./20. Jahrhundert in Verbindung mit einer Exkursion zum Europaparlament</b> HS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	Riesenberger
014290	H LS I,II	<b>Elsaß-Lothringen zwischen Frankreich und Deutschland von 1648 - 1945 in Verbindung mit einer Exkursion zum Europaparlament</b> HS 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Hüser
014300	H LS I,II	<b>Europa unter nationalsozialistischer Besatzung 1940 — 1945</b> HS 2: Di 18 — 20	C 1.236	Riesenberger
014310	H LS I,II	<b>Bundesrepublik Deutschland — Deutsche Demokratische Republik: Geschichte und Systemvergleich unter didaktischem Aspekt</b> HS 2: Mi 11 — 13	C 1.236	Gudorf
014320	H Lp LS I,II	<b>Lektüre geschichtstheoretischer Texte (Koselleck, Th. Schieder, Kocka, Wehler)</b> HS 2: Di 16 — 18	C 1.236	Riesenberger

014330	H Lp	<b>Geschichte in der Grundschule: Analyse von Schulbüchern und Lehrerhandbüchern für den Geschichtsunterricht in der Grundschule für den Bereich der Antike und des Mittelalters</b> HS 2: Mi 16 — 18	C 3.232	<b>Bonk</b>
014340	H LS I,II	<b>Lernzielbestimmung im Geschichtsunterricht an ausgewählten Beispielen</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	<b>Sprenger</b>
014350	H LS I,II	<b>Schulpraktisches Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014360	H LS I,II	<b>Religion und Zeitgeist im 20. Jahrhundert</b> K 1: Mo 10 — 11	C 2.203	<b>Staudinger</b>
014370	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 16 — 18	C 2.203	<b>Hüser</b>
014380	H LS I,II	<b>Exkursion: Fahrt in die DDR</b> 5 Tage: 11.05. — 15.05. 83		<b>Gudorf</b>

## Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Probleme der Geschichte. Analysen philosophischer Deutungen der Geschichte und ihre Bedeutung für das Selbst- und Weltverständnis des Menschen.</b> (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Do 14 — 16	C 2.203	<b>Barenbrock</b>
015020	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Einführung in die praktische Philosophie Kants</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mi 9 — 11	C 2.203	<b>Becker</b>
015030	G/H LS I, II, Lp Pf A	<b>Der Subjektbegriff in der Philosophie der Moderne</b> (Schwerpunkte: Metaphysik, Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, praktische Philosophie, philosophische Anthropologie) V/S 2: Do 11 — 13	H 7	<b>Ebeling</b>
015040	G/H LS I, II, Lp Pf A	<b>Heideggers praktische Philosophie</b> (Schwerpunkte: Ethik, Rechts-, Staats-, Sozialphilosophie) PS 2: Do 9 — 11	C 2.219	<b>Ebeling</b>

015050	G/H LS I, II, Lp Pf A	<b>Staatstheorie: Von Platon zu Hobbes</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, praktische Philosophie, Rechts-, Staats-, Sozialphilosophie, philoso- phische Anthropologie) S 2: Mi 18 — 20	H 4.301	<b>Ebeling</b>
015060	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Ausgewählte Kapitel der Philosophie der Mathematik</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik) S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	<b>Loh</b>
015070	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Philosophie „der“ Logik</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik) S 2: Do 18 — 20	C 2.219	<b>Loh</b>
015080	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Einführung in die Logik</b> V 2: Di 11 — 13 (verlegbar) Ü 2: nach Vereinbarung	H 7	<b>von Petzinger</b>
015090	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Logische Text-Analyse II: Leibniz, Kant, Watzlawick</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015100	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Neuzeitliche Geschichtsphilosophie</b> (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Geschichte der Philosophie) V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	<b>Piepmeier</b>
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Augustinus zu Zeit und Erinnerung</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, Anthro- pologie) S 2: Mo 16 — 18	C 1.236	<b>Piepmeier</b>
015120	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Dialog, Rede, Schriftlichkeit bei Platon (Literarische Formen der Phi- losophie)</b> (Schwerpunkt: Geschichte der Philo- sophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.219	<b>Piepmeier</b>
015130	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Theorien der Sinneswahrnehmung und Theorie der Kunst (Merleau- Ponty, Plessner u. a.)</b> (Schwerpunkte: Theorie der Kunst, Erkenntnistheorie) S 2: Di 14 — 16	C 2.219	<b>Piepmeier</b>

015140	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Philosophie der Antike: Aristoteles bis Neuplatonismus</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Schupp
015150	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Augustinus: De magistro</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Schupp
015160	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Philosophie und Musik in der Antike</b> V/S 2: Di 11 - 13	Detmold	Schupp
015170	H LS II, IIb Pf A,B,E	<b>Kausalität, Wahrscheinlichkeit, Induktion</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Naturphilosophie) HS 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015180	G/H LS II, IIb Pf A-E	<b>Was ist Wahrheit?</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Naturphilosophie, praktische Philosophie) S 2: Do 14 — 16	C 4.234	Stachowiak
015190	G/H LS II, IIb Pf A-D	<b>Studien zur Philosophie des Pragmatismus</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie) S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Ästhetischer Schein. Zur Gegenwart des Ästhetischen.</b> (Schwerpunkt: Ästhetik) S 2: Mi 18 — 20	C 2.211	Zons

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> Methoden, Methodologie und Theorien S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Koninski
016020	GS Sw/ew WiWi	<b>Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft</b> S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Szmula

**Politische Theorien/Ideologien**

- |        |                        |   |         |        |
|--------|------------------------|---|---------|--------|
| 016030 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Theorie und Ideologie der Linken</b><br>S 2: Mo 16 — 18          | C 2.219 | Lohmar |
| 016040 | HS<br>sw/ew<br>WiWi    | <b>Anarchismus in Europa</b><br>— E. Malatesta —<br>S 2: Mi 16 — 18 | H 6     | Szmula |

**Politische Systeme**

- |        |                        |  |         |                     |
|--------|------------------------|--|---------|---------------------|
| 016050 | Sowi/ew<br>WiWi        | <b>Begleitseminar zum Funkkolleg<br/>'Recht'</b><br>S 2: Do 20 — 22                        | C 2.235 | Benseler/<br>Briese |
| 016060 | GS<br>sw/ew<br>WiWi    | <b>Das spanische Regierungssystem</b><br>S 2: Di 16 — 18                                   | C 2.219 | Koninski            |
| 016070 | GS/HS                  | <b>Innerparteiliche Demokratie</b><br>S 1: Mo 15 — 16                                      | H 4.215 | Lohmar              |
| 016080 | GS/HS                  | <b>Die soziale Struktur der Volks-<br/>republik China</b><br>S 2: Do 13 — 15<br>14-täglich | H 4.215 | Shen Guang yü       |
| 016090 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Geschichte der Bundesrepublik<br/>Deutschland (2)</b><br>S 2: Do 9 — 11                 | H 4.113 | Szmula              |

**Spezielle Probleme der Politik**

- |        |                        |  |         |                         |
|--------|------------------------|--|---------|-------------------------|
| 016100 | GS/HS                  | <b>Frauen — erwerbslos aber nicht ar-<br/>beitslos? Thema handlungsorientier-<br/>ten Politischen Unterrichts</b><br>S 2: Mi 16 — 18 | H 7     | Lemmermöhle-<br>Thüsing |
| 016110 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Aktuelle Probleme der deutschen<br/>Politik</b><br>K 1: Di 8 — 9  | C 2.203 | Lohmar                  |
| 016120 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Nationale und internationale Aspek-<br/>te der Europa-Politik</b><br>S 2: Di 9 — 11   | C 2.203 | Lohmar                  |
| 016130 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Kabelfernsehen — Chance für den<br/>angepaßten oder mündigen Bürger?</b><br>S 2: Mi 11 — 13                                       | C 2.203 | Szmula                  |
| 016140 | GS/HS<br>sw/ew<br>WiWi | <b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b><br>S 2: Mi 18 — 19  | C 2.203 | Szmula                  |

016150 GS/HS **Friedensforschung und Friedens-  
didaktik**  
S 2: Di 14 — 16 H 6 Koninski

#### Didaktik der Sozialwissenschaften

016160 GS/HS **„Fahr Rad!“ Politische und ökonomische  
Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht**  
sw/ew  
WiWi  
S 2: Di 16 — 18 C 2.227 Briese/  
Wittekind

#### Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016170 GS/HS **Ausländerpolitik — Politische Bildung  
mit Ausländern —**  
sw/ew  
WiWi  
S 2: Di 18 — 20 C 2.203 Briese  
s. auch unter „Didaktik der Sozial-  
wissenschaften“

## Soziologie

#### Einführungsveranstaltungen

017010 **Empirische Sozialforschung und  
soziale Wirklichkeit**  
S 2: Mi 11 — 13 C 2.227 Doleschal/  
Müller-Jentsch

017020 **Soziologische Grundbegriffe:  
Herrschaft — Macht — Konflikt —  
Gewalt**  
S 2: Mi 9 — 11 C 2.227 Müller-Jentsch

017030 **Wahn, Wahnsin, Wirklichkeit —  
Zum Leiden der Gesellschaft**  
V/S 1/2: Do 18 — 20 C 2.227 Burisch

017040 **Jugend und Nationalsozialismus**  
Zur Soziologie von Staatsjugend und  
jugendlichem Widerstand  
S 2: Di 18 — 20 H 4.113 Reese

#### Politische Soziologie

017050 **Französische Revolutionen und  
deutsche Sozialdemokratie**  
S 2: Di 16 — 18 H 6.203 Benseler

017060 **„Zentralamerika zwischen Revolution  
und Intervention — Zur Soziologie des  
Revolutionsprozesses in Nicaragua,  
El Salvador und Guatemala“**  
S 2: Di 11 — 13 C 1.236 Borowczak

017070	<b>Zur politischen Soziologie Herbert Marcuses</b> S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Göke
017080	<b>Die „Neue Soziale Frage“: Analyse und Kritik eines soziologischen und sozialpolitischen Konzepts</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Heinze
017090	<b>Weltwirtschaftskrise und Massenarbeitslosigkeit 1930 und heute, Vergleich der Ursachen und sozialen Folgen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 5.238	Heinze/ Klönne/ Reese
017100	<b>Die Machtübernahme des Faschismus in Deutschland 1933 als sozialer Prozeß</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	Klönne
017110	<b>Genossenschaften und Arbeiterbewegung — historische und aktuelle Aspekte</b> S 2: Di 18 — 20	C 2.227	Klönne
017120	<b>Politische Soziologie einer Volkspartei die CDU/CSU</b> S 2: Mo 9 — 11	C 2.227	Klönne/ Hesse
017130	<b>Aspekte zu einem neuen Internationalismus</b> S 2: Mo 14 — 16	C 1.236	Michels/ Kreimeier
<b>Ökonomie und Arbeit</b>			
017140	<b>Arbeit im Zeitalter der Industrialisierung</b> S 2: Mo 14 — 16	C 2.227	Benseler/ Jüres
017150	<b>Theorie und Praxis der Weltarbeitsteilung</b> (Zur soziologischen Analyse von Entwicklung und Unterentwicklung im peripheren Kapitalismus am Beispiel von Brasilien, Mexico und Südafrika) S 2: Mi 14 — 16	C 1.236	Doleschal
017160	<b>Gewerkschaften und Arbeitsbeziehungen in Westeuropa</b> (BRD, England, Frankreich, Italien) S 2: Do 11 — 13	C 1.236	Müller-Jentsch

017170		<b>Von der industriellen Revolution zur De-Industrialisierung Englands II</b> Kompaktseminar			Müller-Jentsch
017180		<b>Zukunft der Arbeit — Zur Problematik eines grün-alternativen Wirtschaftsprogramms</b> S 2: Di 11 — 13	C 2.227		Michels
017181		<b>Sozialwissenschaftliches Kolloquium für Ingenieure</b> K 2: nach Vereinbarung			Müller-Jentsch
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>					
017190		<b>Soziologie der Kunst</b> S 1/2: Di 16 — 18	H 6.238		Burisch/ Schrader, W.
017200		<b>Sozialisation, Isolation — Kommunikation</b> (praxisnaher Kompaktkurs) S 1/2: nach Vereinbarung			Burisch
017210		<b>Neue empirische Forschung zum „Jugendportest“</b> S 2: Do 14 — 16	C 2.227		Heitmeyer
017220		<b>Theorieansätze zum Neofaschismus bei Jugendlichen</b> S 2: Di 14 — 16	H 7		Heitmeyer
017230		<b>Sozialisationstheorien</b> S 2: Fr 16 — 18	C 2.227		Heitmeyer
017231	LS I,II Dipl.	<b>Frauen und Medien. Bild und Funktion der Frau in Medienprodukten und -institutionen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 2.220		Armbruster/ Krieger
017232	P LS I,II Dipl.	<b>Listen der Ohnmacht — Frauen an der Schwelle zum bürgerlichen Zeitalter</b> S 2: Di 14 — 16	C 1.236		Krieger/ Schellong
<b>Gesellschaftstheorie</b>					
017240		<b>Dialektik der Aufklärung</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.227		Benseler
017250		<b>Wissenschaftsanalyse als Gesellschaftskritik über Bedingungen soziologischer Theoriebildung</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.215		Benseler/ Göke



## **Wem grundsätzlich alles stinkt, der wird über seine eigene Nase nicht hinaussehen können.**

Leute, denen heute noch alles stinkt, müssen sich irgendwann entscheiden, was sie mit sich und der Welt anfangen wollen. Und da diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, die einzige ist, die wir haben, kann man sich schlecht aus ihr zurückziehen. Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und müssen mit

ihr weiterleben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle sollten uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.

**Bayer** 

KW 3171 d

017260	<b>Familiensoziologie</b> S 2: Mo 16 — 18	H 7	Jüres
<b>Didaktik der Sozialwissenschaften</b>			
017270	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 — 18	C 2.211	Heitmeyer
017280	<b>Das politische Bewußtsein von Lehrern</b> S 2: Do 11 — 13	C 2.227	Heitmeyer
017290	<b>Ideologiekritik im sozialwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.215	Heitmeyer

**Erziehungswissenschaften****I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G Pf B2	<b>Einführung in die Informations- psychologie</b> V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022020	G Pf F,K2	<b>Einführung in das erziehu- ngswissenschaftliche Studium</b> V 2: Mi 11 — 13	H 4	Frank
022030	Pf A2,B1 G1,F3	<b>Der krisenhafte Werdegang des Menschen</b> V/S 2: Do 16 — 18	H 2	Hammel
022040	Pf B3,C2 F3,G2	<b>Bedingungen und Auswirkungen erzieherischer Autorität</b> V/S 2: Mo 11 — 13	H 5	Hammel
022050	Pf D1,E1 H2	<b>Theorie der Grundschule</b> V 2: Di 9 — 11	H 2	Heichert
022060	Pf A1	<b>Geschichte der Pädagogik II</b> V 2: Mo 11 — 13	H 4	Kadlec

**II Einführungsseminare, Grundseminare und Übungen  
(Grundstudium)**

022070	G Pf E3,4	<b>Analyse, Beurteilung und Erprobung von Medien in Unterricht und außer- schulischem Bereich</b> (mit Übungen anhand selbsterstell- ter Medien) Ü 2: Di 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022080	G LSIIb Pf E1,3	<b>Planung und Analyse von prozeß- orientiertem Lernen</b> GS 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022090	Pf E2	<b>Schüler, Schule, Unterricht, Einfüh- rung in das SPS II</b> GS 2: Fr 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022100	G Pf E1,2,3	<b>Didaktik des Pädagogikunterrichts</b> S 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022110	G Pf E4,A1	<b>Einführung in die Eurythmie als päd- agogisches Tun</b> (Kompaktseminar mit Übungen, Vor- anmeldung in H 6.301 erforderlich) S 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Dietrich
022120	Pf C3	<b>Schulrecht</b> GS 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.230	Drewes

022130	G Pf D2 Diplom	<b>Erfahrungen in einer selbstverwalte- ten Schule für Erwachsene, am Bei- spiel der Schule für Erwachsene in Berlin</b> S 2: Di 18 — 20	H 6.230	<b>Fischer</b>
022140	G Pf B2,D2 Diplom	<b>Plädoyer für ungewöhnliches Lernen. Lernkonzepte und alternati- ve Lernmöglichkeiten</b> S 2: Mi 11 — 13	H 3.233	<b>Fischer</b>
022150	G Pf A3	<b>Einführung in die formale Logik und Modellstrukturen</b> (Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Fr 11 — 13	H 6.219	<b>Frank u. Mitarbeiter</b>
022160	G Pf B2,C2	<b>Verhaltensanalyse I</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.314) S 2: Do 9 — 11	H 1.232	<b>Fromm</b>
022170	G Pf A3	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.314) S 4: Mi 14 — 18	H 6.211	<b>Fromm/ Ramsenthaler</b>
022180	G Pf E4	<b>Medienpädagogik I:</b> Exemplarische Analysen GS 2: Do 16 — 18	H 6.203	<b>Hagemann/ Tulodziecki</b>
022190	LSII/IIb Pf B2,C1	<b>Soziales Lernen in der Sekundar- stufe II</b> GS 2: Di 14 — 16	H 6.211	<b>Heidbrink</b>
022200	Pf A3	<b>Statistischer Grundkurs II</b> (Hypothesenprüfung) GS 2: Di 14 — 16	H 6.230	<b>Hilgers</b>
022210	G Pf B1	<b>Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium</b> ES 2: Do 9 — 11	H 2	<b>Kadlec</b>
022220	Pf A1 Diplom	<b>Die Anfänge der Sozialpädagogik bei G. Bäumer</b> S 2: Di 11 — 13	H 6.203	<b>Kluge</b>
022230	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> S 2: Fr 11 — 13	H 6.211	<b>König</b>
022235	Pf C3	<b>Jugendstrafrecht</b> GS 2: Di 11 — 13	H 6.230	<b>Kraus</b>

022240	Diplom	<b>Strukturen der beruflichen Weiterbildung</b> S 2: Di 16 — 18	H 6.230	Neumann
022280	G Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> Schwerpunkt LS I GS 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022290	G Pf C3	<b>Von der Hochschule in den Beruf — Hochschulabsolventen im Beschäftigungssystem Erwachsenenbildung/ Weiterbildung</b> S 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Scherer
022300	G Pf D 1	<b>Aufgabe und Bedeutung des naturwissenschaftlichen Unterrichts II</b> GS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Sievert
022310	G Pf E4 Diplom	<b>Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses:</b> Grundbegriffe der Schulpädagogik II (Projektseminar) GS 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022320	G	<b>Pädagogische und therapeutische Aspekte der Aktivität Laufen (III)</b> (Möglichkeit der Teilnahme an einem Laufencounter) AG 1: Ort und Zeit nach persönl. Rücksprache (Näheres siehe Anschlag)		Weber
022330	G Pf A3, E3	<b>Einführung in die Unterrichtsbeobachtung und -analyse</b> V/Ü 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Weber
022340	G Pf C2, D2	<b>Bedingungen und Verläufe von Schulkarrieren</b> S 2: Do 11 — 13	H 6.203	Winkel

### III Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022350	ew	<b>Projektstudien zu Problemen der Lehr-/Lernforschung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 — 18 14-täglich	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022360	Pf A1,3	<b>Entwicklung als Lernen</b> HS 2: Di 9 — 11	H 6.230	Dietrich

022370	H Pf B2,E3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b> S 2: Mi 9 — 11	H 4	Frank
022380	G/H LSIIb Pf E1,2,C3 Diplom	<b>Didaktische Grundlagen der Berufs- ausbildung in Schule und Betrieb</b> S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Hagemann
022390	Pf A1,C2	<b>Pädagogik des Mittelalters</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Hammel
022400	Pf A1,C2	<b>Wandel der Bildung</b> HS 2: Do 18 — 20	H 6	Hammel
022410	Pf D1,E3 H2	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.211	Heichert
022420	Pf C2,E4 G3, K3	<b>Das Rollenspiel in Erziehung und Unterricht</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung) HS 2: Do 18 — 20	H 6.211	Heichert/ Ramsenthaler
022430	Diplom	<b>Arbeit — Freizeit — Erwachsenen- bildung. Zum Verhältnis von gesell- schaftlicher Entwicklung und päd- agogischen Programmen</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 6.238	Jütting
022440	Diplom	<b>Die pädagogischen Mitarbeiter in der Erwachsenenbildung</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.238	Jütting
022450	Diplom	<b>Angebotsplanung und Unterricht: Zur Didaktik der Erwachsenenbil- dung II</b> HS 2: Do 14 — 16	H 6.238	Jütting
022460	Diplom	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b> Ein Colloquium für Diplomanden und Doktoranden K 2: Mi 16 — 18	H 6.238	Jütting
022470	H Pf C1,E3	<b>Unterricht mit ausländischen Kindern</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 6.238	Kadlec
022480	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 — 13	H 6.203	Kadlec
022485	Pf D1	<b>Neuere Literatur zur Sekundarstufe II</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 18 — 20 14-tägig	H 6.230	Keim

022490	Pf A1,D2 E1	<b>Reformpädagogik und Schule in der Weimarer Republik III:</b> Didaktische Modelle der Reformpädagogik (Neuaufnahme in begrenztem Umfang nach vorheriger persönlicher Anmeldung) HS 2: Do 16 — 18	H 6.230	Keim
022500	H Pf C3, D2,3	<b>Schulreform im Ausland — Modellfall: Gesamtschule in den Niederlanden</b> Kompaktseminar in Verbindung mit einer Studienfahrt zu niederländischen Gesamtschulen (nur nach persönl. Anmeldung)		Keim/Winkel
022510	H Diplom	<b>Methodik der Familienbildung II</b> (nur für Teilnehmer der Veranstaltung im WS 82/83) S 2: Do 14 — 16	H 1.232	König
022520	H Pf B1,C2	<b>Pädagogische Diagnostik und Beratung: Konzepte und Methoden</b> S 2: Fr 9 — 11	H 6.230	König
022530	Pf A1,3	<b>Hauptrichtungen der Pädagogik II</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.230	König
022540	Pf B3 G2,3	<b>Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion</b> S 2: 24.6. / 1.u.2.7. 9 — 16 (nach persönlicher Anmeldung in H 6.327)	H 2.220	Krüger
022550	Pf D1	<b>Aktuelle Probleme der beruflichen Bildung</b> HS 2: Di 14 — 16	H 6.238	Lanfer
022555	Pf A3	<b>Wissenschaft und Alltag</b> S 2: Di 11 — 13	H 6.211	Moser
022560	H Pf D1 Lp/LSI/II Diplom	<b>Schulbetrieb und Schulmitwirkung</b> Funktionen der Lehrer nach den Schulmitwirkungsbestimmungen in der BRD. HS 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022580	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: (nach Vereinbarung)		Schier
022590	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: (nach Vereinbarung)		Schöler
022600	ew	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden) OS 2: Mi 16 — 18 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki

