



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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



# Für Hörer aller Fachbereiche

(Paderborn)

014020	G/H	<b>Grundstrukturen kritischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart — eine geistesgeschichtliche Standortbestimmung</b> V 1: Mi 10 — 11	H 2	<b>Staudinger</b>
015040	G/H	<b>Geschichte der Philosophie: Von Hegel bis Nietzsche</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	<b>Schupp</b>
015090	G/H	<b>Was leistet die Praktische Philosophie? Kategorische Imperative seit Kant, Hegel, Schopenhauer und Marx</b> V/S 2: Do 11 — 13	H 7	<b>Ebeling</b>
015100	G/H	<b>Der Werkbegriff in der Ästhetik</b> <b>Geschichte und gegenwärtige Problematisierung</b> S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	<b>Piepmeyer</b>
015150	G/H	<b>Einführung in die Logik</b> V/S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	C 2.203	<b>von Petzinger</b>
015170	G/H	<b>Dadaistische Erkenntnislehre II: Feyerabend und die Folgen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015200	G/H	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.230	<b>Hilgers</b>
016110		<b>Ausgewählte Probleme der nationalen und internationalen Politik</b> S 1: Di 10 — 11	C 2.227	<b>Lohmar</b>
016120		<b>Die Technik und die Natur des Menschen</b> S 1: Di 11 — 12	C 2.219	<b>Lohmar</b>
022090	Pf C3, D1	<b>Probleme der gymnasialen Oberstufe nach 1945</b> V/S 2: Do 11 — 13	C 2	<b>Keim</b>
024580		<b>Tanz und Bewegung</b> AG 1: Fr 14 — 15	Gymnastikraum Fürstenweg	<b>Bräutigam, B.</b>
024590		<b>Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheines der DLRG</b>		
024600		<b>Kommunikation und Kybernetik (interdisziplinäre Ringveranstaltung)</b> V 1: Mi 18 — 19	H 4	<b>Breuer/ Frank/u. a.</b>

031170		<b>Stimmbildung und Sprecherziehung</b> Ü 7: Mo 16 — 17	H 3.144	Haupt
031180		<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031190		<b>Sprecherziehung in der Primarstufe</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 3.215	Kühnhold
031200	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8 — 11	H 3.144	Liebold
031220	G/H	<b>Diskussion und Argumentation</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 3.215	Plachta
031230	G/H	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 3.215	Plachta
031620	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031630	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
034200		<b>Arabisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aquolah
034210		<b>Rhythmik — Bewegungsübungen</b> Ü 2: Mo 18 — 20 Di 18 — 20	Studio- bühne	Hinterleiner
058000		<b>Kreativitätstraining (Blockveranstaltung)</b> Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205	Streich/Weimann
032360	G (WP)	<b>Sprachlaborarbeit im Englischunterricht</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm
032390	H (WP)	<b>Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (III)</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Nehm
034220		<b>Schwedisch II / Svenska II</b> Ü 2: Do 18 — 20	H 3.215	Vieth
034230		<b>Dänisch II</b> Ü 2: Di 16 — 18	D 1.328	Wiedel

034240	<b>Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.215 Wiedel
999999	<b>Einübung von Methoden und Techniken des Studierens und wissenschaftlichen Arbeitens</b> — Intensivschulung in Kleingruppen I. Grundlagen für Anfangs- und mittlere Semester II. Höhere Semester — Examens-Diplomarbeiten Näheres zu Semesterbeginn beim AStA	N. N.

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

# Private Kranken- versicherung für Studenten



## Die privaten Krankenversicherungen

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

### Der Weg zur Befreiung:

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

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

### Die Fristen:

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

\* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

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

### Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. 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.

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

- Allgemeine Private  
Krankenversicherung AG,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1
- Barmenia Krankenversicherung a. G.,  
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1
- Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),  
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
- Continentale  
Krankenversicherung a. G.,  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1
- Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz
- Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41
- Deutscher Ring  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11
- Europa Krankenversicherung AG,  
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1
- Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,  
Warngauer Straße 42,  
8000 München 90
- Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.,  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1
- Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a. G.,  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36
- Inter Krankenversicherung a. G.,  
Erzberger Straße 9-13,  
6800 Mannheim 1
- Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,  
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg
- 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 Str. 170-172, 6050 Offenbach 1
- Pax-Krankenkasse katholischer Priester  
Deutschlands V.V.a. G.,  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1
- Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13
- Savag Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG,  
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3
- SBK-Krankenversicherung a. G.,  
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50
- Signal Krankenversicherung a. G.,  
Joseph-Scherer-Straße 3,  
4600 Dortmund 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“.**