022610	H LSII/IIb Pf E3,4	<b>Didaktik III: Unterrichtsmethoden</b> (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung oder mit einem naturwiss. oder sozialwiss. Fach) HS 2: Di 9 — 11	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022620	H Pf A3	<b>Einführung in die Unterrichts- und Medienforschung</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022630	Pf A2,C1	<b>Sexualpädagogik (Teil II)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) OS 2: Mo 16 — 18	H 6.230	<b>Weber</b>
022640		<b>Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden, Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18.00 — 19.30 14-täglich	H 6.230	<b>Weber</b>

#### IV Praktika

022650	G LS IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung, Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Mi 8.30 — 11.00	H 6.203	<b>Breuer/ Tulodziecki</b>
022660	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> PS 3: Mi 8 — 11	H 6.230	<b>Dietrich</b>
022670	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Wirkungskontrollen von Unterricht) P 3: nach Vereinbarung	H 6.219	<b>Frank u. Mitarbeiter</b>
022680	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022690	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern) P: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022710	G	<b>Schulpraktische Studien</b> Sek. I — Hauptschule (Anmeldung im Praktikumsbüro erforderlich) P 3: nach Vereinbarung		<b>Reich</b>

022720	G/H Pf E4, K3 C2 LSI/II	<b>Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen</b>	S/P 5: Mo 8 — 13 Di 8 — 13 Mi 8 — 13 Do 8 — 13 Fr 8 — 13	H 6.238 H 6.238 H 6.238 H 6.238	Schöler
--------	----------------------------------	---	--	--	---------

## V Technische Medien

022730	G Pf E4	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b>	Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	Kania
022740	Pf E4	<b>Moderne Unterrichtsmedien — Ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz</b>	S/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Sturm

## VI Sonstige Veranstaltungen

022750		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b>	Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Verschelde
022760		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b>	Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Rüenauer
022770		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b>	Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.220	Schöler/Hemmer- Hiltenkamp
022780		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b>	Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.240	Schöler/ Lehr-Koppel

## Psychologie

023010	G Pf A3, B1	<b>Einführung in die wissenschaftliche Psychologie</b>	V 2: Mo 14 — 16	H 2	Kaufmann
023020		<b>Einführung in die Öko-Psychologie</b>	V 2: Do 14 — 16	H 4.113	Koch

023030	H Pf B2, B3	<b>Pädagogische Verhaltensmodifikation</b> S 2: Di 11 — 13	H 5.238	Dieterich
023040	H Pf C3	Projektseminar: <b>Psychologie in der Lehrerbildung</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.145	Dieterich
023050	G/H Pf C2	<b>Psychologie der Gesprächsführung</b> (persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 — 16	H 5.238	Dieterich
023060	G/H Pf A3, B2	<b>Zur Psychologie perzeptiven Erkennens</b> S 2: Di 14 — 16	H 5.238	Dieterich
023070	G/H Pf A3, B3	<b>Analytische Forschungsmethoden in der Psychologie</b> S 2: Mi 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H Pf B1, C1	<b>Entwicklungspsychologie</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf A3, B3	<b>Psychologie innerhalb der Pädagogik</b> S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf C1, C2,	<b>Ausgewählte Themen der Politischen Psychologie</b> S 2: Fr 11 — 13	H 5.238	Koch
023110	H Pf B2, C1	<b>Psychologische Aspekte umweltrelevanten Verhaltens</b> S 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Koch
023120	L Pf B3, C2 G2, K3	<b>Gruppenpsychologie im Klassenzimmer</b> S 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Krause
023130	L/Dipl Pf A3, F4	<b>Psychologische Experimente</b> S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Krause
023140	L Pf E3, K2	<b>Psychologische und mathematisch-statistische Aspekte der Zensurengebung</b> S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Krause/ Lanský
023150	L/Dipl. Pf E3, K2	<b>Testtheorie und Statistik 2</b> S 2: Di 9 — 11	H 5.238	Krause
023160	L/Dipl Pf A3, C2, F4, G2	<b>Verhaltensbeobachtung 2</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Krause
023170	G Pf B1, G1	<b>Die Bedeutung kognitiver Variablen für Schulerfolg</b> S 2: Do 18 — 20	H 4.113	Niemeier

023180	G/H Pf B2	<b>Lerntheorien im Unterricht</b> S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023190	G/H Pf B1,C1	<b>Einführung in die Emotionstheorien</b> S 2: Mo 9 — 11	H 6.230	Rustemeyer
023200	H Pf B1/2, C2	<b>Ausgewählte psychologische Fragen des Sports</b> HS 2: Do 9 — 11	H 4.145	Kramer/ Schlüter
023210	H Pf B1/2, C2	<b>Psychologische Aspekte des Spracherwerbs und des Fremdsprachenunterrichts</b> HS 2: Do 7.30 — 9.00	H 5.238	Brockhaus/ Schlüter
023220	G/H L/Dipl Pf B3,E1, G1, H2	<b>Probleme der Pädagogischen Psychologie</b> S 2: Do 16 — 18	H 5.238	Seidel
023230	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023240		<b>Kolloquium zur Vorlesung „Öko-Psychologie“</b> K 2: Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023250	L/Dipl.	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 11 — 13	H 5.238	Krause
023260	H Pf B1/2, C1	<b>Erziehungsschwierigkeiten</b> K 1: Mo 16 — 17 (Anfänger) K 1: Mo 17 — 18 (Fortgeschrittene)	H 4.113	Schlüter
023270	H	<b>Schwerpunkte der Pädagogischen Psychologie (ab 5. Sem.)</b> K 1: Mo 18 — 19	H 5.238	Schlüter
023280	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 14 — 16 u. n. Vereinbarung	H 4.145	Dieterich

## Sport

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (WP)	<b>Sportunterricht und Erziehung</b> S 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
--------	-----------	--	---------	----------------

024010	H (WP)	<b>Die Spielwirklichkeit der Heranwachsenden</b> K 2: Di 16 — 18	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024020	G/H (F)	<b>Offene Konzepte im Sportunterricht</b> S 2: Di 11 — 13	N 4.325	<b>Knievel</b>
024030	G/H (WP)	<b>Microteaching in der Sportlehrerausbildung</b> S 2: Di 9 — 11	N 4.325	<b>Knievel</b>
024040	G (F)	<b>Unterrichtsmodelle im Schulsport</b> S 2: Mo 9 — 11	H 5.238	<b>Werner</b>
024050	H (WP)	<b>Die alltägliche Unterrichtsplanung von Sportlehrern</b> S 2: Mi 9 — 11	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024060	H (WP)	<b>Handlungssteuernde Kognitionen von Sportlehrern</b> S 2: Mo 17 — 19	N 4.325	<b>Miethling</b>
024070	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des Schwimmunterrichts</b> S 1: Fr 8 — 9	N 4.325	<b>Rheker</b>
024080	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des Basketballspiels</b> S 1: Mi 8 — 9	N 4.325	<b>Bräutigam</b>
024090	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des Volleyballspiels</b> S 1: Mo 16 — 17	N 4.325	<b>Thierer</b>
024100	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik der Leichtathletik</b> S 1: Do 18 — 19	N 4.325	<b>Baur</b>

#### **Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

023200	G/H (WP)	<b>Ausgewählte Probleme der Sportpsychologie</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.113	<b>Kramer/ Schlüter</b>
024120	H (WP)	<b>Bewegung und Sport — Probleme der Bewegungsforschung</b> S 2: Fr 14 — 16	N 4.325	<b>Thierer</b>
024130	H (WP)	<b>Zur sozialen Definition von Körper und Bewegung</b> (s. auch AB 4) S 2: Do 16 — 18	N 4.325	<b>Baur</b>

#### **Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024140	G (F)	<b>Sportmedizin I</b> (Einführung in den Arbeitsbereich) S 2: Mo 14 — 16	N 4.325	<b>Thierer</b>
--------	----------	--	---------	----------------

024150	G/H (WP)	<b>Sport und Gesundheit</b> S 2: Fr 9 — 11	N 4.325	Knievel
024160	H (WP)	<b>Physiologie der Bewegung Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin</b> S 2: Mi 16 — 18	N 4.325	Pieprzyk
024170	H (WP)	<b>Spezielle Themen der Sportmedizin</b> S 2: Mi 18 — 20	N 4.325	Pieprzyk

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024180	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich Sport und Gesellschaft: Soziologi- sche Fragen zum Sport</b> S 2: Di 14 — 16	N 4.325	Baur
024190	G/H (WP)	<b>Zum Verhältnis von Politik und Sport in Geschichte und Gegenwart</b> S 2: Mo 11 — 13	N 4.325	Kramer
024200	H (W)	<b>Kommunale Sportpolitik und Sport- förderung in der Bundesrepublik</b> S 2: Do 14 — 16	N 4.325	Kramer
024210	H (W)	<b>Sport in der deutschen und englisch- sprachigen Literatur</b> S 2: Di 18 — 20	N 4.325	Brettschneider/ Schöwerling
024220	H (WP)	<b>Sport für besondere Zielgruppen</b> S 2: Mo 9 — 11	N 4.325	Kramer
024230	H (WP)	<b>Zur sozialen Definition von Körper und Bewegung (s. auch AB 2)</b> S 2: Do 16 — 18	N 4.325	Baur
024240	H (W)	<b>Der Arbeitsmarkt für Sportberufe</b> S 2: Di 16 — 18	N 4.325	Baur
024250	G/H (W)	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> K 2: nach Vereinbarung		Knievel

**II. Theorie und Praxis der Sportarten**

**2.1. Leichtathletik**

024260	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>		Bauer/ Baur/ Bouvain/ Bräutigam/ Brettschneider/ Hüsing/ Kesselmeier/ Knievel/ Miethling/ Rheker/ Thierer/ Werner
--------	---	---------------------------------------	--	--

- 024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen  
 024280 H **Schwerpunktfach Leichtathletik**

## 2.2. Gymnastik und Tanz

- 024290 G I Körperbildung  
 024300 G II Rhythmische Bewegungsbildung  
 024310 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,  
 Bewegungsbegleitung  
 024320 H Tänze der Völker

## 2.3. Spiele

- 024330 G/H **Kleine Spiele/Kleine Sportspiele**

### Basketball

- 024340 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
 und taktischen Grundlagen**  
 024350 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### Fußball

- 024360 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
 und taktischen Grundlagen**  
 024370 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**  
 024380 H **Schwerpunktfach Fußball**

### Handball

- 024390 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
 und taktischen Grundlagen**  
 024400 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**  
 024410 H **Schwerpunktfach Handball**

### Volleyball

- 024420 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
 und taktischen Grundlagen**  
 024430 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### Hockey

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
 und taktischen Grundlagen**  
 024445 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### Tennis

- 024450 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
 und taktischen Grundlagen**  
 024460 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Die moderne

# Unterhaltsreinigung

## gehört heute in die Hände von Spezialisten

Wenn Sie Feierabend haben – fangen wir an. Wir sorgen dafür, daß Sie und Ihre Mitarbeiter, wenn Sie Ihr Büro betreten, Freude daran haben.

Unser Reinigungsplan garantiert Ihnen, daß die Reinigung und Pflege Ihres Büros so rationell wie nur möglich erfolgt.

Feuchtwischen von Kunststoffböden. Mit einer Spezial-Spray-Bohner-Maschine werden Gehspuren und andere Strichverschmutzungen gleichzeitig beim Polieren entfernt.

Ihre Teppiche werden sorgfältig und fachgerecht gepflegt. Mit Spezialgeräten wie

Saugbürsten oder Klopfsaugern – je nach Faserart. Flecken werden mit speziellen faserschonenden Sprays behandelt.

Das vielleicht wichtigste aber: Ihre sanitären Anlagen. Sie werden täglich naß gewischt und hygienisch einwandfrei desinfiziert.

Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können unbesorgt sein.

**Überlassen Sie uns Ihre Innenreinigung mit allem DRUM und DRAN.**

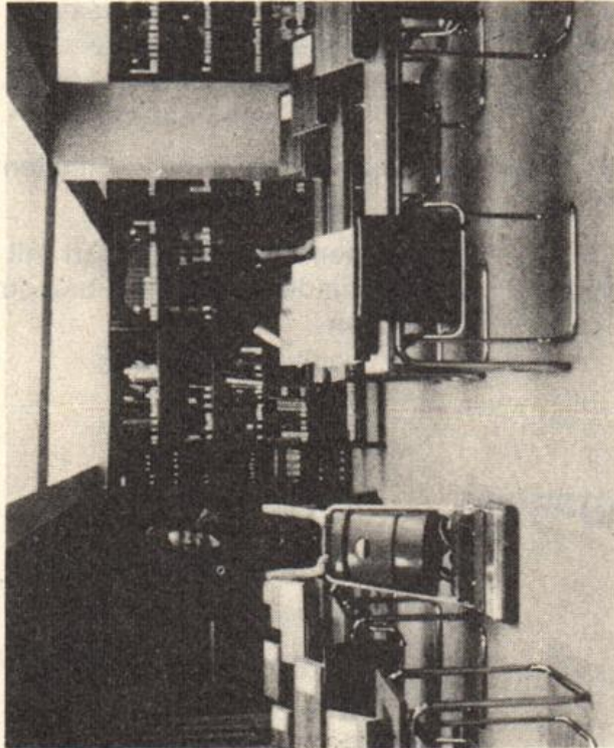
Rufen Sie uns an.

Telefon (0521) 171466

**Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1**

Spezialist für Gebäudereinigung

**A.S.T.O.C.C.** Gmbh  
**GEBÄUDEREINIGUNG**



## Tischtennis

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024480 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## 2.4 Schwimmen

- 024490 G I **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024500 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024510 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

## III. Berufspraktische Studien

- 024520 H (WP) **Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer**  
P: Kompaktseminar nach Vereinbarung **Knievel**
- 024530 H (WP) **Koedukativer Sportunterricht in der Sekundarstufe I**  
P 2: Mi 11 — 13 N 4.325 **Werner**
- 024540 H (WP) **Lehrplan und Unterrichtspraxis in der Primarstufe — dargestellt am Beispiel des Schwimmunterrichts**  
P 2: nach Vereinbarung **Rheker**
- 024550 H (WP) **Sport an berufsbildenden Schulen**  
P 2: nach Vereinbarung **Bräutigam**
- 024560 G/H (W) **Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**  
P 2: nach Vereinbarung **Rheker**

## IV. Lehrgänge

- 024570 **Kanusport-Lehrgang (Juli/August)**
- 024580 **Segellehrgang**
- 024590 **Wandern/Orientierungslauf (September)**  
Bayer. Wald

## Germanistik

### I. Einführungen

#### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft II</b> ES 3: Do 9 — 12	H 3.203	Michels
031020	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft II</b> ES 3: Mi 11.00 — 13.15	H 3.203	Feldbusch

#### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (für Primarstufe)</b> ES 2: Mo 16 — 18.15	H 3.203	Freund
031040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (für Sekundarstufe I/II)</b> ES 3: Mi 16 — 19	H 3.203	Freund

#### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Di 14 — 16	H 3.203	Duwe
--------	----------	---	---------	------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031100	G/H	<b>Sozialer Wandel und Sprachwandel</b> (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 3.144	Hartig
--------	-----	--	---------	--------

#### 2. Proseminare/Übungen

031150	G	<b>Zur Geschichte des Deutschunterrichts</b> PS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031160	G	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Di 14 — 16	H 6.203	Bremer
031170	G	<b>Soziolinguistik und die Beschreibung des Sprachgebrauchs</b> PS 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
031180	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 6: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031190	G (F)	<b>Sprechttest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold

031200	G	<b>Hören und Urteilen. Analysen menschlicher Sprechleistungen</b> PS 2: Di 16 — 18	H 3.233	<b>Kühnhold</b>
031210	G/H	<b>Stimmbildung/Sprecherziehung</b> Ü 4: Di 8.00 — 11.00	H 3.144	<b>Liebold</b>
031220	G	<b>Deutsche Grammatik</b> PS 2: Do 11 — 13	H 3.144	<b>Pasierbsky</b>
031230	G	<b>Über Nullwachstum, Sympathisanten und Freisetzungen; Grundzüge einer politischen Sprachkritik</b> PS 2: Di 11 — 13	H 3.233	<b>Pogarell</b>
031240	G	<b>Mittelhochdeutsch — Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

### 3. Hauptseminare

031300	H	<b>Neue Richtlinienentwürfe für das Fach Deutsch, Primarstufe</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 6.230	<b>Abheuer</b>
031310	H	<b>Dialektik der Sprache</b> HS 2: Fr 9 — 11	H 6.203	<b>Cheng/Pasierbsky</b>
031330	H	<b>Sprachgeschichte und Ideengeschichte im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	<b>Hartig</b>
031340	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Analyse und Erstellung von Lernmaterial</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 4.203	<b>Hertkorn</b>
031350	H	<b>Kommunikationstheorie II: spezielle Ausprägungen, Leistungen und Auswirkungen verbaler und nichtverbaler menschlicher Kommunikation</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	<b>Köck</b>
031360	H	<b>Krieg und Frieden. Eine sprachwissenschaftliche Analyse der Sprache von Männern und Frauen</b> HS 2: Mi 16 — 18	C 3.212	<b>Pasierbsky/ Singendonk- Heublein</b>
031370	H	<b>Erkenntnisinteresse und -fortschritt des Strukturalismus in der Sprachwissenschaft nach de Saussure</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 4.203	<b>Singendonk- Heublein</b>

**4. Seminare/Projektseminare**

031400	H	<b>Projektseminar: Sprachbiographie II</b> S 3: Fr 14 — 17	H 3.144	<b>Hartig</b>
031410	G/H	<b>Einführung in die Interlinguistik</b> (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 — 18.00	H 3.223	<b>Sakaguchi</b>
031420	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote</b> S 2: Mo 14.15 — 15.45 Mo 16.00 — 17.30 14-täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>

**5. Oberseminare/Kolloquien**

031450	H	<b>Zum Problem der Quantifizierbarkeit von Stil- und Textmerkmalen</b> OS 2: Mi 16 — 18	H 3.247	<b>Abheuer</b>
031460	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Hartig</b>

**III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**

**1. Vorlesungen**

031500	G/H	<b>Geschichte der deutschen Literatur von Lessing bis Goethe</b> V 1: Do 8 — 9	H 3	<b>Kienecker</b>
031510	G/H	<b>Freundschaft und Liebe — Literarische Tradition und bewußtseinsgeschichtlicher Wandel 1700-1900</b> V 2: Fr 9 — 11	H 3	<b>Meyer-Krentler</b>
031520	G/H	<b>Kafka</b> (Vorlesung mit anschließender Übung) V 1: Mo 11 — 12	H 3	<b>Steinecke</b>

**2. Proseminare/Übungen**

031550	G	<b>Peter Huchel</b> PS 2: Mo 14 — 16	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031160	G	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2 Di 14 — 16	H 6.203	<b>Bremer</b>
031570	G	<b>Arbeiterkultur im 19. Jahrhundert</b> PS 2: Mo 14 — 16	H 3.233	<b>Doppler/Clemens</b>

031580	G	<b>Grundcurriculum „Lyrik“ im Literaturunterricht der Primarstufe</b> PS 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.223	<b>Duwe</b>
031590	G	<b>Balladenautorinnen</b> (Annette v. Droste-Hülshoff, Lulu v. Strauß und Torney, Marie Luise Kaschnitz) PS 2: Di 16 — 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031600	G	<b>Prosa um 1900: Maupassant, Cechov, Schnitzler</b> PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	<b>Gutt</b>
031610	G	<b>Interpretationsübungen an ausgewählten Texten</b> PS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	<b>Höhler</b>
031620	G	<b>„Kritische“ Jugendliteratur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 4.203	<b>Höhler</b>
031630	G	<b>Der Einakter — Probleme der Form und der unterrichtlichen Vermittlung</b> PS 2: Do 11 — 13	H 6.211	<b>Kienecker</b>
031640	G	<b>Formen novellistischen Erzählens</b> PS 2: Do 9 — 11	C 2.211	<b>Kienecker</b>
031650	G	<b>Anleitung zur Rezitation von Texten</b> PS 2: Do 16 — 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031660	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031670	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031680	G/H	<b>Kafka</b> (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Mo 12 — 13	H 3.203	<b>Steinecke</b>
031690	G/H	<b>Übungen zu Heines „Reisebildern“</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.203	<b>Steinecke</b>
031240	G	<b>Mittelhochdeutsch — Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

### 3. Hauptseminare

031750	H	<b>Pragmatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I</b> HS 2: Do 9 — 11	H 4.203	<b>Duwe</b>
--------	---	--	---------	-------------

031760	H	<b>Ferdinand Freiligrath</b> HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	<b>Freund</b>
031770	H	<b>Geschichte des Romans und der Romantheorie in Deutschland: Vom Realismus bis zur Jahrhundertwende</b> HS 4: Di 16 — 18 Do 16 — 18	J 2.130 H 6.238	<b>Hartmann/ Wahrenburg</b>
031780	H	<b>Autoren der Gegenwart</b> HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	<b>Höhler</b>
031790	H	<b>Religion und Humor im Werk Franz Kafkas</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	<b>Kienecker</b>
031800	H	<b>Entsagung. Literatur- und bewußtseinsgeschichtliche Paradigmen aus der Erzählliteratur des 18. und 19. Jahrhunderts</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 5.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031810	H	<b>Der Roman der siebziger Jahre in Österreich</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 5.238	<b>Michels</b>
031820	H	<b>Literaturverfilmungen</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	<b>Michels</b>
031830	H	<b>Keller, Erzählungen</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 3.144	<b>Steinecke</b>
031840	H	<b>Fastnachtspiele</b> HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

#### 4. Seminare/Projektseminare

031900	G/H	<b>Börne</b> S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	<b>Allkemper</b>
031910	G/H	<b>Liebe und Gesellschaft im 13. Jahrhundert. Ausgewählte Texte des späten Minnesangs</b> S 2: Di 11 — 13	H 3.144	<b>Bremer</b>
031920	G/H	<b>Lektürebibliographie</b> (Projektseminar) S 2: Mi 14 — 16	H 3.223	<b>Graf</b>
031420	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote</b> S 2: Mo 14.15 — 15.45 16.00 — 17.30 14-täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>

## 5. Oberseminare/Kolloquien

031940 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 1: nach Vereinbarung Freund

## IV. Fachpraktische Seminare

031950 G/H **Fachpraktisches Seminar**  
(F) S 3: Mi 8 — 11 s. Aus- **Abheuer/**  
hang **Pogarell**

031960 H **Fachpraktisches Seminar**  
(F) S 4: Mi 8 — 12 s. Aus- **Duwe**  
hang

031970 G/H **Fachpraktisches Seminar**  
(F) S 3: Mi 8.00 — 10.45 s. Aus- **Feldbusch**  
hang

## Anglistik/Amerikanistik

032000 **Diagnostic Test**  
obligatorisch für alle  
Studienanfänger  
Di 3. 5. 1983, 14.00 H2

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010 G/H **The English Language**  
(W) **and its History**  
V 2: Di 9 — 10 H 3 **Carstensen**  
Do 9 — 10

032020 G **English Phonetics and Phonology**  
(F) V 1: Fr 9 — 10 H 7 **Turner**

### 2. Einführungen

032030 G (F) **Einführung in die Linguistik**  
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.211 **Roos**

032040 G (F) Ü 2: Mo 14 — 16(Begleitkurs)

### 3. Proseminare

032050 G/H **Einführung in das Altenglische**  
(WP) PS 2: Do 11 — 13 C 2.211 **Carstensen**

032060 G **Regionale und soziale Varianten**  
(WP) **des Englischen**  
PS 2: Mi 11 — 13 C 2.211 **Hengstenberg**

032070	G (WP)	<b>Semantische Syntax des Englischen</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Lehmann
032080	G (WP)	<b>Functional Variants of English</b> PS 2: Mo 16 — 18	C 2.211	Roos

#### 4. Hauptseminare

032090	H (WP)	<b>English Dictionaries</b> HS 2: Di 11 — 13	C 2.211	Carstensen
032100	H (WP)	<b>Grammatische Übersetzungsprobleme: Kontrastive Analysen Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch</b> HS 2: Di 16 — 18	H 4.203	Lehmann

#### 5. Lektürekurs

032110	G/H (W)	<b>Readings in Applied Linguistics</b> Ü 2: Do 11 — 13	C 2.235	Lehmann
--------	------------	---	---------	---------

#### 6. Kolloquium

032120	H (W)	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b> K 2: Mi 16 — 18	C 2.235	Carstensen
--------	----------	--	---------	------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032130	G/H (W)	<b>England und Deutschland Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen</b> V 1: Do 10 — 11	H 3	Schöwerling
--------	------------	---	-----	-------------

### 2. Einführungen

032140	G (F)	<b>Einführung in die englische Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 7	Schleiermacher
032150	G (F)	Ü 2: Fr 9 — 11 (Begleitkurs)	C 2.211	

### 3. Proseminare

032160	G (WP)	<b>Modern Canadian Women Novelists</b> PS 2: Do 14 — 16	H 4.203	Franzbecker
032170	G (WP)	<b>Ben Jonson (L)</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 3.223	Huber
032180	G (WP)	<b>Interpretationen von englischen Gedichten (L)</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.235	Schöwerling

- 032190 G **Das moderne amerikanische Drama:**  
(WP) **Arthur Miller, Tennessee Williams,  
Edward Albee**  
PS 2: Di 11 — 13 C 2.235 Zapf
- 032200 G **Daniel Defoe und die Anfänge des**  
(WP) **Romans in England**  
PS 2: Do 14 — 16 H 3.233 Schleiermacher

#### 4. Hauptseminare

- 032210 H **Religiöse Dichtung im 20. Jh.**  
(WP) **in England**  
HS 2: Mo 16 — 18 C 2.235 Brockhaus
- 032220 H **Projektkurs: Anglo-frankokanadische**  
(WP) **Literaturbeziehungen I** (auch für  
Romanistikstudenten geeignet)  
HS 2: Mo 18 — 20 C 2.211 Franzbecker
- 032230 H **Success and Failure: Literary**  
(WP) **Depictions of a Central American**  
**Theme — Hawthorne, Howells,**  
**Fitzgerald, Miller, and Malamud**  
HS 2: Do 11 — 13 H 4.203 Freese
- 032240 H **Sport in der deutschen und in der**  
(WP) **englisch-sprachigen Literatur**  
HS 2: Di 18 — 20 C 2.211 Schöwerling/  
und Kompaktseminar Brettschneider

#### 5. Übungen

- 032250 G/H **Reading Course: English Drama in**  
(W) **the 20th Century**  
Ü 2: Di 16 — 18 H 4.215 Franzbecker
- 032260 G **Reading Course: The Victorian Novel**  
(W) **(Dickens, Thackeray, Eliot, Hardy)**  
Ü 2: Mi 16 — 18 H 3.223 Zapf
- 032270 G/H **An Introduction to American**  
(W) **Literature II**  
Ü 2: Mi 14 — 16 C 2.235 Liston
- 032280 G/H **The Bible in American Literature**  
(W) **Ü 2: Mi 11 — 13 H 4.203 Turner**

#### 6. Kolloquien

- 032300 H **Repetitorium für Examens-**  
(W) **kandidaten**  
K 3: Di 16 — 19 C 2.211 Freese/Breuer/  
Schöwerling

032310 H **Besprechung laufender Arbeiten**  
 (W) K 1: Di 20 — 22 C 2.211 Schöwerling  
 14-täglich

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032320 G/H **Grundlagen einer fremdsprachlichen**  
 (W) **Literaturdidaktik: Lernziele, Auswahl-**  
**probleme, Methodenfragen (L)**  
 V 2: Mi 9 — 11 H 7 Freese

#### 2. Einführungen

032330 G **Einführung in die anglistische Fach-**  
 (F) **didaktik**  
 — mit Hilfe audiovisueller  
 Studienmaterialien  
 PS 2: Mo 9 — 11 C 2.211 Nehm

#### 3. Proseminare

032340 G **Lernerfolgskontrollen im Englisch-**  
 (WP) **unterricht der Sekundarstufe I**  
 PS 2: Fr 9 — 11 C 2.235 Brockhaus

032350 G **Modernes Drama im Englisch-**  
 (WP) **unterricht (L)**  
 PS 2: Di 16 — 18 C 2.235 Dahl

032360 G **Landeskunde im Englischunterricht**  
 (WP) **der Sekundarstufe I (L)**  
 PS 2: Di 14 — 16 H 3.223 Förster

032370 G/H **Folksongs and English Instruction II**  
 (WP) PS 2: Fr 11 — 13 C 2.235 Förster

#### 4. Hauptseminare

032380 H **Psychologische Aspekte der Fremd-**  
 (WP) **sprachenvermittlung**  
 HS 2: Do 7.30 — 9.00 H 4.203 Brockhaus/  
 Schlüter

032390 H **Frühbeginn des Fremdsprachen-**  
 (WP) **lernens**  
 — Dokumente und Analysen —  
 HS 2: Mo 14 — 16 H 4.113 Nehm

032400 H **AV-Medien im Englischunterricht**  
 (WP) **der Sekundarstufe II**  
 — Sprachdidaktische Analysen —  
 HS 2: Do 14 — 16 C 2.211 Roos

## IV. Landeskunde

032410	G/H (W)	<b>Comparative Education: University Life in USA, Great Britain and Germany</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Förster
032420	G/H (W)	<b>The American South (L)</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Turner

## V. Sprachpraktische Übungen

032440	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Do 11 — 12	H 2.240	Turner
032450	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Do 12 — 13	H 2.240	Turner
032460	G (F)	<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Fr 10 — 11	H 4.203	Turner
032470	G (F)	<b>Comprehensive Language Course Elementary</b> Ü 4: Mo 16 — 18 Do 14 — 16	H 3.233 C 2.235	Förster
032480	G/H (F)	<b>Comprehensive Language Course Intermediate</b> Ü 4: Mo 16 — 18 Fr 11 — 13	H 4.203	Lehmann/ Turner
032490	G/H (F)	<b>Comprehensive Language Course Intermediate</b> Ü 4: Di 11 — 13 Fr 14 — 16	H 4.203	Lehmann/ Turner
032500	H (F)	<b>Comprehensive Language Course Advanced</b> Ü 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	H 4.203	McKay
032510	H (F)	<b>Comprehensive Language Course Advanced</b> Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	J 2.331 H 4.203	McKay
032520	H (F) LS II	<b>Comprehensive Language Course Advanced II</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4.203	McKay
032530	G/H (W)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Di 11 — 13	H 3.203	McKay
032540	G/H (W)	<b>Translation: English-German</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.235	Franzbecker

032550	G/H (W)	<b>Translation: German-English</b> Ü 2: Do 11 — 13	H 6.230	<b>Schleiermacher</b>
032560	G/H (W)	<b>Grammar Review</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 2.211	<b>Roos</b>
032570	G/H (W)	<b>Vocabulary Building für Fachsprachen</b> Ü 2: Mi 11 — 13	C 2.235	<b>Förster</b>
032600		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4.215	<b>Franzbecker</b>
032610		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 2.211	<b>Roos</b>
032620		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 6.230	<b>Schleiermacher</b>
032630		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 6.230	<b>Schleiermacher</b>

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032640	G/H (F)	<b>Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht der Sekundar- stufe I</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Brockhaus</b>
--------	------------	---	--	------------------

## Romanistik I. Französisch

### 1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	<b>Kulturgeschichte Frankreichs II: Die Provence</b> (in den Semesterferien 10-tägige Studienfahrt in die Provence) V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	<b>Arens</b>
033010	G/H (W)	<b>Einführung in die Literatur des modernen Italien</b> V 1: Di 11 — 12	H 3.307	<b>Thomas</b>

### 2. Einführungsseminare

033020	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten</b> ES 2: Mi 9.30 — 11.00	H 4.226	<b>Gross</b>
033030	G (F)	<b>Einführung in die allgemeine und romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	H 3.223	<b>Stehl</b>

### 3. Proseminare

- 033040 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Die französische Romantik:  
Entstehung und Entwicklung;  
ausgewählte Manifeste und Werke**  
PS 2: Do 11 — 13 H 4.329 Arens
- 033050 G  
(W) Sprachwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Béroul/Thomas, Der Tristanroman**  
(gilt auch als „Altfranzösisch I“)  
PS 2: Mi 9 — 11 H 4.329 Arens
- 033060 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Französisches Theater des 20 Jhdts**  
PS 2: Di 18 — 20 H 4.329 Gross
- 033070 G/H  
(W) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Lernerfolgskontrolle im Französisch-  
unterricht mit Korrekturübungen**  
PS 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Eisermann
- 033080 G  
(WP) Linguistisches Proseminar:  
**Der literarische und der nicht-  
literarische Text**  
PS 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Junker
- 033090 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Naturalismus und „verismo“**  
PS: Mi 9.30 — 11.00 C 2.211 Thomas
- 033500 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Die Gliederung der romanischen  
Sprachräume**  
PS 2: Mi 16 — 18 H 4.329 Stahl
- 033100 G  
(F) **Möglichkeiten der Erstlektüre in der  
Sekundarstufe I**  
PS 2: Di 14 — 16 C 2.211 Wierichs
- 033105 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**G. Boccaccio: Il Decameron**  
PS 2: Do 11 — 13 H 6.238 Junker

### 4. Hauptseminare

- 033110 H  
(WP/F) Sprachwiss./Literaturwissen-  
schaftliches Hauptseminar:  
**Das Alexiuslied** (gilt auch als „Alt-  
französisch für Fortgeschrittene“)  
HS 2: Do 9 — 11 H 4.329 Arens

033040	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die französische Romantik. Entstehung und Entwicklung; ausgewählte Manifeste und Werke</b> HS 2: Do 11 — 13	H 4.329	Arens
033070	H (W)	Lernerfolgskontrolle im Französischunterricht mit Korrekturübungen HS 2: Mi 16 — 18	H 5.238	Eisermann
033080	H (WP)	Linguistisches Hauptseminar: <b>Der literarische und der nicht-literarische Text</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
033150	(WP)	<b>Literaturwissenschaftlich-psychologische Analyse ausgewählter Dramen von Luigi Pirandello</b> HS 2: Do 14 — 16	H 4.226	Junker
033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Linguistik und Poetik</b> HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Thomas
033090	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Naturalismus und „verismo“</b> HS: Mi 9.30 — 11.00	C 2.211	Thomas
033500	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die Gliederung der romanischen Sprachräume</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Stehl
033190	H (F)	<b>Grundzüge der Literaturdidaktik</b> HS 2: Di 16 — 18	H 3.223	Wierichs

**5. Kolloquium**

033200	H (W)	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen</b> K 2: Do 14 — 16	H 4.329	Arens
033210	H (WP)	<b>Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind.</b> K 4: Mi ab 16.00 Uhr	H 3.323	Junker

## 6. Studienfahrt

033215	G/H (W)	<b>Studienfahrt in die Provence und zur Côte d'Azur</b> Studienfahrt (10-tägig)	<b>Arens</b>
--------	------------	--	--------------

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033220	G (W)	<b>Projektgruppe zu dem Seminar: der literarische und der nicht-literarische Text.</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	<b>Junker</b>
033230	G (F)	<b>Grammaire et style</b> Ü 2: Di 11 — 13	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033240	G (W)	<b>Civilisation française</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4.226	<b>Ostiguy</b>
033250	G (F)	<b>Traduction allemand-français</b> Ü 2: Do 9 — 11	H 3.223	<b>Ostiguy</b>
033260	G (F)	<b>Phonétique théorique et pratique de français</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329/ H 2.227	<b>Schlapbach</b>
033270	G (F)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 3.233	<b>Schlapbach</b>
033280	G (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033290	G (W)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>

### b) Hauptstudium

033220	H (W)	<b>Projektgruppe zu dem Seminar: der literarische und der nicht-literarische Text:</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	<b>Junker</b>
033240	H (F)	<b>Civilisation française</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4.226	<b>Ostiguy</b>
033310	H (F)	<b>Wirtschafts-Französisch</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 4.226	<b>Ostiguy</b>
033320	H (F)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033330	H (F)	<b>Traduction allemand-français</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033340	H (F)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	<b>Schlapbach</b>

033280	H (F)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033360	H (W)	<b>Grammaire et style</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 3.223	<b>Schlapbach</b>

### 8. Sonstige Veranstaltungen

033370		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033380		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033390		<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033400		<b>Spanisch II</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033420		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	<b>Fracassi-Schupp</b>
033430		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 5.238	<b>Fracassi-Schupp</b>
033440		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	<b>Francassi-Schupp</b>
033450		<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.215	<b>Sahle</b>
033460		<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.215	<b>Sahle</b>

## II. Spanisch

### 1. Einführungsseminare

033020	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES: Mi 9.30 — 11.00	H 4.226	<b>Gross</b>
033030	G (F)	<b>Einführung in die allgemeine und romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	H 3.223	<b>Stehl</b>

### 2. Proseminare

033510	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Ausgliederung der romanischen Sprachräume</b> (gilt auch als Altspanisch) PS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	<b>Stehl</b>
--------	-----------	--	---------	--------------

033520	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Literarische Texte des spanischen Mittelalters.</b> PS 2: nach Vereinbarung		Thomas
033525	G/H	<b>zur spanischen Literaturwissen- schaft</b> PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033530	G/H	<b>zur spanischen Sprachwissenschaft</b> PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033100	G (F)	<b>Möglichkeiten der Erstlektüre in der Sekundarstufe I</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.211	Wierichs

### 3. Hauptseminare

033510	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die Ausgliederung der romanischen Sprachräume</b> (gilt auch als Altspanisch) HS 2: Mi 16 — 18	H 4 329	Stehl
033525	G/H	<b>zur spanischen Literaturwissen- schaft</b> PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033530	G/H	<b>zur spanischen Sprachwissenschaft</b> PS/HS: nach Vereinbarung		N. N.
033190	H (F)	<b>Grundzüge der Literaturdidaktik</b> HS 2: Di 16 — 18	H 3.223	Wierichs

### 4. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033560	G (W)	<b>Conversación en torno a temas de actualidad</b> Ü 2: Mo 9 — 11	H 4.329	Birkemeier
033570	G (WP)	<b>Spanisch I für Romanisten</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 3.233	Birkemeier

#### b) Hauptstudium

033560	H (W)	<b>Conversación en torno a temas de actualidad</b> Ü 2: Mo 9 — 11	H 4.329	Birkemeier
033590	H (P)	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 4.113	Birkemeier
033600		<b>Explicación de textos II</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier

033610	H (P)	<b>Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán</b> Ü 2: Fr 14 — 16	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033620	H (P)	<b>Gramática</b> Ü 2: Fr 16 — 18	H 4.329	<b>Birkemeier</b>

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032130	G/H	<b>England und Deutschland. Beispiele literarischer und kultureller Beziehungen</b> V 1: Do 10 — 11	H 3	<b>Schöwerling</b>
--------	-----	--	-----	--------------------

### 2. Proseminare/Übungen

031600	G	<b>Prosa um 1900: Maupassant, Cechov, Schnitzler</b> PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144	<b>Gutt</b>
031610	G	<b>Interpretationsübungen an ausgewählten Texten</b> PS 2: Mo 9 — 11	H 3.203	<b>Höhler</b>
031620	G	<b>„Kritische“ Jugendliteratur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 4.203	<b>Höhler</b>
033080	G	<b>Der literarische und der nichtliterari- sche Text</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	<b>Junker</b>
033090	G	<b>Naturalismus und „verismo“</b> PS 2: Mi 9.30 — 11.00	C 2.211	<b>Thomas</b>

### 3. Hauptseminare

031770	H	<b>Geschichte des Romans und der Romantheorie in Deutschland: Vom Realismus bis zur Jahrhundertwende</b> HS 4: Di 16 — 18 Do 16 — 18	J 2.130 H 6.238	<b>Hartmann/ Wahrenburg</b>
033080	H	<b>Der literarische und der nicht- literarische Text</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	<b>Junker</b>
031820	H	<b>Literaturverfilmungen</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 1.232	<b>Michels</b>
031810	H	<b>Der Roman der siebziger Jahre in Österreich</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 5.238	<b>Michels</b>

033170	H	<b>Linguistik und Poetik</b> HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Thomas
033090	H	<b>Naturalismus und „verismo“</b> HS 2: Mi 9.30 — 11.00	C 2.211	Thomas

#### 4. Seminare/Projektseminare

032220	H	<b>Anglo-frankokanadische Literaturbeziehungen I</b> (englische/französische Sprachkenntnisse erwünscht) S 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
--------	---	---	---------	-------------

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

032290	G/H	<b>Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler</b> K 2: Mi 18 — 20	H 4.203	Breuer
--------	-----	---	---------	--------

### Sonstige Veranstaltungen

034300		<b>Arabisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034310		<b>Türkisch II</b> Ü 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	Basoglu
034320		<b>Rhythmik — Bewegungsübungen</b> Ü 2: Mo 18 — 20	Studio- bühne	Hinterleitner
034340		<b>Schwedisch für Anfänger / Svenska för nybörjare</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	H 3.144	Vieth
034350		<b>Dansk for viderekomne / Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 3.233	Wiedel
034360		<b>Dänisch für Anfänger / Dansk for begyndere</b> Ü 2: Mi 16.30 — 18.00	H 3.233	Wiedel

**Kunst- und künstlerisches Werken**

040101	<b>Druckgraphik</b> Gestaltungspraxis S 3: Mo 9 — 12	H 7.209	Keyenburg
040102	<b>Wandmalerei im sozialen Kontext</b> Gestaltungspraxis S 3: Mo 14 — 17	H 7.212	Keyenburg
040103	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040104	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 9 — 10		Schrader
040105	<b>Kunsttheorien des Mittelalters</b> S 2: Di 9 — 11	H 7.321	Ortner
040106	<b>Atelier</b> (Trickfilmrealisation) Ü 3: Di 10 — 13		Schrader
040107	<b>Großformatiges Malen</b> S 2: Di 11 — 13	H 7.321	Ortner
040108	<b>Bildende Kunst — Kunstsoziologie</b> Grundlagen/Aufgaben S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader/ Burisch
040109	<b>Atelier</b> S 3: Di 16 — 19	H 7.321	Ortner
040110	<b>Fotoexkursionen zu westfälischen Burgen</b> — „Bildgestaltung u. Vergrößerung“ — V/S 2: Di 16 — 18	H 7.312	Strathmann
040111	<b>Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion</b> Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040112	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 — 10		Ortner
040113	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Ortner
040114	<b>Fachpraktikum in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 — 10	Georg-Grundschule	Schrader
040115	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	Georg-Grundschule	Schrader

040116	<b>Kunstunterricht in der S. II</b> Überlegungen zu einem curriculum für die Oberstufe (Fachdidaktik) V 1: Mi 10 — 13	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040117	<b>Atelier: Wandmalerei</b> S 3: Mi 10 — 13	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040118	<b>Architekturbetrachtung an ausgewählten Beispielen</b> V/S 2: Mi 14 — 16	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040119	<b>Atelier: Wandmalerei</b> S 2: Mi 16 — 18	H 7.312	<b>Keyenburg</b>
040120	<b>Möglichkeiten des „Hochdrucks“ II</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040121	<b>Theorie u. Praxis des dreidimen- sionalen Gestaltens</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040122	<b>Wandmalerei — Wandgestaltung</b> S 3: Do 14 — 17	H 7.321	<b>Schrader</b>
040123	<b>Bewegliche Metallfiguren</b> Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Do 17 — 19	H 7.304	<b>Schrader</b>
040124	<b>Albrecht Dürer</b> Vorlesung in Kunstgeschichte (Überblick über Probleme und Werk der Kunst) S 2: Do 11 — 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040125	<b>Ästhetische Erziehung/Geschichte der Kunstpädagogik</b> S 2: Fr 9 — 11		<b>Ortner</b>
040126	<b>Großplastiken, Objekte, Environments</b> S 2: Fr 11 — 13	Silo	<b>Ortner</b>
040127	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040128	<b>Vergleichendes Sehen</b> Seminar in Kunstgeschichte (Bildanalysen) S 2: Fr 11 — 13	H 6.230	<b>Utz</b>
040129	<b>„Zeichnen nach individuellen Themen u. Ansätzen“</b> Ü 4: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	H 7.321	<b>Amici</b>

040130		<b>Die Konstruktion der Perspektive</b> U 2: Fr 11 — 13	H 4.113	Hagenbäumer
040131		<b>Einführung in die Ölmalerei</b> Gestaltungstheorie: Werkmittellehre Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Hagenbäumer
040132		<b>Lithographie und Farblithographie</b> einwöchiger Intensivkurs für Fortgeschrittene 28. März — 2. April 1983	Atelier 22	Schrader
040132		<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis) (Termin siehe Ankündigung)	PaMo	Wagner
040134		<b>Exkursion nach Prag</b> E: nach Ankündigung		Keyenburg
040135		<b>Exkursion nach Griechenland</b> E: nach Ankündigung		Ortner

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G/H (Lp) F	<b>Zur Didaktik des Schulfachs Textilgestaltung in der Primarstufe (F)</b> (Fortsetzung) S 2: Mo 9 — 11	H 7.140	Weber
040202	G/H Lp F	<b>Technik u. Gestaltung im Schulfach Textilgestaltung — Primarstufe (A)</b> S 2: Mo 11 — 13	H 7.140	Weber
040203	G/H Lp, LS I WP	<b>Textiles Material als Gestaltungsfaktor — Theoretische Grundlegung u. praktische Beispielerarbeitung (B III)</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.238	Stamm
040204	G/H Lp LS I W	<b>Textilkultur in Vergangenheit u. Gegenwart — Vorstellung, Auswertung u. Diskussion einer Fernsehreihe zur Kulturgeschichte der Kleidung (B-E)</b> (für Hörer aller Fachbereiche) S 2: Do 9 — 11	H 4.238 AVMZ	Stamm
040205	G/H LP (LSI)	<b>Theorie der Farbe (B I)</b> S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Pfannschmidt
040206	G alle	<b>Textile Flächen (Technologie II)</b> (B III) S 2: Mo 9 — 11	H 4.238	Niemann

040207	G alle	<b>Modetheorien (D)</b> S 2: Mo 11 — 13	H 4.238	Niemann
040208	G/H Lp LS I WP	<b>Ikat, Batik, Weben u. Sticken. Ihre historische Entwicklung von den Anfängen bis zur Gegenwart (CI)</b> S 2: Do 16 — 18	H 4.238	Pfannschmidt
040209	G/H LP LS I	<b>Unterrichtshilfen in der Textilgestal- tung. Theoretische Grundlegung (Teil 1) u. praktische Erarbeitung (Teil 2)</b> S 2: Di 9 — 11 Teil 1 S 2: Di 11 — 13 Teil 2	H 4.238	Stamm
040210	g/H Lp LS I WP	<b>Unterrichtshilfen zur Gestaltungs- lehre (A/F)</b> S 2: Fr 9 — 11	H 4.238	Pfannschmidt
040211	G/H alle	<b>Bekleidungsdesign (B II)</b> — Theorien u. Praxis der individuel- len Kleidgestaltung — S 2: Mo 15 — 17	H 4.238	Niemann
040212	G/H WP	<b>Textilarbeit — ein Weg zum autono- men Freizeitverhalten (F)</b> S 2: Do 9 — 11	H 7.140	Borgel
040213	H WP	<b>Zur Problematik der Lehrerausbil- dung: Möglichkeiten des Faches Textilgestaltung — Unterrichtsprak- tische Modelle u. Ausblicke (F)</b> S 2: Do 11 — 13	H 7.140	Borgel
040214	H LP LS I	<b>Idee, Entwurf u. Realisation von ausgewählten Textilverfahren</b> (Gewünschte Voraussetzung: „Unterrichtshilfen“ (A) S 2: Fr 11 — 13	H 4.238	Pfannschmidt
040215	H alle	<b>Bekleidungsphysiologie ( B III)</b> S 2: Di 9 — 11	H 7.140	Niemann
040216	H alle	<b>Didaktisch-methodische Aufberei- tung bekleidungsphysiologischer Lehrinhalte Mikroskopie (F II)</b> S 2: Di 11 — 13	H 3.223	Niemann
040217	H alle	<b>Mode u. Warenästhetik ( E II)</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.113	Niemann
040218	H LS I	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche im Gymnasium mit vor- u. nachberei- tendem Seminar</b> S 4: mittwochs vormittags (genaue Zeitangabe erfolgt zu Semesterbeginn)	Gymna- sium Schloß Neuhaus	Stamm

040219	H LS I	<b>Schulpraktische Studien. Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- u. nachbereitendem Seminar (F)</b> P/S 4: (genaue Zeitangabe erfolgt zu Semesterbeginn)	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040220	G/H Lp LS I WP	<b>Einführung in die Wachsbatik (A)</b> Ü 2: Do 9 — 11	H 7.125	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040221	G/H LS I WP	<b>Einführung in die Methodik des Maschinennähens (A)</b> Ü 2: Mi 9 — 11 (1) Ü 2 Mi 11 — 13 (2)	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040222	G/H WP	<b>Systematische u. experimentelle Übungen im Bereich elementaren Stickens (A)</b> Ü 2: Di 7.30 — 9.00	H 7.140	<b>Cambeis</b>
040223	G WP	<b>Elementare Arbeiten mit Garnen (Teil 2)</b> Ü 2: Mo 14 — 16 (1) Ü 2: Mo 16 — 18 (2) A	H 7.140	<b>Keck</b>
040224	G/H WP	<b>Einführung in das Weben auf dem Schulwebrahmen (A)</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 4.238	<b>Zeumer</b>
040225	G/H WP	<b>Weben von Gebrauchsgegenständen (Fortsetzung eines Einführungskurses in Weben für Fortgeschrittene) A I</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.238	<b>Zeumer</b>
040226	G/H Lp LS I WP	<b>Elementarer Stoffdruck (Styropor-, Schablonen- u. Pflanzendruck) A III</b> Ü 2: Di 14 — 16 (1) Ü 2: Di 16 — 18 (2)	H 4.238	<b>Adamczewski</b>
040227	G/H WP	<b>Bandweben auf einfachem Webgerät (A)</b> Ü 2: Do 14 — 16 (1) Ü 2: Do 16 — 18 (2)	H 7.125	<b>Adamczewski</b>
040228	E	<b>Fachexkursion</b> (nach besonderer Ankündigung)		

## Musik und Didaktik der Musik

040402	G/H WP	<b>Stilwandel als Problem der Musikgeschichte</b> V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	<b>Forchert</b>
--------	-----------	--	---------	-----------------

040301	G/H F	<b>Analyse von Musiklehrbüchern der Sekundarstufe I</b> S 2: Di 9 — 11 (Mo 15 — 17 zusätzlich in Detmold)	H 8.125	<b>Niederau</b>
040302	G/H F LS II	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Do 9 — 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040303	G F	<b>Einführung in die Musikpädagogik/-didaktik</b> PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	<b>Kraemer</b>
040304	G F	<b>Musikgeschichte II</b> PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	<b>Schneider</b>
040305	G/H WP	<b>Formenlehre</b> Ü 1: Mi 13 — 14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040306	G F LS II	<b>Dirigieren II</b> Ü 1: Mo 13 — 14 Di 13 — 14	1 2 H 8.125 H 8.125	<b>Niederau</b>
040307	G F LP/LS I	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040308	G F LS II	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Mo 9 — 11	H 8.125	<b>Niederau</b>
040309	G F LS II	<b>Musiktheorie IV</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040310	G/H F LS II	<b>Fachpraktikum in der Schule</b> P 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Dopheide</b>
040311	G/H F	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	H 8.125	<b>Schneider</b>
040312	G/H	<b>Hochschulorchester</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	C 1	<b>Schneider</b>
040313	G/H	<b>Kammermusik</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do 11 — 12 Do 14 — 15 Fr 11 — 12	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040314		<b>Bläsergruppe</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Thalmann</b>

040320	<b>Hauptinstrument</b>	<b>N. N.</b>
040321	<b>Nebeninstrument</b>	<b>N. N.</b>

\* Veranstaltungen ohne besondere Lehramtszuordnung dienen dem Studium für alle Lehrämter

## Musikwissenschaft

040401	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte II</b> V 2: Do 11 — 13	Detmold	<b>Allroggen</b>
040402	G/H	<b>Stilwandel als Problem der Musikgeschichte</b> V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	<b>Forchert</b>
040403	H	<b>Zur Musikästhetik des 18. Jahrhunderts</b> OS 2: Mo 17 — 19	Detmold	<b>Forchert</b>
040404	H	<b>Der Kapellmeister Bach</b> HS 2: Mi 19.30 — 21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040405	H	<b>Mozarts Don Giovanni</b> HS 2: Fr 17 — 19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040406	G	<b>Chansons und Frottola</b> PS 2: Do 15 — 17	Detmold	<b>Allroggen</b>
040407	G	<b>Zur Frühgeschichte des mehrstimmigen Liedes in Deutschland</b> PS 2: Fr 15 — 17	Detmold	<b>Werbeck</b>
040408	G	<b>Harmonielehre I</b> Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Thalman</b>
040409	G	<b>Harmonielehre II</b> Ü 1: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Thalman</b>
040410		<b>Doktoranden — Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Allroggen/ Forchert</b>



**I. Integriertes Grundstudium****1.1 Brückenkurse**

050000	<b>Englisch II</b>				
	Di	9 — 11		C 2.235	<b>Braun</b>
	Di	11 — 13		C 3.212	<b>Wagner</b>
	Di	11 — 13		C 4.216	<b>Braun</b>
	Do	9 — 11		H 1	<b>Wagner</b>
	Do	11 — 13		H 5	<b>Braun</b>
	Do	11 — 13		H 1	<b>Wagner</b>
	Fr	9 — 11		C 3.232	
	Fr	11 — 13		C 5.216	<b>Braun</b>
050001	<b>Deutsch I</b>				
	Do	11 — 13		C 3.222	<b>Doppler</b>
	Do	16 — 18		H 4.225	
	Di	11 — 13			
	Mo	7 — 9		H 5.203	<b>Graf</b>
	Di	18 — 20		C 4.224	
	Do	11 — 13		H 4.226	
	Fr	11 — 13		C 3.222	
	Di	14 — 16		C 5.206	<b>N. N.</b>
050002	<b>Mathematik</b>				
	V/Ü 2:	Di 14 — 16	a	C 4.234	<b>Gensch</b>
	V/Ü 2:	Di 16 — 18	b	B 2	
	V/Ü 2:	Mi 9 — 11	c	C 4.234	
	V/Ü 2:	Do 11 — 13	d	B 1	
	V/Ü 2:	Mi 9 — 11	e	B 2	<b>Orlob</b>
	V/Ü 2:	Do 11 — 13	f	B 2	
	V/Ü 2:	Fr 8 — 10	g	C 4.224	
	V/Ü 2:	Fr 10 — 12	h	C 4.224	
<b>1.2 Betriebswirtschaftslehre</b>					
050100	<b>Grundkurs BWL I</b>				
	<b>Produktions- und Kostentheorie</b>				
	V 1:	Mo 13 — 14	a	C 1	<b>Rosenberg</b>
V 1:	Mo 13 — 14	b	C 2	<b>Ziegler</b>	
050101	<b>Kostenrechnung</b>				
	V 3:	Mo 15 — 17	a	C 1	<b>Bartels</b>
		Mi 16 — 18	a	C 1	
	V 3:	Mo 17 — 18	b	C 1	
		Do 7 — 9	b	C 1	
050102	<b>Grundkurs BWL III:</b>				
	<b>Investitionen und Finanzierung</b>				
	V/Ü 2:	Fr 9 — 11	a	B 1	<b>Gollers</b>
V/Ü 2:	Fr 11 — 13	b	B 1		

050104

**Grundkurs BWL V:  
Einführung in die Wirtschafts-  
informatik**

V/Ü 2: Fr 18 — 20

C 3.232 Grewe

**1.3 Volkswirtschaftslehre**

050200

**Mikroökonomie II**

V/Ü 3:	Mi	11 — 14	a	C 3.222	Brandes
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	b	B 2	Brezinski
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	c	C 3.232	Liepmann
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	d	B 1	Pelz
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	e	H 1	Rahmann
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	f	C 4.224	Schmidt
V/Ü 3:	Mi	11 — 14	g	C 3.212	Sawahn

050201

**Einführung in die politische  
Ökonomie**

V 1:	Di	13 — 14	a	C 3.222	Brezinski
V 1:	Di	13 — 14	b	B 1	Brandes
V 1:	Di	13 — 14	c	C 5.206	Liepmann
V 1:	Di	14 — 15	d	H 1	Rahmann

050202

**Makroökonomie II**

V/Ü 3:	Mo	16 — 20	a	C 3.203	Camphausen
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	b	C 3.222	Brezinski
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	c	C 3.232	Nissen
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	d	C 4.216	Raschke
V/Ü 3:	Mo	16 — 20	e	C 4.224	Stork
K 3:	Di	9 — 13	f	H 1	
K 2:	Di	16 — 18	g	C 4.234	

**1.4 Recht**

050300

**Wirtschaftsprivatrecht II**

Ü 1:	Di	12 — 13		H 2	Dietrich
V 4:	Di	9 — 11	a	C 2	
	Do	9 — 11	a	C 1	
V 4:	Mo	11 — 13	b	C 1	Sander
	Mi	9 — 11	b	C 2	

**1.5 Mathematik**

050400

**Mathematik für Wirtschafts-  
wissenschaftler II**

V 3:	Mi	7 — 9	a	H 1	<b>Kleibohm</b>
	Fr	8 — 9	a	H 1	
Ü 1:	Do	16 — 17	a1	C 4.234	
Ü 1:	Fr	9 — 10	a2	H 1	
Ü 1:	Fr	10 — 11	a3	H 1	
V 3:	Sa	8 — 11	b	C 2	<b>Vogt</b>
Ü 1:	Do	14 — 15	b1	C 5.206	
Ü 1:	Do	15 — 16	b2		
Ü 1:	Fr	7 — 9	b3	C 3.232	
		14-täglich			
Ü 1:	Fr	7 — 9	b4	C 3.232	
		14-täglich			
Ü 1:	Sa	11 — 12	b5	C 3.203	
V 3:	Mi	7 — 9	c	C 2	<b>Orlob</b>
	Fr	7 — 8	c		

**1.6 Statistik**

050500

**Statistik I (1)**

V/Ü 3:	Mo	11 — 13	a	C 3.212	<b>Schulze</b>
	Do	11 — 12	a		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	b		
	Do	12 — 13	b		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	c	C 3.203	<b>Landes</b>
	Do	11 — 12	c		
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	d	H 2	<b>Kraft</b>
	Do	11 — 12	d	C 2	
V/Ü 3:	Mo	9 — 11	e	C 2	
	Do	12 — 13	e		

050501

**Tutorium zu Statistik I (1)**

T 2:	Mi	9 — 11	a	C 3.203	<b>Braun</b>
	Mi	14 — 16	b	C 3.212	
	Do	14 — 16	c	C 5.216	

050502

**Statistik II**

V/Ü 3:	Di	12 — 13	a	C 3.232	<b>Schulze</b>
	Do	9 — 11	a	C 3.232	
V/Ü 3:	Fr	8 — 11	b	C 3.212	
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	c	C 2	<b>Kraft</b>
	Do	8 — 9	c		

050503

**Tutorium Statistik II**

T 2:	Di	14 — 16	a	C 3.203	<b>Braun/Tutoren</b>
	Di	14 — 16	b	C 3.212	
	Di	16 — 18	c	C 3.203	
	Mi	9 — 11	d	C 3.212	

**1.7 Englisch**

050600

**Einführung in die englische  
Terminologie für Wirtschafts-  
wissenschaftler I**

V/Ü 2:	Di	9 — 11		B 1	<b>Fink</b>
--------	----	--------	--	-----	-------------

050601

**Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II**

V/Ü 2:	Mo	16.00 — 18.00	a	B 2	<b>Fink</b>
	Do	9.00 — 11.00	b	C 4.234	<b>Nuttall</b>
	Do	11.00 — 13.00	c		
	Fr	9.00 — 11.00	d	C 4.234	
	Fr	11.00 — 13.00	e		
	Mi	14.00 — 16.00	f		
	Mi	9.00 — 11.00	g	C 4.216	
	Di	18.00 — 19.30	h	C 3.212	<b>Riggert</b>
	Di	19.30 — 21.00	i		
	Di	9.00 — 11.00	j	H 7	<b>Spaeth</b>
	Di	11.00 — 13.00	k	C 4.224	
	Mi	9.00 — 11.00	l	H 3.223	
	Mo	14.00 — 16.00	m	C 4.234	<b>Weikert</b>
	Mo	16.00 — 18.00	n	C 3.212	
	Mo	14.00 — 16.00	o	P 14.08	<b>Sieben</b>
	Mo	16.00 — 18.00	p		

**1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II**

**1.8.1 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050812

**Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie**

V/Ü 2: Mi 9 — 11 H 1 **Rosenthal**

**1.8.2 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

050814

**Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

V/Ü 2: Do 9 — 11 B 2 **Nastansky**

**1.8.3 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt Marketing-Management**

050815

**Angewandte BWL: Absatzplanung**

V/Ü 2: Mo 9 — 11 C 3.232 **Weeser-Krell**

050816

**Spezielle BWL: Marketingtheorie**

V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30 H 1 **Weinberg**

**1.8.4 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt Personal und Organisation**

050818

**Spezielle BWL: Menschliches Verhalten in Organisationen**

V/Ü 2: Mo 9 — 13 H 1 **Weber, W.**  
14-täglich

### 1.8.5 Orientierungsfächer BWL Schwerpunkt Produktionswirtschaft

050819	<b>Spezielle BWL: Einführung in die Produktionswirtschaft -</b> V/Ü 2: Mo 14.30 — 16.00	B 2	Rosenberg
--------	--	-----	-----------

### 1.8.6 Orientierungsfächer VWL

050830	<b>Spezielle VWL I Beschäftigungstheorie</b> V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Steinmann
--------	---	---------	-----------

050831	<b>Spezielle VWL II Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> V/Ü 2: Di 9 — 11 a Di 9 — 11 b	C 3.222 C 3.212	Brezinski Dobias
--------	---	--------------------	---------------------

050832	<b>Spezielle VWL III Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b> V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 4.216	Rahmann
--------	---	---------	---------

050834	<b>Spezielle VWL IV Macht und ökonomisches Gesetz zum Gegenstand und zur Methode der VWL</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	Liepmann
--------	---	---------	----------

## 2. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter 3. u. besonders 5.)

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>BWL-Übung</b> Ü 2: Fr 14 — 16	C 4.224	Gollers
--------	-------------------------------------	---------	---------

### 2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Bartels
--------	--	---------	---------

051118	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 11 — 13	C 3.203	Gollers
--------	---	---------	---------

#### 2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138	<b>Grundlagen der DV-Organisation</b> V 2: Di 9 — 11	C 3.203	Herold
--------	---	---------	--------

### 2.2.3 Marketing-Management

051120	<b>Produkt- und Preisgestaltung</b> V 2: Do 14 — 16	C 4.216	Lohmeier
051122	<b>Image- und Nutzenpolitik</b> V 2: Do 7.30 — 9.00	C 4.216	Lohmeier
051125	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Mo 11.00 — 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
051126	<b>Übung zur Meinungsforschung</b> Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051130	<b>Verkaufsförderung und Public Relations</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	Weeser-Krell

### 2.2.4 Personal und Organisation

051131	<b>Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis</b> V/Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.203	Kürpick*
051132	<b>Examens-Kolloquium</b> K 2: Mi 13 — 15	C 5.216	Karger
051133	<b>Organisationstypen Blockveranstaltung nach Vereinbarung</b> V/Ü 2:		Streich

### 2.2.5 Personal und Ausbildung

051140	<b>Medizinische Aspekte der Arbeitswissenschaft</b> V/Ü 2: Di 16 — 18	C 4.224	Eberhardt/ Ahrens*
--------	--	---------	-----------------------

### 2.3 Volkswirtschaftslehre

051203	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> (auch für 3.3 und LAS) V 2: Di 14 — 16	C 2	Schmidt
051204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> (auch für 3.3) Ü 2: Do 16 — 18	H 1	Schmidt

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

#### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	<b>BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung</b> V 2: Fr 11.00 — 13.00	B 2	<b>Nastansky/ Finke</b>
052002	<b>Seminar zur BWL II</b> S 2: Do 14 — 16	C 4.224	<b>Nastansky/ Finke</b>
052003	<b>BWL IV: Unternehmensführung</b> V 2: Do 11 — 13	H 4	<b>Bronner</b>
052004	<b>BWL VI: Planungssysteme</b> V 2: Di 11 — 13	B 1	<b>Rosenberg</b>
052006	<b>BWL III 1: Entscheidungssysteme (neue V.)</b> (Termin: erste Semesterhälfte) V 1: Do 11 — 13	H 4	<b>Bronner</b>
052007	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium</b> K 4: Fr 14 — 18	C 3.203	<b>Schröder/Konert/ Meermann/N.N.</b>
052008	<b>Seminar zur Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	<b>Weinberg/ Schulte- Frankenfeld</b>
052009	<b>Seminar: Entscheidungsprozesse</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.232	<b>Bronner</b>

#### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

##### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052011	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.224	<b>Rosenthal</b>
052014	<b>Technische Aktienanalyse</b> ArGe 2: Mo 14 — 16	C 5.206	<b>Löderbusch</b>
052015	<b>Fundamentale Aktienanalyse</b> ArGe 2: Mo 14 — 16	C 4.216	<b>Haskamp</b>
052017	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 — 11	C 4.224	<b>Gollers</b>
052018	<b>Finanz- und Erfolgsrechnung</b> V 2: Mo 14 — 16	H 4.224	<b>Gollers</b>
052019	<b>Seminar: Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.203	<b>Gräfer</b>

052020	<b>Bilanzanalyse</b> (auch für H I) V/Ü 4: Fr 14 — 18	C 4.234	<b>Gräfer</b>
052022	<b>Finanzierungsinstrumente</b> (auch für H I) V 2: Do 9 — 11	C 4.216	<b>Gräfer</b>
<b>3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052120	<b>Simulation</b> (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 4.216	<b>Nastansky</b>
052121	<b>Ausgewählte Probleme betriebl. Informationssysteme, Datenbanken, lokale Kommunik.-netze, Business-Graphic</b> V 2: Fr 9 — 11	C 4.216	<b>Nastansky</b>
052122	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 — 16	C 4.224	<b>Nastansky/ Finke/ Herold/ Kleibohm</b>
052125	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	<b>Herold</b>
052126	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V 2: Do 9 — 11	C 3.222	<b>Herold</b>
052127	<b>Software-Design und strukturierte Programmierung</b> (auch für H I) V 2: Mi 7 — 9	H 5.203	<b>Herold</b>
052128	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.216	<b>Finke</b>
<b>3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
051126	<b>Übung zur Meinungsforschung</b> Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	<b>Weeser-Krell</b>
052130	<b>Werbung</b> (auch für 5.3.3) V 2: Do 9.00 — 10.30	H 5.203	<b>Weinberg</b>
052131	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	<b>Weinberg/ Weeser-Krell</b>

052132	<b>Übung zur Verhaltensforschung</b> Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	C 3.212	Konert
052135	<b>Marketingplanung</b> V 2: Di 9 — 11	H 5.203	Lohmeier
052136	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Lohmeier
052138	<b>Kreativitätstraining</b> (auch für H I) (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205	Streich*

### 3.2.4 Personal und Organisation

052140	<b>Oranisationstheorie</b> (nur H II) V/Ü 2: Do 9 — 11	H 4.226	Martin
052141	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	Martin
052143	<b>Personalplanung</b> (auch für H I) V 2: Mo 11 — 13	C 5.203	Pullig
052009	<b>Seminar: Entscheidungsprozesse</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.232	Bronner
052145	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 — 16	B 2	Bronner
052146	<b>Analyse komplexer Prozesse</b> (zugl. Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052147	<b>Examens-Kolloquium</b> Ü 2: Di 16 — 18	C 4.216	Pullig
052148	<b>Moderationstraining</b> (Führung in Arbeitsgruppen) Ü 5: Bl. 11.4.-16.4.83	H 5.203	Pullig
052149	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 11. — 13	H 5.203	Pullig
052151	<b>Übung zur Konfliktregelung</b> Ü/S: Do 9.30 — 11.00	B 1	Streich*
052152	<b>Organisationstypen</b> (Blockveranstaltung nach Vereinbarung) V/Ü 2:		Streich*

051131 **Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis**  
V/Ü 2: Mo 18 — 20 H 5.203 Kürpick\*

051132 **Übung für Fortgeschrittene**  
K 2: Mi 13 — 15 C 5.216 Karger

### 3.2.5 Produktionswirtschaft

052156 **Arbeitssysteme und ihre Strukturierung**  
V 2: Mi 9 — 11 C 5.216 Rosenberg

052160 **Produktionsablaufplanung**  
V 2: Di 16 — 18 C 3.212 Rosenberg

052162 **Übung zur Produktionsprogrammplanung**  
Ü 2: Di 14 — 16 C 4.216 Ziegler

052163 **Instandhaltungsplanung**  
V 2: Do 9 — 11 C 3.212 Kleibohm

052164 **Kosten- und Leistungsrechnungssystem**  
V 2: Do 12.30 — 14.00 C 3.203 Bartels

052165 **Fallstudien zur Produktionswirtschaft II**  
S 2: Do 14 — 16 C 3.232 Schäfer\*

### 3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052202 **Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte**  
(ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik)  
Ü 2: Do 9 — 11 C 2 Stork

052220 **Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik**  
(auch für LAS)  
V 2: Mo 11 — 13 H 6 Liepmann

052221 **Verteilungs- und Sozialpolitik**  
V 2: Mo 14 — 16 H 1 Schmidt

### 3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230 **Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre**  
K 2: Mi 11 — 13 Loistl/Nastansky/Rosenberg

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

# Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

**Handelsblatt**  
Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch die deutsche internationale Wirtschaftsgeschichte. Mit Kommentaren, Analysen und Prognosen über Konjunktur, Branchen und Märkte, Geld und Kredit. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

**Vorzugspreis für Studierende**

DM 48,- (statt DM 154,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

**Wirtschaftswoche**

Ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaftlicher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist und welche Auswirkungen alles hat. Das ist oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

**Vorzugspreis für Studierende**

(DM 25,- (statt 38,70 DM)

vierteljährlich bei freier Zustellung.

**DER BETRIEB**

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht. Berichtet über neue betriebswirtschaftliche Erkenntnisse, über neue Gesetze und deren Erläuterungen, über Verordnungen, Urteile und Ausführungsbestimmungen.

**Vorzugspreis für Studierende**

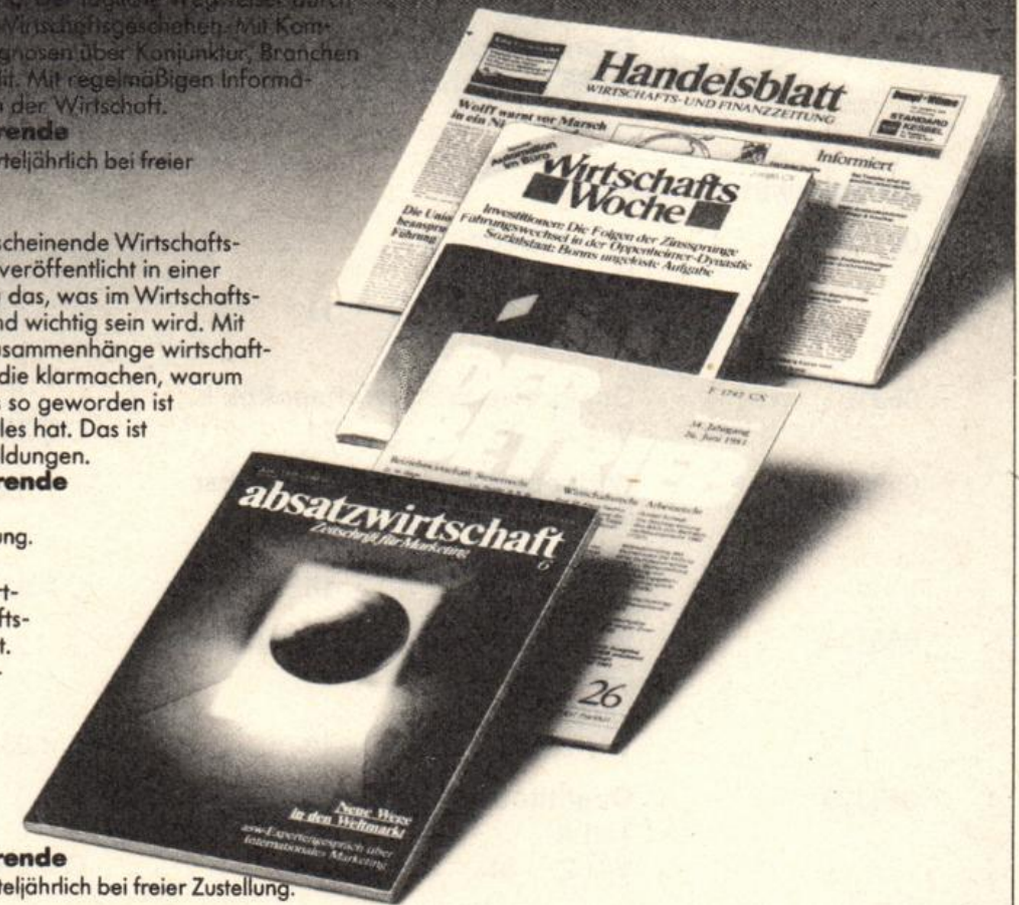
DM 37,50 (statt DM 75,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

**absatzwirtschaft**

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

**Vorzugspreis für Studierende**

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.



Verlag Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1

- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
  - Handelsblatt
  - DER BETRIEB
  - absatzwirtschaft
  - Wirtschaftswoche
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
  - Handelsblatt
  - DER BETRIEB
  - absatzwirtschaft
  - Wirtschaftswoche

**Widerrufsrecht:** Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:  
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

(Hoch-)Schule \_\_\_\_\_

Fach \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053003	<b>Input-Output Analyse</b> V 1: Do 11 — 12	C 4.224	Steinmann
053004	<b>Schätzung makroökonomischer Funktionen</b> (Termine siehe Aushang) V/Ü 2: Bl.		Steinmann
053005	<b>Wachstumstheorie</b> V 2: Do 9 — 11	C 5.216	Steinmann
053007	<b>Examenskolloquium</b> (nach Vereinbarung) S 2:		Steinmann

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	<b>Arbeitsökonomik</b> (auch für 4.3) V/K 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Brandes/ Buttler
053101	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik I</b> V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.203	Brezinski
053103	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> (einschl. Kolloquium für Examenskandidaten) S 2: Di 16 — 18	C 3.222	Dobias
053104	<b>Wirtschaft, Gesellschaft und Politik der DDR</b> (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 4.234	Dobias
053106	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil II</b> V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 4.234	Stork
053107	<b>Verteilungspolitik</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053108	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.234	Dobias

### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053110	<b>Fiscal Theory and Fiscal Policy</b> Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Barens
053111	<b>Finanzpolitik</b> (Finanzwissenschaft IV) V/Ü 3: Di 10 — 13	B 2	Rahmann

053112	<b>Theorie und Politik der öffentlichen Schuld (Finanzwissenschaft III)</b> V/Ü 1: Di 15 — 16	H 1	Rahmann
053113	<b>Public Choice</b> Ü 2: Mi 9 — 11	H 5.203	Mettelsiefen
053114	<b>Übung zur Finanzwissenschaft II: Spezielle Steuerlehre</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 3.222	Mettelsiefen
053116	<b>Finanzwissenschaftliches Examenskolloquium</b> S 2: Di 18 — 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt

#### 4.4 Sonstige Veranstaltungen

053301	<b>Aktuelle Probleme ökonomischer Theorie aus dogmenhistorischer Sicht</b> S 2: Mo 18 — 20	C 3.212	Mettelsiefen/ Barens
--------	---	---------	-------------------------

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Erste Wahlfächer

#### 5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 — 9.00	C 3.232	Dietrich
054001	<b>Steuerliche Betriebsprüfung</b> S 2: Di 14.00 — 15.30	C 5.216	Glunz*
054002	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> V 2: Mo 9 — 11	C 3.212	Sander
054003	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts</b> V 1: Di 8 — 9	C 3.203	Sander
054004	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8 — 9	C 3.203	Sander
054005	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Dietrich
054006	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 — 12	C 3.232	Dietrich

054007	<b>Übungen im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 — 11	C 3.232	Sander
054009	<b>Arbeitsschutzrecht</b> V/Ü 2: Di 16 — 18	C 3.232	Bürger*
054010	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.222	Seidensticker*
054011	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 — 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	<b>Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Sander
054013	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht</b> V 2: Mi 14 — 16	C 3.203	Gronemeyer*
054014	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht</b> S 2: Mi 16 — 18	C 3.203	Gronemeyer*

## 5.2 Zweite Wahlfächer

### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	<b>Entwicklungsländer-Kolloquium</b> K 2: Mi 11 — 13	C 3.203	Nissen
054101	<b>Entwicklungstheorie und -politik in Entwicklungsländern</b> V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Nissen
054102	<b>Projekt-Seminar: Verschuldungs- und Finanzierungsprobleme der Entwick- lungsländer</b> S 2: Mi 14 — 18	C 3.232	Nissen

### 5.2.2 Englisch

054110	<b>Grat Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 — 16	C 3.232	Fink
054111	<b>Advanced terminology from selected fields of economics II</b> S 2: Di 14 — 16	C 4.224	Fink
054112	<b>Major, social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America</b> K 2: Di 16.00 — 17.30	C 5.216	Fink
054113	<b>Englische Interferenzen mit der deutschen Sprache der Wirtschafts- wissenschaften</b> S 2: Di 17.30 — 19.00	C 5.216	Fink

**5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik**

054121                    **Werbung**  
 V 2:    Do        9.00 — 10.30                    H 5.203    **Weinberg**

**5.2.4 Kreativität und Ideenfindung**

054115                    **Grundlagen der Kreativität**  
 V 2:    Mi        14 — 16                    H 5.203    **Lohmeier**

054116                    **Forschungsseminar zur  
 Ideenfindung**  
 S 2:    Di        16 — 18                    C 5.206    **Lohmeier**

054117                    **Kreativität, Innovation und Organisa-  
 tionsstruktur (KRIO) — Beziehungen  
 und Gestaltungsmöglichkeiten**  
 S 2:    Mo        16 — 18                    H 5.203    **Pullig**

**5.2.5 Operations Research**

(auch BWL SP W/OR und H I)

054120                    **Lineare Programmierung II.3**  
 (Anwendungen)  
 V/Ü 2: Mi        11 — 13                    C 4.216    **Kleibohm**

**5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie**

054141                    **Statistische Methoden für  
 Fortgeschrittene II: Zeitreihen**  
 V/Ü 2: Di        9 — 11                    C 4.216    **Kraft**

054142                    **Multivariate Statistische Verfahren**  
 S 2:    Di        11 — 13                    C 3.222    **Braun**

054144                    **Statistische Entscheidungs-  
 verfahren 3**  
 V/Ü 2: Fr        11 — 13                    C 3.203    **Schulze**

054145                    **Probleme der mathematischen  
 Wirtschaftstheorie**  
 S 3:    Do        16 — 19                    C 3.212    **Skala**

054146                    **Einführung in die Entscheidungs-  
 theorie**  
 V/Ü 3: Mi        11 — 14                    C 5.206    **Skala**

054147                    **Theorie der Klassifizierung**  
 V 2:    Do        11 — 13                    C 3.232    **Skala**

**5.2.8 Wirtschaftsgeographie**

054150                    **Wirtschaftsgeographie IV**  
 S 2:    Do        11 — 13                    C 4.216    **Vogt**

## 6. Sonstige Veranstaltungen

055000	<b>Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen</b> S 2: Di 14 — 16	H 5.203	<b>Bartels/Herold</b>
055002	<b>Personalauswahl und Bewerbung (Bewerberkolloquium für alle WiSo-Studenten höherer Semester)</b> V/Ü 2: BI 18.4.-23.4.83	H 5.203	<b>Pullig</b>
052152	<b>Organisationstypen</b> Blockveranstaltung V/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Streich*</b>
055004	<b>Rhetorik</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	<b>Weimann/ Streich*</b>
055006	<b>Maschinenpraktikum UNIVAC-1100</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Münch*</b>

## 7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

### 7.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre — G</b> (auch für LAS SoWi) V/Ü 2: Do 14 — 16	H 5.203	<b>Kaiser</b>
056001	<b>Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik — H</b> S 2: Mo 14 — 16	C 5.216	<b>Kaiser</b>
056002	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ — H</b> S 2: Do 17 — 19 a	C 4.234	<b>Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß/ Weitz</b>
056003	<b>Handlungsorientiertes Lernen in kaufmännischen Berufsfachschulen — H</b> S 2: Fr 9 — 11	C 3.222	<b>Söltenfuß</b>
056004	<b>Curriculumtheorie und Curriculumentwicklung in der Wirtschaftslehre</b> S 2: Di 11 — 13	C 4.234	<b>Buddensiek</b>

056009	<b>Ursachen mangelnder Integration ausländischer Jugendlicher in das schulische System der BRD</b> S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Weitz
056010	<b>Fahr-Rad! Politisch-ökonomische Analysen für den sozialwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Di 16 — 18	H 5.203	Briese/ Wittekind
056011	<b>Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht — H</b> S 2: Do 16 — 18	C 5.216	Wittekind
056015	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II — G</b> (berufliche Fachrichtung Teil I) V/Ü 2: Di 18 — 20	C 3.222	Behet
056016	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 — 11	H 1.319	Buddensiek
056017	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 1.319	Buddensiek
056018	<b>Analyse von AV-Medien für den SoWi- und WiWi-Unterricht</b> S 2: Di 9 — 11	C 5.216	Buddensiek

## 7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan...)

056100	<b>Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für den Wirtschaftslehreunterricht — G</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.224	Kaiser
056102	<b>Grenzen des Wirtschaftswachstums — G/H</b> S 2: Di 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056103	<b>Einführung in die Konsumökonomie — G</b> (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Di 11 — 13	C 5.206	Wittekind
056105	<b>Einführung in die Sozialökonomie — G</b> (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 5.206	Wittekind
056106	<b>Konsumverhalten — H</b> (nur LAS SoWi) S 2: Do 11 — 13	C 5.206	Wittekind

056107

**Ausgewählte Fälle der Betriebswirtschaftslehre**

S 2: Do 16 — 18

C 4.224 Weitz

## 8. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300 i5

**Wirtschaftswissenschaften**

S 2: nach Vereinbarung

Zabel

058303 i5/7  
(WP)

**Technikgeschichte**

S 2: nach Vereinbarung

Zabel

\* vorbehaltlich der Verabschiedung im FBR

**Sonderveranstaltungen**

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph 2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 14 — 16		C 3.212	Graf
060003	ph 2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mi 14 — 16		H 6.230	Schleiermacher
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 — 16		H 5.238	Braun

**Physik**

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 — 19		A 2	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

06110	ph 2, ma 2, LS II, 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 6: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 14 — 16		A 1 1 A 1 2 A 3	Mimkes Mimkes Regener
061104	ph 4 LS I, II, 4	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 — 9		A 2	Niklas
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		A 1 A 2 A 6	Hoentzsch Bromba
061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 1 B 1	Sohler Suche

061109	ph 6 H I	<b>Technische Physik I, 2</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061110	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 1</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Holzapfel
061111	ph 6 H I	<b>Technische Physik II, 2</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061112	ph 6 H I	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: Do 11 — 13	A 3	Holzapfel
061114	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mi 7 — 9 Do 7 — 9	A 3	von der Osten
061115	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	<b>Hauptseminar Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2	Spaeth
061121		<b>Leitung in Festkörpern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122	ph 6, 8 (WP)	<b>Integrierte Optik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Sohler
061123	ph 4 (W)	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Do 11 — 13 Do 11 — 13	1 A 2 2 A 1	Spaeth Meyer, B.

061124		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061125	LS I (WP)	<b>Einführung in die Astrophysik</b> V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061126	LS I LS II, b	<b>Examensseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schwermann
061131	LS I, 2	<b>Einführung in die Physik II</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	vom Ende
061133	LS I, 4	<b>Einführung in die Physik IV</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	A 2 A 3	Weigele
061141	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 11 — 12 Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 12 — 13 Mi 12 — 13 Mi 12 — 13	A 3 1 A 3 2 A 4 3 H 2	Roder Roder Hangleiter Studzinski
061161	e 2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11 — 13 Fr 8 — 9 V 3: Di 11 — 13 Fr 8 — 9 Ü 1: Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11	1-4 A 1 5-8 A 3 1 B 1 2 3 P 5201 4 5 P 1401 6 7 P 1511 8	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Weigele Hirsch d'Amour

061181	m 2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo 11 — 13	1-4	A 3	Primas
			Mi 9 — 11	5-8		
		Ü 1:	Do 9 — 10	1	P 1512	Primas
			Do 12 — 13	3	P 1511	
			Do 11 — 12	4		
			Do 10 — 11	5	P 1512	
			Do 9 — 10	2	P 1512	Falk
			Do 10 — 11	6		
			Do 10 — 11	7	P 1511	Johannsen
			Do 8 — 9	8	P 1512	
	(W)	S 2:	nach Vereinbarung			Primas

## Praktika

061190	e 2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>				
		P 2:	Mo ab 8.00	1	A 2.388	Grauel/ Meyer, B.
			Mo ab 8.00	2	J 2.113	vom Ende/Falk
		P 2:	Mi ab 14.00	1		Heder/Weigele
			Mi ab 14.00	2		Johannsen/ Sliwzcuk
		P 2:	Do ab 14.00			Primas/ Schwermann
061192	ph 2 LS I, II, 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4:	Mo ab 14.00	1	J 2.113	Söchtig/Spaeth
			Di ab 14.00	2		Holzappel/Regener
			Fr ab 8.00	3		d'Amour/ von der Osten
061194	ph 4 LS II, 4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	H 3.215	Bromba/Hirsch
			Mi ab 14.00	2		vom Ende/Niklas
061195	ph 6 LS II, 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Roder/Waßmuth
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/Stolz/ Studzinski

**Theoretische Physik**

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik II</b> V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Meyer zur Capellen</b>
	(W)			
061206	ph 6 H II	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.229	<b>Overhof</b>
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16	N 4.229	<b>Steeb</b>
061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 16 — 18	N 4.229	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061215	LS II, 4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 9 — 11 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9	N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061217	LS II, 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 7 — 9 Ü 2: Do 14 — 16	N 5.235 N 4.229 N 4.229	<b>Meyer, J.</b>
061220	ph 8 (WP)	<b>Kosmologie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	<b>Schröter</b>
061221		<b>Quantenmechanischer Meßprozeß</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>

061222	ph 8 (WP)	<b>Gruppentheorie mit physikalischen Anwendungen</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061223	ph (W)	<b>Theoretische Optik</b> V 2: Di 9 — 11	N 5.235	Lessner
061224	ph (W)	<b>Quantenmechanik der Streuung</b> V 2: Fr 11 — 13	N 4.229	Grauel
061225	(W)	<b>Chaos in physikalischen, chemischen und biologischen Systemen</b> V 1: nach Vereinbarung		Steeb

## Didaktik der Physik

061401	LS II, 8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 6	<b>Praktikum Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS II, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mo 8 — 9 S 2: Mo 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Loges
061404	LS II, 8	<b>Seminar zur Didaktik der Physik II</b> S 1: Mo 14 — 15	A 1.301	Schmitz
061405	LS I, II	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens
061406		<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Dozenten der Didaktik
061407	LS II, 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Do 7 — 9 P 2: Do 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061408	LS I, 2	<b>Praktikum Schulversuche</b> P 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp, 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	Lp, 6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b> S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Müsgens
061411	Lp, LS I	<b>Empirische Methoden und Ergebnisse im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Mi 17 — 19	A 1.301	Müsgens

061412	Lp, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Di 8 — 9 S 2: Di 9 — 11	A 1.301	Redeker
061413	Lp, 6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: Mi 9 — 11	A 1.301	Redeker
061414	LS I, 6*	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14 — 16 P 1: Di 16 — 17	A 1.301	Redeker
061415	Lp, LS I, II	<b>Wahrnehmung und Physik lernen</b> V 2: Do 14 — 16 S 2: Do 16 — 18	A 1.301	Redeker

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LSI (F)	<b>Spezielle Ökologie</b> S 2: Mi 14 — 19	J 6.317	Masuch
063101	H LSI (F)	<b>Ökologisches Praktikum</b> P 2: Mi 14 — 19	J 6.305	Masuch
063102	H LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion schwedisch Lappland</b> E: 15. Juli — 25. Juli 1983		Masuch
063103	H LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion Aletschwald</b> E: 15. — 20. August 1983		Masuch
063104	H Lp (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Ankündigung		Masuch
063105	H Lp (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: nach Ankündigung	J 6.317	Masuch
063106	H LSI Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Ankündigung	J 6.317	Masuch
063200	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Tiere</b> V 1: Di 10 — 11	J 6.317	Greven
063201	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Tiere</b> P 2: Di 14 — 17	J 6.305	Greven

\* auch für Studenten mit Zusatz-Lehrbefähigung S II und S I

063202	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>Greven</b>
063203	H/G LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Greven</b>
063300	H LSI (WP)	<b>Ethologie</b> V 1: Do 10 — 11	J 6.317	<b>Heisler</b>
063301	H LSI (WP)	<b>Ethologisches Praktikum</b> P 4: Mo 14 — 18	J 6.305, 125, 202, 144	<b>Heisler</b>
063302	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Heisler</b>
063400	H LSI (F)	<b>Ontogenese der Pflanzen</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
063401	H LSI (F)	<b>Ontogenetisches Praktikum: Pflanzen</b> P 4: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
063402	H LSI (F)	<b>Pflanzenphysiologie</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
063403	H LSI (F)	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum</b> P 4: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
063404	H LSI (F)	<b>Tierphysiologie</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317	<b>N. N.</b>
063405	H LSI (F)	<b>Tierphysiologisches Praktikum</b> P 4: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>
063406	H LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Ankündigung	J. 6.137	<b>Lohre</b>
063407	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: nach Ankündigung	Haupt- schule Warburg	<b>Lohre</b>
063408	G Lp (F)	<b>Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar</b> Ü 2: nach Ankündigung	J 6.305	<b>N. N.</b>

063409	G Lp (F)	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion</b> Ü 2: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.
063410	H Lp (F)	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen</b> S 2: nach Ankündigung	J 6.317	N. N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b> V/S 2: Di 11 — 13	J 5.144	Fegebank
064010	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V 1: Do 9 — 10	J 5.144	Fegebank
064020	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 11 — 12	J 5.144	Fegebank
064030	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 9 — 11	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064050	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2		Fegebank Lösing
064060	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	J 5.144	Fegebank Lösing
064070	G/H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (F) (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064090	H LSI (W)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064100	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Mo 10 — 12	J 6.233	Bitsch

064110	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre II</b> V/S 1: Mo 13 — 14	J 6.233	<b>Bitsch</b>
064120	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 14 — 16	J 6.233	<b>Winkler</b>
064130	H LSI (F)	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Di 14 — 16	J 6.233	<b>Winkler</b>
064140	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Mi 14 — 15	J 5.144	<b>Winkler</b>
064150	G LSI (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Wasch- hilfsmittel</b> V/S 2: Do 13 — 15	J 6.233	<b>Winkler</b>
064160	G LSI/Lp (F)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	<b>Weitland</b>
064170	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	<b>Steinki</b>
064180	G LSI (WP)	<b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung</b> V/S 1: Mi 16 — 18 14-täglich	J 5.144	<b>Steinki</b>
064190	G LSI (WP)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 3: Fr 15 — 18	J 5.131	<b>Nürnberg</b>
064200	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Diätetik</b> Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	<b>Franke</b>
064210	G LSI/Lp (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: nach Vereinbarung 14-täglich	J 5.131	<b>Mathweis</b>
064220	H LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064230	G/H LSI/Lp (F)	<b>Fachexkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Franke/ Singhal-Hudalla/ Weitland</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>					
			Mi 16 — 18			P 6201	
100011	m 2, H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>	V 2: Di 14 — 16	1		P 1509	<b>Doppler</b>
			Mi 16 — 18	2			
100012	m 2 H II	<b>Brückenkurs Englisch II</b>	V 2: Mi 14 — 16	1	C 2.211		<b>Roos</b>
			Di 14 — 16	2	H 4.215		<b>Franzbecker</b>
100013	m 4/8	<b>Englisch-Kurse für höhere Semester</b>	V 2: Mi 18 — 20			H 5.238	<b>Schleiermacher</b>
100014	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>	V 2: Fr 14 — 16			H 5.238	<b>Braun</b>

## Grundstudium

101101	m 2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>	V 3: Mo 9 — 11			P 6201	<b>Wild</b>
			Do 9 — 10				
			Ü 2: Mo 11 — 13	5		P 1511	
			Do 7 — 9	6			
			Mo 11 — 13	8		P 1410	<b>Zelder</b>
			Do 7 — 9	7			
101102	m 2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>	V 3: Mo 8 — 11			P 5203	<b>Herrmann</b>
			Ü 2: Mi 14 — 16	1/2		P 6201	<b>Herrmann/Ferber</b>
			Mi 14 — 16	3/4		P 1410	<b>Ferber/Reuss</b>
101201	m 2 LS II	<b>Werkstofftechnik 2</b>	V 2: Di 8 — 9			C 1	<b>Altmiks</b>
			Mi 12 — 13				
			Ü 1: Mi 9 — 11	u 1/2		P 1417	
			Mi 9 — 11	g 3/4			
			Do 11 — 13	u 5/6			
			Do 11 — 13	g 7/8			
101202	m 2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>	P 2: Mo ab 14.00			P 4203	<b>Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter</b>
102001	m 2	<b>Technisches Praktikum</b>	P 3: Do ab 14.00				<b>Rennhack/ Dozenten des FB 10</b>
102002	m 4	<b>Technisches Praktikum</b>	P 2: Mi ab 14.00				<b>Rennhack/ Dozenten des FB 10</b>
			und nach Vereinbarung				

102101	m 4 H II	<b>Technische Mechanik 4</b> V 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 6201 P 1401	Herrmann Herrmann/ Buchholz
102301	m 4	<b>Maschinenelemente — Entwurf A</b> Ü 2: Fr 9 — 11	P 1408	Zelder
102302	m 4	<b>Maschinenelemente — Entwurf B</b> Ü 2: Fr 9 — 11 1 Fr 9 — 11 2 Fr 9 — 11 3	P 1509 P 1510 P 1512	Jorden/Künne Jorden/Krucinsky Jorden/ Schwarzkopf
102402	m 4	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Fr 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 1 Mo 15.45 — 17.15 2	P 6201 P 1510	Gorenflo Bieling/Knabel/ Gorenflo Fath/Knabel/ Gorenflo
102403	m 4	<b>Strömungslehre 1</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 12 1/2 Di 7 — 9 3/4 Mo 9 — 11 5 Mo 11 — 13 6	P 6201 P 1408 P 1401	Möllenkamp
102701	m 4 H I LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Do 7 — 9 u 1 Do 7 — 9 g 2 V 1: Di 12 — 13 P 1: Mo ab 10.00	P 1417 P 1417 P 4312	Altmiks Kaeder
102702	m 4 H I	<b>Industriebetriebslehre</b> V 2: Di 7 — 9	P 5203	Schneider
102703	m 4 H I	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Mi 9 — 11	P 5203	Schneider
102801	m 4	<b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Mo 14 — 16 u	P 1401	Dohmann/ Rennhack/ Potente
102901	m 4 H I	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Do ab 10.00	P 1512 P 1508.2 P 4311	Veizin
103101	LS II,2	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	P 1508.2	Lüttmann

103102	LS II	<b>Fachdidaktik 1</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
103103	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung		N. N.
103104	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Mi 7 — 9 S 1: Do 14 — 15	P 1508.2	Lüttmann

## Hauptstudium

104001	m 6 H I	<b>Maschinenlabor A</b> P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp Dozenten des FB 10
104201	m 6 H I f/k m 8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 11 — 13 u	P 1410	Hahn Hahn u. Mitarbeiter
104202	m 6 f	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
104301	m 6 H I k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11	P 1510	Jorden
104302	m 6 H I k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Di 11 — 13	P 1511 P 1410	Meierfrankenfeld
104303	m 6 H I k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 1512 P 1509	Zelder
104401	m 6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 11 — 13 g	P 1510	Horn
104402	m 6 H I k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 1508.2	Kottler
104403	m 6 H I k m 8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	P 1508.2	Kottler
104404	m 6 H I k m 8 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 1417	Lüttmann

104405	m 6 H I k m 8 k	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 1410	<b>Vogel</b>
104601	m 6 H I k/f/p	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	N 5.235	<b>Moritz</b>
104701	m 6 H I f LS II	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Fr 8 — 11	P 4311	<b>Dohmann/Hahn/ Kaeder/und Mitarbeiter</b>
104702	m 6 H I f m 8 f	<b>Produktionsplanung und Steuerung</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 5201	<b>Schneider</b>
104703	m 6 H I f m 8 f	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 8 — 9	P 5201 P 1417	<b>Kaeder</b>
104901	m 6 H I p	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Do 14 — 16 g	P 5201 P 4402	<b>Staab</b>
104902	m 6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Do 8 - 9 p 1: Fr ab 14.00	P 4401 P 4311	<b>Veziin</b>
104903	M 6 H I p	<b>Spezielle Kapitel der Kunststofftechnik</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 5201	<b>Staab</b>
104904	m 6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 8	P 4401	<b>Veziin</b>
104905	m 6 H I p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 4401	<b>Willmes</b>
105101	m 6 H II k/t	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 1508.2	<b>Herrmann Herrmann/Reuss</b>
105102	m 6 H II k/t	<b>Numerische Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 1508.2	<b>Buchholz</b>
105103	m 6 H II k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 1510	<b>Wild</b>

105301	m 6 H II k/t/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 2: Fr 12 — 13 Ü 2: Mi 7 — 9 Mi 9 — 11	1 2	P 1512 P 1509	Meierfrankenfeld
105302	m 6 H I k m 6 H II k/f	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 - 9		P 5201	Jorden
105401	m 6 H II k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Di 10 — 11 Ü 1: Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
105402	m 6 H II k/f	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 9 — 11		P 1508.2	Lüttmann
105403	m 6 H II t/v	<b>Wärmeübertragung 2</b> (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15.30 — 17.00 Ü 1: Di 17.00 — 17.45		P 5201	Gorenflo Bieling/Gorenflo
105404	m 6 H II t	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1408	Möllenkamp
105601	m 6 H II t	<b>Regelungstechnik 2</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung		P 5201 N 5105	Hanselmann Frühauf Hanselmann/ Frühauf
105602	m 6 H II	<b>Angewandte Regelungstechnik</b> V 2: Di 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung		P 5201 N 5.105	Hanselman Hanselmann/ Frühauf
105701	m 6 H II LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 2: Di 11 — 13 Mo 14 — 15		P 5203	Schneider
105702	m 6 H II f	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 8 — 10 u P 1: Fr 9 — 12		P 6201 P 1408 P 4312	Dohmann
105703	m 6 H II f	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mi 8 — 10 u P 1: Fr 9 — 12		P 6201 P 1408 P 4312	Dohmann
105704	m 6 H I f	<b>Spanlose Fertigung 3</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 9 g		P 1410 P 1408	Dohmann

105705	m 6 HII f	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 3: Mo 7 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8	P 1417	<b>Kaeder</b>
105801	m 6 HII v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 1408	<b>Pahl Pahl/Linnemann</b>
105802	m 6 HII v	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Balduhn</b>
105803	m 6 HII v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> P 2: Do ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
105804	m 6 HII v	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Fr 9 — 11	N 5.241	<b>Rennhack</b>
105805	m 6 HII v	<b>Rheologie</b> V 2: Mi 9 — 11	P 1410	<b>Pahl</b>
105806	m6 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Di 7 — 9	P 1401	<b>Horn</b>
105807	m6 HII v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 7201	<b>Pahl Pahl/Linnemann</b>
105901	m 6 HII f/v/t	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Mi 11 — 13 P 1: Mi 14 — 16 u 1 P 1: Mi 14 — 16 g 2	P 6201 P 4401	<b>Potente Lappe/Suchanek Potente</b>
106001	m 8	<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>In/Jorden</b>
106301	m8 k	<b>Konstruktionssystematik B 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 1417	<b>Jorden</b>
106302	m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16	P 1510 P 1410	<b>Jorden</b>
106401	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Lüttmann</b>
106402	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Vogel</b>
106403	m8	<b>Fördertechnik 2</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 9	P 1511	<b>Kottler</b>
106404	m8	<b>Kältemaschinen</b> V 1: Do 15.00 — 15.45	P 5201	<b>Gorenflo</b>

106601	m8 t	<b>Systemtechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 5.241	Lückel Lückel/Panther/ Kasper
106602	m8 t	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	N 5.241	Lückel/Moritz
106603	m 8 k/f m 6 H I k/f	<b>Handhabungssysteme</b> V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19	N 5.235	Fricke
106701	m 6 H I f m 8 f	<b>Bauelemente der Werkzeug- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106703	m8 f	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Fr 14 — 16 Ü 1: Fr 7 — 9 u	P 6201 P 1408	Dohmann
106704	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 10 g	P 1408	Dohmann
106705	m 8 HII f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 2: Fr 8 — 11		Dohmann/Hahn Kaeder/Potente und Mitarbeiter
106706	m 8 HII f	<b>Praktikum Umformtechnik</b> P 3: Mi 7 — 10	P 4201	Dohmann
106801	m 8 HII v	<b>Mischen</b> V 2: Mi 7 — 9	P 1410	Pahl
106802	m 8 HII v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Mi 9 — 11	N 5.241	Rennhack
106803	m8 v	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Do 11 — 13	N 5.241	Rennhack/ Lüttmann
107101		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 — 16	P 1508.2	Herrmann
107201		Kolloquium über Forschungsarbei- ten auf Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 — 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn Vezin/Mitarbeiter
107202		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter

107203		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge-technik</b> E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
107204	ab m3 LS II	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203		Altmiks
107205	m 6 HII k/f/t	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: Di 7 — 8 Do 10 — 11 Ü 1: Mo 11 — 13 u	P 1417		Altmiks
107206		<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Schlimmer
107207	m 6 HII f	<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 13.30 — 15.30 Ü 1: Do 15.30 — 16.30	P 1408		Otto
107208		<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung			Altmiks
107209		<b>Exkursion Konstruktionswerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung			Altmiks
107210	m 8 f	<b>Fertigung und Bauteilverhalten</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Di 16 — 17	P 1410		Schlimmer
107301	ab m6	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1512		Meierfrankenfeld
107302		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Jorden
107303		<b>Strömungsmeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Vogel
107304	ab m4	<b>Seilbahnen</b> V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1408		Vogel
107401		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 1: Mi 14.30 — 16.00	N 2.147		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		<b>Fortgeschrittenen-Seminar-Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 1: Mi 14.30 — 16.00 g	N 2.147		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Mo 11 — 12	N 2.147		Gorenflo

107701	m8 f LS II	<b>Vorrichtungen</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1512	In
107702	m 8 H II	<b>Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik</b> V 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi 14 — 16	P 1510 P 4312	In
107703	m 6 H I m 8 H II	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		In
107704	m6/m8	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		Dohmann
107801		<b>Verfahrenstechnisches Seminar</b> S 2: Mo 16 — 18	N 5.241	Rennhack/ Pahl
107802		<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		Rennhack/ Pahl
107901		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11 — 12	P 1217	Potente/ Suchanek/Lappe
107902	m H II	<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10 — 11	P 1217	Potente/ Suchanek/ Lappe
107903	m H II	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 14 — 16	P 1408	Suchanek/ Potente
107904		<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel</b> V 1: Do 14 — 16 g	P 4401	Staab
107905	m H II	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		Potente
107906	m H II	<b>Qualitätsprüfung von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107907		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107908	m 6 H II p m 8 H II f	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1510	Potente Lappe/Suchanek/ Potente

107909	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Veizin</b>
107910	<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9 P 1: Di 9 — 11 u	P 4401 P 4311	<b>Willmes</b>
107911	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Mo 10 — 12 S 2: Do 11 — 13	P 4202	<b>Weitland</b>
107912	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 3: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107913	<b>Fehler des Holzes</b> S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107914	<b>Praktische Rheologie</b> P 1: Di 9 — 11 g	P 4401	<b>Willmes</b>
107915	<b>Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik</b> V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	<b>Staab</b>
107916	<b>Exkursion Kunststoffverarbeitung</b> E: nach Vereinbarung		<b>Veizin</b>
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in</b>			
<b>Mechanik</b>			
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/</b>
108102	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108103	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
<b>Stahlbau, Mechanik</b>			
108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
108122	ganztägig (Diplomarbeit)		
<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>			
108201	Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
108202	ganztägig (Diplomarbeit)		
<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>			
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn</b>
108222	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108223	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Hahn</b>
<b>Konstruktionslehre</b>			
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/</b>
108302	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108303	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>

	<b>Getriebetechnik</b>	
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfran-</b>
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>kensfeld</b>
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
108601	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
108701	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>In</b>
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	

	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Pahl</b>
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack Mitarbeiter</b>
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Rennhack</b>
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/Such- anek/ Lappe</b>
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Potente/Such- anek/Lappe</b>
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<b>Kunststofftechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Staab</b>
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Veziñ</b>
108942	ganztägige (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 2	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		C 1	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Do 7 — 9	3-5	P 5203	
		Do 9 — 11	6-8		
		Mi 11 — 13	1/2	P 5203	
109401	e 2	<b>Konstruktionslehre A</b>			
		V 1: Mo 11 — 12	1-4	P 5203	<b>Sieben</b>
		Mo 12 — 13	5-8		
		Ü 2: Mo 16 — 18	1	P 1511	
		Mo 16 — 18	2	P 1511	
		Do 7 — 9	3	P 1401	
		Do 9 — 11	4/5	P 1509	
		Do 7 — 9	6	P 1401	
		Mo 14 — 16	7/8	P 1511	



# **JEDER KANN ES SCHAFFEN. MIT DER ZEIT UND MIT DEM BHW.**

Das eigene Heim – wer davon träumt, der sollte jetzt etwas dafür tun: Bausparen.

Bausparen ist fast die einzige Möglichkeit, an günstiges Baugeld zu kommen.

Bausparen ist die am höchsten vom Staat geförderte Sparform.

Bausparen beim BHW ist jetzt noch attraktiver: zum Beispiel durch 4% Guthabenzinsen im BHW-Vermögensbildungs-Tarif.

Sprechen Sie deshalb gleich mit Ihrem BHW-Berater, oder rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

## **BHW**

Bausparkasse  
für den öffentlichen Dienst.

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 25171

109402	e 4 H I	<b>Grundlagen des Konstruierens</b> V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	P 1511	Sieben
109701	i 4	<b>Industriebetriebslehre 1</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109702	e4/chk 6/ chl6/chi	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b> V 4: Mi 7 — 9 Fr 7 — 9	P 5203	Schneider
109703	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> V/Ü 2: Mo 9 — 11	P 5202	Schneider
109904	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 11 — 13	P 5202	Schneider
109901	chb4/ chk4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 5201	Staab
109902	chb6/chk6	<b>Korrosionsschutz durch Beschichten</b> V 1: Di 11 — 12	P 4401	Staab
109903	chb6	<b>Füllstoffe für Lacke</b> V 1: Di 12 — 13	P 4401	Staab
109904	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung und — maschinen</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Fr 11 — 13 V 3: Mo 7 — 10 S 1: Do 7 — 8 P 1: Fr 11 — 13	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
109905	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> S 2: Do 9 — 11 Exkursion nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

**Brückenkurse**

130001		<b>Englisch II</b> Ü 2: Di 14 — 16	P 1508.2	Braun
130002		<b>Deutsch I</b> Ü 2: Di 14 — 16	P 1512	Doppler
130003	ch	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Braun

**Chemie**

131001		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 2: Mo 16 — 19	D 2	Die Hochschulleh- rer der Chemie
--------	--	---	-----	-------------------------------------

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132001	ch 2	<b>Allgemeine Chemie</b> V 3: Mo 8 — 9 Di 7 — 9 Ü 2: Mo 9 — 11 Di 9 — 11 P 4: Mo 13 — 17 Di 13 — 17	A 4 A 5 A 2 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reininger Krahl Reininger Flechtner/Krahl Reininger/Dietz
132002	ch 2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Di 11 — 12 Mi 9 — 10	A 5	Marsmann
132003	ch 2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 — 12 Di 12 — 13 P 4: Do 13 — 17 Fr 13 — 17	B 2 A 5	Lendermann Lendermann Haupt Schmidt/Lohmann Hennig/Seshadri Balsaa
132004	LS 4	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Mo 12 — 13 Do 12 — 13 P 4: Mi 13 — 17	A 4	Marsmann/Krahl Marsmann/Meyer
132005	ch 4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mo 11 — 13 P 4: Mo 13 — 17	A 6 J 2.314 J 2.324	Kettrup/ Lendermann Haupt/Riepe Flörke/Hennig

132006	chl 6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	<b>Haupt</b>
132007	chl 6 (WP) chc 6 (W) ch	<b>Spezielle Anorganische Chemie</b> <b>Heterogene Katalyse und Oberflächenanalytik</b> V 1: nach Vereinbarung <b>Aspekte der Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Riepe</b>  <b>Haupt</b>
132008	chc 8 chi 8 chc 6 chi 6 (W)	<b>Röntgenstrukturanalyse I</b> <b>Kristallsymmetrien, Einkristall-Aufnahmetechniken</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Haupt/FIörke</b>
132009	chl 6	<b>Analytische Chemie II</b> (Umweltanalytik) V 2: Di 9 — 11 S 2: Do 7 — 9	P 1509 A 4	<b>Lendermann</b>
132010	ch 8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Lendermann Kampf</b>
132011	chc 8 chi 8 chl 6	<b>Computereinsatz in der Analytik unter Berücksichtigung von Microcomputern</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132012	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Marsmann</b>
132013	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V/S 2: nach Vereinbarung		<b>Reininger</b>
132014	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132015	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132016	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132017	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>

132018	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132019	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

## Organische Chemie

133001	ch 2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mi 8 — 9 Do 8 — 9 Fr 9 — 10	A 5 A 4	Minas
	ch 2 (W)	Ü 1: Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12	1 A 5 2 A 6 3 J 2.130 4 P 1509	Minas Sucrow Schlimme Senger
133002	ch 2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Fr 10 — 11	A 4	Senger
133003	ph 2 i2(WP) m2(WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 12 — 13 Do 12 — 13	A 2 1 A 5 2 A 6	Senger Minas Senger
133004	ch 4	<b>Organische Chemie II</b> P 4: Mo-Fr 13 — 18 Gruppe 1 25. 4. — 13. 5. Gruppe 2 16. 5. — 3. 6.	J 4.311 J 4.199	Minas/Schatull Schlimme/Boos Seela Rosemeyer/ Bußmann Senger/Renz Dimke/van Nooy
133005	ch(W)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	<b>Organische Chemie IV</b> V 4: Di 8 — 10 Mi 9 — 10 Do 10 — 11 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	B 2 A 4 A 4 A 4	Seela Schlimme Sucrow
	chc6 chi6 (W)		J 2.331	Sucrow/Wolf

133007	chc6 (W)	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus</b>	P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 — 9	J 4.119 A 6	Sucrow/Wolf Sucrow/Wolf
133008	chl6 chr6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b>	V 4: Mo 10 — 11 Fr 8 — 9 Mi 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung Mo 11 — 12 P 12: Do nach Vereinbarung Fr nach Vereinbarung	A 4 J 2.331 A 5 J 4.311	Minas Senger Senger Minas Minas Senger
133009	chc6-8 chi6-8 (W) LS	<b>Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside</b>	S 1: Di 12 — 13	A 4	Seela/ Rosemeyer/ Winkeler
133010	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W)	<b>Biochemie</b>	V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 15 — 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133011	LSI/II (W)	<b>Grundlegende Reaktionen in der Biochemie</b>	Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133012	chc6 (W) chi6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>	S 1: Do 8 — 9	B 1	Wolf
133013	chc chi ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>	V 1: Di 11 — 12	A 4	Sucrow
133014	LSI4 LSII4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b>	V 3: Mo 9 — 11 Di 9 — 10 P 4: Blockpraktikum	J 2.331 A 4	Sucrow Seela/Rosemeyer Steker
133015	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b>	P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133016	LSII	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b>	P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Winkeler Ott

133017	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133018	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Schlimme
133019	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 5.205	Seela
133020	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela
133021	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 — 17	J 2.130	Sucrow
133022	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134001	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 11 — 13 S 2: Do 11 — 13	A 6 P 1508.2	Pollmann Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I</b> P 4: Mo-Fr Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6. Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.	J 1.117	Klemm Pollmann Stille Onusseit Blümel
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II</b> P 4: Mo-Fr Gruppe 1: 16. 5. — 3. 6. Gruppe 2: 25. 4. — 13. 5.	J 1.117	Klemm Pollmann Stille/Onusseit Blümel
134004	chc4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann
134005	chc6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331	Stegemeyer  Hiltrop
134006	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop

134007	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	<b>Pollmann Stegemeyer Pape Stille/Blümel</b>
134008	chc6 chi6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille</b>
134009	LS4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 10 — 11 Fr 11 — 12 S 1: Di 11 — 12	J 2.331	<b>Klemm</b>
134010	LSII6	<b>Physikalische Chemie II: Elektrochemie</b> V 2: Di 12 — 13 Fr 10 — 11 Ü 1: Di 14 — 15 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Klemm</b>
134011	LSII	<b>Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134012	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 2.331	<b>Pollmann Stegemeyer</b>
134013	LS chl chk	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 6: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134014	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134015	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

**Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik**

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 8 — 10 Do 9 — 10 S 1: Do 10 — 11 P 4: Mo-Fr ab 6. 6.  PS 2: nach Vereinbarung	A 6  NW2.219	N. N.  N. N./Pfundheller N. N. Frommfeld/Fraaß/ Pfundheller/ Grothaus Frommfeld/Fraaß/ Pfundheller/ Grothaus
135001	chc8 chi8  chr8 chi8 chr6  (WP)	<b>Technische Chemie IIIa</b> V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 8 — 9  P 12: Do 8 — 12 Mi 9 — 17  PS 2: nach Vereinbarung	A 6 A 5  NW1.225	Langemann Langemann/ Sliwczuk Langemann Warnecke/ Leber/Eskuchen Pfundheller Warnecke/ Leber/Eskuchen/ Pfundheller
135002	m6	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135003	cht6/8  (WP) LSIIb (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135004	chc chi chr cht	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Mo 11 — 13	J 2.130	Langemann
135005	chc chi	<b>Mitarbeiter Seminar</b> S 2: Do 16 — 18	J 2.331	Hempel Langemann/N. N.
135006	che chi chr LSIIb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: Do 14 — 16	NW2.401	Langemann
135007	chc chi chr cht LSIIb	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel Langemann

135008	chc chi chr ct LSIIb	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 1: Mi 17 — 18	J 2.331	Hempel Langemann/N. N.
135009	chc6/8 chi6/8 cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16 S 2: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Hempel Hempel/Sauer Wagner
135010	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP) LSIIb	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 14 — 16 S 1: Di 13 — 14	J 2.331	Hempel Hempel/Sauer
135011	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner/Sauer
135012	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung  PS 2: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke Wagner/Sauer
135013	chr6	<b>Verfahrenstechnische Rechübungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung		N. N.
135014	chr6 cht6/8 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Reaktionstechnik II</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		N. N.
135015	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135016	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	N. N.

135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	N. N.
135018	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 LSIIb	<b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b> (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135019	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIb</b> V 1: Fr 14 — 15	J 2.331	Hammer
135020	chi6/8 chc6/8	<b>Technische heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15 — 16	J 2.331	N. N.
135021	chi8 chc8 (W)	<b>Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Prüß

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht</b> S 1: Mo 11 — 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mi 14 — 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1/ S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136006	Lp 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10 P 2: Fr 10 — 12	CU 132 CU 132	Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld

136007	LSI/II2	<b>Analytische Chemie</b> V 2: Mo 13 — 15	A 6	Kettrup/Grote
136008	LSI4 LSII4	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
136009	LSI/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S I</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Maasfeld
136010	LSII/4	<b>Schulversuchspraktikum I für S II</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Maasfeld
136011	LSI6 LSII6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II</b> S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136012	LSI6 LSII6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136013	LSI6 LSII6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> V 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Kettrup
136014	LSI6 LSII6	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: Mo 10 — 11	A 6	Kettrup
136015	LSI6 LSII6	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Di 9 — 11	H 3.223	Grote
136016	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136017	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	ch L Lp SI, II HI, II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

**Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben**

137001	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	<b>Kunststoffchemie</b> V 2: Di 8 — 10 S 1: Mi 11 — 12	J 2.331 A 4	Weber
137002	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	<b>Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik</b> P 2: Mi 13 — 16 14täglich	P 4.402	Weber
137003	chk6	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duomere</b> V 2: Do 8 — 9 Fr 8 — 9	J 2.331	Weber
137004	chk6	<b>Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie</b> V 2: Mi 9 — 10 Do 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.310	Weber
137005	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoff- herstellung</b> V 1: Fr 9 — 10	J 2.331	Weber
137006	chk6	<b>Praktikum der Kunststoffherstellung</b> P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber
137007	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 3: nach Vereinbarung		Klemm
137008	chb chc	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann Weber
137009	chk S:	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> nach Vereinbarung		Weber
137010	chb6	<b>Lackbindemittel II</b> V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt

137011	chb6	<b>Lackherstellungs- und Auftragungstechnik</b>		
		V 5: Di 9 — 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
		Mi 12 — 13		
		Fr 9 — 11		
		P 3: nach Vereinbarung	NW2.519	
137012	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung)</b>		
		V 2: Di 14 — 16	A 5	<b>Knappe</b>
		P 6: nach Vereinbarung	NW2.519	
137013	chb chk (W)	<b>Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß</b>		
		S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137014	chb	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b>		
		S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140001	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mo 16 — 18 Do 14 — 16 Mi 11 — 13	1 2 3	C 5.206 C 3.212 P 1417	<b>Doppler</b> <b>Graf</b> <b>Doppler</b>	
140002	e2 HII	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Do 14 — 16	1 2 3	H 4.329 P 1401 C 3.222	<b>Wagner</b>	
140003	e	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 — 16		H 5.238	<b>Braun</b>	

## Grundstudium

141001	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b> V 4: Di 14 — 16 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 16 — 18	C 1  1/2 5/6 3/4 7/8		<b>Hartmann</b>  <b>Schmid</b> <b>Spanuth</b> <b>Schmid</b> <b>Spanuth</b>	
141002	e4	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 2: Do 11 — 13 P 2: Do 7 — 10 u Do 7 — 10 g Di 7 — 10 u Di 7 — 10 g Di 10 — 13 u Di 10 — 13 g Mi 14 — 17 g Mi 14 — 17 u	1 2 3 4 5 6 7 8	P 7203 P 7303	<b>Barschdorff/</b> <b>Ebbesmeyer</b>	
141003	e4	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b> V 2: Fr 14 — 16 Ü 2: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	1 2	P 7203 P 7203 P 7201	<b>Dörrscheidt</b> <b>Schäfer</b> <b>Jähn</b>	
141004	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11		C 1 P 7203	<b>Dourdoumas</b> <b>Reichel</b>	

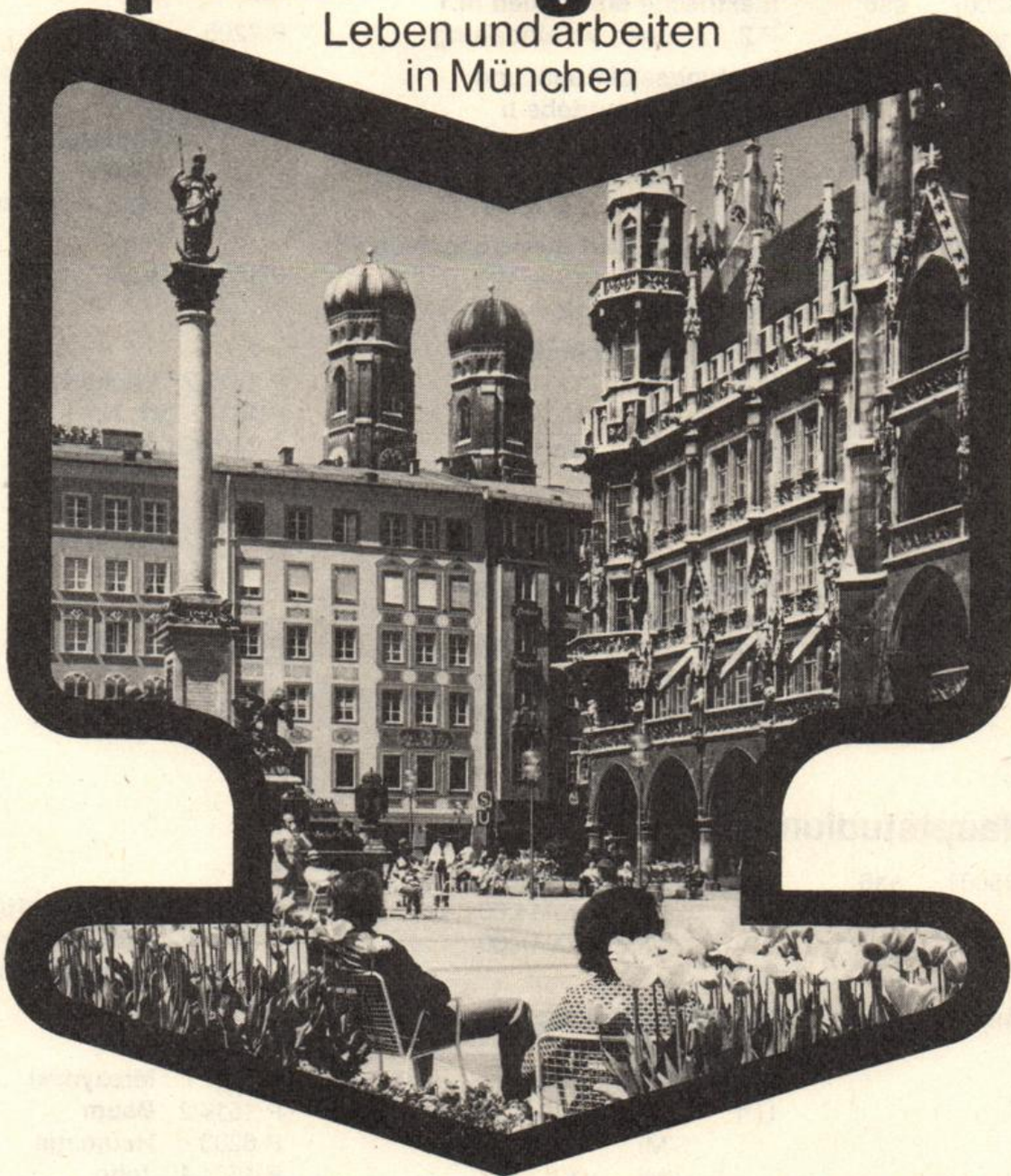
141005	e4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b>						
		P 2:	Do	7 — 10	g	1	P 1714	<b>Tegethoff/ Krasowski</b>
			Do	7 — 10	u	2		
			Di	7 — 10	g	3		
			Di	7 — 10	u	4		
			Di	10 — 13	g	5/8		
			Di	10 — 13	u	6/7		
141006	e4	<b>Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik</b>						
		V 2:	Mo	7 — 9			P 7203	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1:	Di	9 — 10		1/2	P 1516.2	
			Do	8 — 9		3		
			Do	9 — 10		4		
			Di	7 — 8		5		
			Do	7 — 8		6		
			Di	8 — 9		7/8		
141007	e4 LSII	<b>Grundlagen der elektrischen Maschinen I</b>						
		V 2:	Di	14 — 16			P 7203	<b>Stock</b>
		Ü 1:	Di	10 — 11		1-4	P 7201	
			Di	9 — 10		5-8	P 7203	
141008	e4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b>						
		V 2:	Mo	11 — 13			P 7203	<b>Kumm/ Wichert Schulz/ Wichert</b>
		Ü 1:	Fr	9 — 10			P 7203	

## Hauptstudium I

142001	es6	<b>Meßumformertechnik</b>						
		P 2:	nach Vereinbarung				P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
142002	ee6	<b>Vierpoltheorie</b>						
		V 2:	Mi	9 — 11			P 1611	<b>Kammeyer</b>
		Ü 2:	Mi	11 — 13				
142003	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>						
		V 1:	Di	10 — 11			P 1611	<b>Rentzsch-Holm</b>
		P 3:	Di	ab 14.00			P 1713	
142004	ee6 es6	<b>Regelungstechnik II</b>						
		V 1:	Mo	11 — 12			P 1611	<b>Bick</b>
		Ü 1:	Mo	12 — 13				
	(ee6WP)	P 2:	Mi	ab 14.00			P 6303	
142005	es6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen</b>						
		V 2:	Do	11 — 13			P 1611	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1:	Do	10 — 11				
	(es5)	P 2:	Di	ab 13.30			P 6206	
			Do	ab 13.30				

# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



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

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

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

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

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

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**

142006	(es5)	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
142007	es6	<b>Elektrische Maschinen III.1</b> P 2: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
142008	es6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe II</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Mo 9 — 11 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	<b>Grotstollen Klytta Hauck/Klytta</b>
142009	es6	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	<b>Voß</b>
142010	ee6	<b>Nachrichtentechnik HI/2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2 P 1611 P 7402/3	<b>Wichert N. N. Janitzki/ Kammeyer Schulz Wichert</b>
142011	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 9 — 10 P 2: Di ab 14.00	P 1611 P 1701	<b>Aldejohann</b>

## Hauptstudium II

143001	ea6	<b>Meßumformertechnik</b> P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7302	<b>Barschdorff/ Dressler/Korthauer Palotás/Wetzlar</b>
143002	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b> V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 Mi 12 — 13 Mi 12 — 13	P 7203 P 1516.2 P 6203 P 1501.1	<b>Mrozynski Baum Heumann John</b>
143003	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 11 — 13 u 1 Di 11 — 13 g 2 P 2: Mi ab 14.00 Fr ab 14.00	P 7203 P 6203 P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
143004	ea6	<b>Spezielle Bauelemente</b> V 1: Mi 7 — 8 S 1: Di 11 — 13 g 1 Di 11 — 13 u 2	P 7203 P 7201	<b>Tegethoff</b>

143005	ea6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 11 u 1 Fr 9 — 11 g 2	P 7203 P 7201	<b>Dörrscheidt Mellies</b>
143006	(ea5)	<b>Hochspannungspraktikum</b> P 2: Di ab 13.30 Do ab 13.30	P 6206	<b>Bartmuß</b>
143007	ea6	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I</b> V 2: Mi 8 — 10	P 7203	<b>Grotstollen</b>
143008	ea6	<b>Nachrichtentechnik III/2</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 7201 P 7402/3	<b>Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Schulz</b>
143009	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1</b> V 3: Di 9 — 11 Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: nach Vereinbarung	P 6203 P 7201 P 1701	<b>Aldejohann</b>
143010	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11	P 7201	<b>Rentzsch-Holm</b>
143011	ec8	<b>Sonderwerkstoffe</b> P 1: Di ab 14.00	P 5302	<b>Hellmund</b>
143012	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b> V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 u 1 Do 11 — 13 g 2	P 7201 P 7201	<b>Dörrscheidt Solenski</b>
143013	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b> V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 7201 P 1710.1	<b>Latzel Reißenweber Latzel/ Kersting/ Reißenweber/ Zimmermann</b>
143014	ea8	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I</b> P 1: Do ab 13.30	P 5207	<b>Hauck/ Klytta</b>

143015	eb8	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Mo 9 — 11 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	<b>Grotstollen. Klytta Hauck/ Klytta</b>
143016	eb8	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	<b>Voß</b>
143017	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b> V 2: Fr 9 — 13 14täglich Ü 1: Fr 14 — 16 14täglich	P 1611 P 1611	<b>Traeder</b>
143018	ec8	<b>Mikrowellentechnik</b> P 2 Mi ab 14.00	P 7402/3	<b>Wichert/N. N.</b>
143019	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impulstechnik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 7203	<b>Nowack</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

144001	LSII	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> P 1: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
144002	LS II	<b>Elektrische Maschinen III.1</b> P 2: nach Vereinbarung	P 7205	<b>Stock</b>
144003	LSII	<b>Fachdidaktik Ib</b> S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
144004	LSII	<b>Fachdidaktik IIb</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
144005	LSII	<b>Nachrichtentechnik LSII</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 10 — 11	P 1516.2	<b>Wichert</b>

## Wahlpflichtfächer

145001	HI/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II</b> V 2: Di 15.30 — 17.00	P 1611	<b>Jacob</b>
145002	HI/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II — Strahlenschutz —</b> V 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1611	<b>Klein</b>

145003	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Attributprüfung</b> V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145004	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145005	HI/II	<b>Patentrecht für Ingenieure I</b> V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 1611	Hanewinkel
145006	HI/II	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b> S 2: Do 14 — 16	P 7201	Barschdorff/ Hartmann
145007	HI/II	<b>Elektronische Bildverarbeitungs- systeme</b> V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
145008	HI/II	<b>Optisch-Elektronische Wandler</b> V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
145009	HI	<b>Magnetische Werkstoffe</b> V 2/ P 1: nach Vereinbarung		Hellmund
145010	HI/II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145011	HI/II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145012	HI	<b>Mikrowellen- und Lichtwellenleiter</b> V 2: Di 13.30 — 15.00	P 1516.2	Mrozynski
145013	HI/II	<b>Entwurf von Regelkreisen in der S-Ebene</b> V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
145014	HI/II	<b>Mikroprozessoren und ihre Anwen- dungen in der regelungstechnik</b> V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Dormeier
145015	HI/II	<b>Theorie optimaler Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
145016	HI/II	<b>Regelung mit dem Prozeßrechner</b> S 2: nach Vereinbarung		Latzel
145017	HI/II	<b>Digitale Simulation</b> S 2: nach Vereinbarung		Latzel/ Zimmermann
145018	HI/II	<b>Modellbildung</b> V 2: nach Vereinbarung		Reißenweber

145019	HI/II	<b>Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kumm
145020	HI/II	<b>Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145021	HI/II	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145022	HI/II	<b>Analyse und Entwurf digitaler Filter</b> S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
145023	HI/II	<b>Radartechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145024	HI/II	<b>Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145025	HI/II	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll
145026	HI/II	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll/Nikodem/ Weiß

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146001		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Kumm/Latzel/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiß/Wichert
--------	--	---	---

146002	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146003	<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Mrozynski/ Weiß</b>

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	<b>Elektrotechnik I</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 9 — 11 g 1/2 Do 9 — 11 u 3 Do 9 — 11 g 4 Do 11 — 13 g 5/6 Do 11 — 13 u 7/8	C 1 P 1516.2 P 6203 P 6203	<b>Cambeis</b>
147002	i2	<b>Physik elektrischer Grundlagen der Informatik II</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6203	<b>Tegethoff</b>
147003	ch4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	P 5203	<b>Cambeis</b>
147004	i4	<b>Elektrische Meßtechnik</b> P 2: Mo 7 — 10 u 1 Mo 7 — 10 g 2	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
147005	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 3: Fr 9 — 11 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 6203 P 5201	<b>Tegethoff</b>
147006	chb4 chk4 HI	<b>Metalltechnologie und Korrosion</b> V 4: Mo 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 13 u P 1: Mo 11 — 13 g	P 1516.2 P 4203	<b>Hellmund Hellmund/ Kohlberger</b>

147007	i6	<b>Regelungstechnik II</b>		
		V 1: Mi 8 — 9	P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mi 9 — 11	P 6203	<b>Bick/Mellies</b>
		P 2: Mo ab 8.00	P 6303	<b>Bick/Mellies</b>
		Di ab 14.00		
		Do ab 14.00		
147008	chr6 chl6 chi6 chk (WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V1/Ü1/		
		P 2: nach Vereinbarung		<b>Bick</b>
147009	m6	<b>Elektrische Antriebe für Maschinenbauer</b>		
		V 1: Mi 14 — 15	P 7201	<b>Stock</b>
		S 2: Mi 15 — 17		
147010	i6	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>		
		P 2: Mi ab 14.00	P 1701	<b>Aldejohann</b>

## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 16 — 18		D 1.320	N. N.
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mi 9 — 11 Do 16 — 18	1 2	H 3.203 H 5.203	N. N. N. N.

## I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171100	ma2 LSII2	<b>Analysis II</b> V4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18 Mi 16 — 18		D 2	Deimling
			1 2 3	D 1.320 D 1.328	Hansen Prüß Cioranescu
171110	ma2 LSII2	<b>Lineare Algebra</b> V4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Mo 14 — 16		D 2	Lusky
			1 2 3	D 3.344 D 1.328	Höppner Geigle
171120	ma2	<b>Kalkül II</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 16 — 17 Di 17 — 18		D 1.303 D 1.328	Ernst Wagner
			1 2		
171130	ma4	<b>Kalkül IV</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 15		D 1.320 D 3.344	Fuchssteiner Oevel
171140	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18		D 2 D 1.312 D 2.306	Lenzing Baer
			1 2		
171150	ma4 LSII4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 nach Vereinbarung		D 1.328	Haacke
			1 2		
171160	ma 4 LS II 4	<b>Topologie</b> V 4: Di 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 Do 14 — 16		D 2	Kaniuth
			1 2	D 2.306 D 1.320	Hartmann

171170	ma 4 H I	<b>Numerische Verfahren</b> V 4: Di 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 2.306	Meltzow  N. N.
171180	ma 4 H I (e6/m6)	<b>Theorie und Praxis optimaler Steuerungen</b> V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2 D 1.320	Walden
171190	ma 6 H I	<b>Programmieren</b> V 4: Mo 11 — 13 Mi 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16	D 1.320 J 2.130 P 1.512	Walden
171200	ma 6 LS II 6	<b>Stochastik II (Statistik)</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 13 — 15	D 1.312 D 2.301 D 2.306	Hauenschild
171210	ma 6 LS II 6	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 16 — 18	D 2.306 D 1.320 D 1.312	Bierstedt  Cioranescu
171220	ma 6 LS II 6	<b>Spezielle Kapitel der Differentialgleichungen</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 14 — 15	D 2.301 D 1.312	Fuchssteiner Geigle
171230	ma 6 LS II 6	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 1.320 D 1.312 D 3.336	Köckler
171240	LS II 6	<b>Geometrie</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	H 5.203 D 2.301	Schwarz
171250	ma 6 LS II 6 (i 6)	<b>Codierungstheorie</b> V 2: Fr 11 — 13	D 1	Kiyek
171260	ma 6/8 LS II 6/8	<b>Operatoren im Banach-Raum</b> V 4: Mo 14 — 16 Di 14 — 16 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1 D 1.303	Sohr
171270	ma 6 LS II 6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Mi 11 — 13 Di 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 2.301 D 2.306 D 1.303	Hollstein
171280	ma 6 LS II 6	<b>Halbgruppen von Operatoren</b> V 2: Do 14 — 16	D 2.306	Cioranescu



## Wut über ein fehlendes Teil ist oft nicht kreativ

Zugegeben: Bei Beethoven hat's geklappt. Seine „Wut über den verlorenen Groschen“ ist weltberühmt. Doch bei systematischer wissenschaftlicher Arbeit – in Theorie und Praxis – tut die kleinste unbeantwortete Frage oft einen unüberwindlichen Graben auf. Man braucht eine Antwort, eine ganz bestimmte Information, das entscheidende Puzzle-Teil.

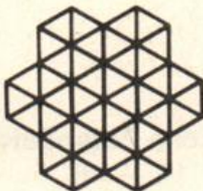
Sollten Sie vor einer solchen Situation stehen, fragen Sie uns. Wir können Ihnen helfen, wenn es um die Bereiche Energie, Kernforschung und -technik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung, Physik und Astronomie, Mathematik und Informatik geht.

Qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure sichten und analysieren die tägliche Informationsflut. Diese aufgearbeiteten Daten und Fakten landen dann in unseren Datenbanken. Sie sind jederzeit abrufbereit, um Ihnen bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme zu helfen: schnell, zielgerichtet und kostengünstig.

Um auf Beethoven zurückzukommen: Mit unserer Hilfe wird bei Ihnen „der Groschen fallen“. Fragen Sie uns doch einfach.

Wir nennen Ihnen auch Institutionen in Ihrer Nähe, die direkt mit uns in Verbindung stehen – sogar über einen Online-Anschluß zu unserem Computer.

# INKA



Informationssystem  
Karlsruhe

Fachinformationszentrum Energie · Physik · Mathematik GmbH Karlsruhe  
D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telefon (07247) 824600/01

007/1/83 KRAIS

171285	ma 6 LS II 6	<b>Differentialtopologie</b> V 2: Di 16 — 18	D 3.344	Hansen
171290	ma 6	<b>Seminar über Codierungstheorie</b> S 2: Do 14 — 16	D 1.312	Kiyek/Steinke
171300	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über nichtlineare Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 — 16	D 1.328	Deimling
171310	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über numerische Methoden für Anfangswertaufgaben</b> S 2: Mo 16 — 18	D 3.336	Rautmann
171320	ma 6 LS II 6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 — 16	D 3.344	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/ Hollstein/ Lusky
171330	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über dynamische Systeme</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Geigle/ Oevel
171340	ma 6 H I	<b>Seminar zum Praxissemester</b> S 2: Di 16 — 18	D 2.306	Köckler
171350	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über spezielle Fragen der angewandten Mathematik</b> S 2: Di 14 — 16	D 3.336	Integrierte fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I: Deimling/Hembd/ Köckler/Meltzow/ Niedack
171360	ma 8 LS II 8	<b>Seminar über Darstellungstheorie</b> S 2: Di 11 — 13	J 2.130	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II: Kaniuth/Sohr/ Bekka/ Hauenschild/ Hartmann
171370	ma 8 LS II 8	<b>Hydrodynamische Potentiale</b> S 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Sohr
171380	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 — 18	D 1.312	Lenzing/Nelius

171390	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: Di 14 — 16	C 3.232	Bierstedt
171400	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Fr 11 — 13	D 2.301	Kaniuth
171410	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar über kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 — 18	D 1.303	Kiyek/Steinke
171420	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar über Evolutionsgleichungen</b> OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Rautmann
171430	ma 8 LS II 8	<b>Oberseminar über Kac-Moody-Lie-Algebren</b> OS 2: Di 15 — 17	D 2.301	Kaniuth/Kiyek/ Lenzing/Baer/ Hauenschild/ Höppner/ Nelius/Schwarz/ Steinke
171440	LS II 8	<b>Aufgabenkurs für Examenskandidaten</b> S 3: Mo 14 — 17	D 2.301	Nelius
171450		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171460		<b>Kolloquium zur Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172100	i 2 LS II (i)	<b>Mathematik II für Informatiker</b> V 4: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16 Do 16 — 18 Mo 14 — 16 Do 16 — 18 Mo 16 — 18 Do 16 — 18	C 2  1 2 3 4 5 6	Kiyek  N. N. D 1.320 D 3.344 D 1.303 D 1.320 D 1 J 2.130	Steinke Hartmann N. N.
172110	i 2	<b>Erläuterungen zur Mathematik II für Informatiker</b> Ü 2: Do 11 — 13	D 2	Schwarz	

172120	i 2 (NF Math.)	<b>Ergänzungen zur Mathematik II für Informatiker</b>	V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 13 — 14	D 1.328	Schwarz
172130	ph 2	<b>Mathematik II für Physiker</b>	V 6: Mo 9 — 11 Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 3: Mo 11 — 14 1 Mo 11 — 14 2	D 1.328 D 3.344 D 3.336	Hembd Oevel
172140	ch 2	<b>Mathematik für Chemiker</b>	V 3: Do 9 — 11 Fr 7 — 8 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mo 16 — 18 2	D 2 J 2.130	Ernst Wagner
172150	e 2	<b>Mathematik B für Elektrotechniker</b>	V 4: Mi 7 — 9 Do 11 — 13 Ü 2: Di 7 — 9 1/2 Di 9 — 11 3/4 Di 7 — 9 5 Di 9 — 11 6 Di 7 — 9 7 Di 9 — 11 8	C 1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	Rautmann N. N. Specovius Varnhorn
172160	e 2	<b>Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker</b>	V 2: Fr 14 — 16 Ü 2: Fr 16 — 18	C 1	Hebeker
172170	m 2	<b>Mathematik II für Maschinenbauer</b>	V 3: Di 11 — 13 Mi 11 — 12 Ü 3: Do 10 — 13 1/2 Fr 10 — 13 3/4 Fr 10 — 13 5/6 Fr 10 — 13 7/8	C 1 D 1.320 D 1.328 D 1.312	Patzelt N. N. Patzelt N. N.
172180		<b>Mathematik II für Wirtschaftswissen- schaftler</b>	V 3: Mi 7 — 9 Fr 9 — 10 Ü 1: Do 14 — 15 1 Do 15 — 16 2 Fr 10 — 11 3	D 1 J 2.130 D 1	Hilden
172190	i 4 H II	<b>Algebra für Informatiker</b>	V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16 1 Mo 11 — 13 2	D 1 D 1.303 D 1	Nelius

172200	ph4 H II	<b>Mathematik für Physiker IV</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	D 3.336	Lusky N. N.
172210	ph 4 H I	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	D 1 D 1.303	Köckler
172220	ch 4	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 1.401	Hembd
172230	e4	<b>Mathematik IV für Elektrotechniker</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Do 9 — 11 nach Vereinbarung	D 1 P 7.203 P 1.401 3	Bierstedt Wagner Bekka
172240	m 4 H II	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Do 9 — 11	D 1 D 1.303 J 2.130 2	Köckler Niedack
172250	m 6 e 6	<b>Statistik I für Ingenieure</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 13 — 14	P 1.401	Hilden

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer II</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 Di 16 — 18 Di 16 — 18	D 1.338 D 2.311 2 3 4 D 1.338	Werthschulte N. N.
173020	LP 2 LS I 2	<b>Elemente der Analysis</b> V 3: Mo 14 — 16 Mi 15 — 16 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 16 — 17	D 1.338 1 2	Lansky Kerndl Lehner
173030	LP 2	<b>Elemente der Linearen Algebra</b> V 3: Di 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 10 — 11 Do 12 — 13	D 1.338 1 2	Funke

173040	Lp 3-6 LP 3-6 LS I 3-6	<b>Aufbau des Zahlensystems (B 1)</b> V 3: Di 14 — 15 Fr 14 — 16 Ü 1: Di 15 — 16 1 Do 14 — 15 2 Do 15 — 16 3	D 1.338 D 2.311	Werthschulte N. N.
173050	Lp 3-6 LP 3-6 LS I 3-6	<b>Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (B 2)</b> V 3: Di 7 — 9 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9 1 Mo 11 — 12 2 Mo 12 — 13 3	D 1.338 D 2.311	Spiegel N. N.
173060	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Symmetrie (B 3)</b> V 3: Di 9 — 11 Fr 11 — 12 Ü 1: Mi 14 — 15 1 Mi 15 — 16 2	H 7 D 2.311	Rinkens N. N.
173070	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B 1)</b> S 2: Mo 9 — 11	D 1.338	Kasselmann
173080	LS I 3-6 LP 2-6	<b>Strukturiertes Programmieren (B 2)</b> S 2: Mi 11 — 13	D 2.339	Kasselmann
173090	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Algorithmen (B 2)</b> S 2: Mo 11 — 13	D 1.338	Kasselmann
173100	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Darstellende Geometrie (B 3)</b> S 2: Fr 16 — 18	D 1.338	Werthschulte

#### IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie)</b> V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Mi 8 — 9 1 Di 9 — 10 2 Di 10 — 11 3 Di 11 — 12 4	D 1 D 1.338 D 2.311	Spiegel N. N.
174020	LS I 3-6	<b>Didaktik der SI, Teil 2 (Geometrie)</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12 1 Do 12 — 13 2	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174030	LS II 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Mi 9 — 10 Ü 1: Mo 17 — 18	D 2.311	Funke Richenhagen

174040	LP 4-6	<b>Mathematisches Denken von Vor-und Grundschulkindern</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.311	<b>Spiegel/ Richenhagen</b>
174050	LP 4-6	<b>Beobachtungen von Schüleraktivitäten in der Primarstufe</b> S 2: Do 16 — 18	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174060	LS I 4-6	<b>Funktionen im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I</b> S 2: Fr 9 — 11	D 1.338	<b>Rinkens</b>
174070	LS I 4-6	<b>Sachrechnen in der S I</b> S 2: Do 9 — 11	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174080	LS II 4-8	<b>Mathematik in Berufsschule und Beruf</b> S 2: Mo 16 — 18	D 1.338	<b>Strässer</b>
174090	LS II	<b>Geometrie im Gymnasium</b> S 2: Mi 11 — 13	D 1.338	<b>Funke</b>
174100	Lp 4-6 LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P 1/S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
174110	LS I 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P 1/S 2: nach Vereinbarung		<b>Funke</b>
174120	LS II	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II</b> P 1/S 2: nach Vereinbarung		<b>Herrmann</b>

## V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

175100	i 2 LS II 2	<b>Grundlagen der Informatik B</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18 Mo 16 — 18 Mo 16 — 18 Di 14 — 16 Di 14 — 16	C 1  1 2 3 4 5	<b>Monien</b>  <b>Schulz</b> <b>D 1.312</b> <b>D 1.320</b> <b>D 1.303</b> <b>D 1.320</b> <b>J 2.130</b>	<b>Vornberger</b> <b>Funke</b>
175110	i 2 LS II 2	<b>Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik B</b> V 2: Mo 11 — 13	C 2	<b>Nabert</b>	
175120	i 2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6.203	<b>Tegethoff</b>	

175130	i 2	<b>Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik 2</b>	P 2: Di 7 — 11 1 Do 7 — 11 2	P 1.202	Kevekordes
175140	i 4 LS II 4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>	V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11 1 Mi 9 — 11 2	D 1.303 D 1 D 3.336 D 1.312	Priese Speckenmeyer
175150	i 4 H I	<b>Prozeßtechnik</b>	V 3: Di 9 — 11 Do 7 — 8	D 3.344 D 1.303	Kevekordes
175160	i 4 H I	<b>Prozeßrechner</b>	V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	D 3.344	Kevekordes
175170	i 4 H I	<b>Software Engineering</b>	V 4: Mo 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.312 D 1.303 D 1.312	Becker
175180	i 4 H I	<b>Datenorganisation</b>	V 4: Mo 16 — 18 Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1.328	Kuck
175190	i 6 H I	<b>Binäre dynamische Systeme II</b>	V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Do 7 — 9	D 3.336 D 1.328	Nabert
175200	i 6 H I	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik</b>	V 4: Mi 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	D 3.344	Nabert
175210	i 6 H II	<b>Betriebssysteme</b>	V 4: Di 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 7 — 9	D 3.336	Küspert
175200	LS II 6	<b>Didaktik der Informatik I</b>	V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 15 — 17	D 3.344 D 1.303	Lansky Kerndl
175230	i 6 H II	<b>Compiler</b>	V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	D 1 D 3.336	Kastens Funke
175240	i 6 H II	<b>Softwaretechnologie</b>	V 2: Do 11 — 13	D 3.336	Kastens

175250	i 6 ma 6	<b>Codierungstheorie</b> V 2: Fr 11 — 13	D 1	Kiyek
175260	i 6 LS II 6	<b>Unentscheidbare Probleme</b> V 2: Di 11 — 13	D 3.336	Monien
175270	i 6 LS II 6 ma 6	<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S 2: Mo 11 — 13	D 2.301	Monien/ Priese
175280	i 8 LS II 8 ma 8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Monien/ Priese
175290	i 6 LS II 6	<b>Seminar über Praktische Informatik</b> S 2: Di 14 — 16	D 1.312	Kastens
175295	i 6 LS II 6 ma6	<b>Seminar über Netzwerke</b> S 2: nach Vereinbarung		Priese
175300	LS II 6	<b>Psychologische und mathematisch-statistische Gesichtspunkte der Zensurenggebung</b> S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Lansky/Krause
175310		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175320		<b>Kolloquium zur Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176100	ph 6 H I	<b>Prozeßtechnik</b> P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176110	ph 6 H II	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Mi 11 — 13 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
176120	es 6 H I	<b>Prozeßautomatisierung</b> P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
176130	m 6	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung		Patzelt

## VII. Studiengang Ingenieurformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177100	i4 (FH)	<b>Praxis der Numerik I</b>	V 4: Mo 11 — 13		D 1.328	<b>Meltzow</b>
			Do 9 — 11			
		Ü 2: Fr 11 — 13		1	D 3.344	
		Di 11 — 13		2		<b>N. N.</b>
177110	i4 (FH)	<b>Unternehmensforschung I</b>	V 4: Di 14 — 16		D 1	<b>Becker</b>
			Mi 9 — 11		D 1.303	
		Ü 2: Di 11 — 13		1	D 1.312	
		Mi 7 — 9		2	D 1.303	

### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177120	i4 (FH)	<b>Fortran-Praktikum</b>	P 1: Fr 14 — 15	1	D 1.303	<b>Kuck</b>
			Fr 15 — 16	2		
177130	i6 (FH)	<b>Prozeßrechner und Prozeßtechnik I</b>	P 3: Fr 9 — 12		D 1.303	<b>Kevekordes</b>

### C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177140	i4 (FH)	<b>Datenorganisation</b>	V 4: Mo 16 — 18		D 1.328	<b>Kuck</b>
			Do 14 — 16			
		Ü 2: Do 16 — 18				
177150	i4 (FH)	<b>Software Engineering</b>	V 4: Mo 14 — 16		D 1.312	<b>Becker</b>
			Mi 11 — 13		D 1.303	
		Ü 2: Di 16 — 18			D 1.312	
177160	i6 (FH)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik</b>	V 4: Mi 11 — 13		D 3.344	<b>Nabert</b>
			Do 11 — 13			
		Ü 2: Do 9 — 11				
177170	i6 (FH)	<b>Binäre dynamische Systeme II</b>	V 2: Mo 14 — 16		D 3.336	<b>Nabert</b>
		Ü 2: Do 7 — 9			D 1.328	
177180	i6 (FH)	<b>Betriebssysteme II</b>	V 4: Mo 14 — 16		D 2	<b>Kuck</b>
			Mi 14 — 16			
		Ü 2: Fr 11 — 13			J 2.130	
177190	i4/6 (FH)	<b>Programmierung des Analogrechners</b>	V 2: Do 7 — 9		D 1.312	<b>Gensch</b>
		Ü 2: Fr 7 — 9				

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte  
Kataloge  
Broschüren  
Werkdruck  
Geschäftsdrucksachen  
Schnelltrennsätze  
Plakate  
Poster  
Displays  
Verpackungen  
Lithos  
Klischees  
Bleisatz  
Fotosatz  
Marktdienste

4790  
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach  
1840

Telefon  
05251/  
34034  
34035  
34036

Telex  
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

177200	i6 (FH)	<b>Simulation stochastischer Systeme</b> V 4: Di 9 — 11 Do 7 — 9	J 2.130	<b>Küspert</b>
177210	i6 (FH)	<b>Prozeßtechnik II</b> V 1/Ü 1: Mo 11 — 13	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
177220	i6 (FH)	<b>Prozeßrechner II</b> V 1/Ü 1: Fr 7 — 9	D 1.303	<b>Kevekordes</b>