## Evangelische Theologie

011010	<b>Einführung in das Neue Testament</b> V 2: Di 9 — 11	H 4	<b>Schellong</b>
011020	<b>Auslegung des apostolischen Glaubensbekenntnisses</b> (Systematische Theologie II) V 2: Di 11 — 13	H 4	<b>Schellong</b>
011030	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar Der Galaterbrief</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	<b>Neuhaus</b>
011040	<b>Alttestamentliche Vätergeschichte</b> (1. Mose 12-36) S 2: Mo 14 — 16	C 2.227	<b>Schmitt</b>
011050	<b>Der sogenannte linke Flügel der Reformation</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	<b>Schellong</b>
011060	<b>Ökumenische Perspektiven in der Christologie</b> S 2: Do 9 — 11	H 3.215	<b>Brandt</b>
011070	<b>Religion und Industriegesellschaft</b> (mit Texten von Peter L. Berger) S 2: Di 18 — 20	C 2.227	<b>Volz</b>
012080	<b>Theologische Lektüre von J. Habermas: Theorie des kommunikativen Handelns</b> OS 2: Di 16 — 18	C 2.227	<b>Schellong/Eicher</b>
011080	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 4.203	<b>Bitterberg</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Evangelische Theologie anerkannt: 014070 (Flach), 017190 (Reese/Kampling)

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

### Religionswissenschaften

012010	G/H	<b>Grundlagen des Islam</b> V 2: Di 9 — 11	H 5	<b>Heine</b>
012020	G	<b>Bibel und Koran</b> PS 2: Di 11 — 13	C 2.227	<b>Heine</b>

## Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012030	G	<b>Theologie der Befreiung</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>Biancucci</b>
012040	G/H	<b>Sakamente und kirchliche Sozialethik</b> V 2: Mo 11 — 13	C 2.227	<b>Couto</b>
012050	G/H	<b>Offenbarung und Erfahrung</b> V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 5	<b>Eicher</b>
012060	H	<b>Tradition und Traditionalismus</b> Zur Aufklärung katholischer Konservativität HS 2: Mo 18 — 20	C 2.227	<b>Eicher/Wacker, B.</b>
012070	G	<b>Einführung in die Reformation:</b> <b>Johannes Calvin</b> PS: Kompaktveranstaltung mit Exkursion vom 10. 6. — 20. 6. 1982		<b>Eicher</b>
012080	H	<b>J. Habermas: Theorie des Kommunikativen Handelns</b> OS 2: Di 16 — 18	C 2.227	<b>Eicher/Schellong</b>
012081	G	<b>Geschichte und Theologie der Arbeit</b> PS 2: Fr 11 — 13	C 2.203	<b>Krämer</b>
012090	G	<b>Der Stand der Ökumene nach den Dokumenten der Gemeinsamen römisch-katholischen / evangelisch-lutherischen Kommission</b> PS 2: Do 18 — 20	C 2.235	<b>Schlüter</b>
012100	G/H	<b>Einführung in das Recht der Kirche</b> V 2: Mi 9 — 11	C 2.227	<b>Schulz</b>
012110	G	<b>Die Grundgehalte des katholischen Glaubens</b> PS 2: Do 14 — 16	C 2.227	<b>Stobbe</b>
012120	G	<b>Die politische Theologie Papst Johannes Pauls II</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.227	<b>van Lay</b>
012130	H	<b>Galilei oder die Macht der Geometrie</b> Theologie und Naturwissenschaft im Konflikt HS 2: Do 11 — 13	C 4.216	<b>Wacker</b>
012140	G	<b>Auferstehung — exegetisch und systematisch</b> PS 2: Do 14 — 16	H 4	<b>Wacker</b>

**Biblische und historische Theologie****Altes Testament**

- 012150 H **Die Psalmen des Alten Testament**  
 HS 2: Di 11 — 13 H 3.215 **Bartczek**

**Neues Testament**

- 012160 G/H **Paulus und die Gemeinden von Galatien**  
 Exegese des Briefes an die Galater  
 V 2: Do 10 — 11 H 3 **Frankemölle**  
 Fr 10 — 11
- 012170 G **Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologien (Grundkurs NT)**  
 V 2: Di 9 — 11 H 3 **Frankemölle**
- 012180 H **„... von dort wird er kommen“.**  
 Jüdische und christliche Hoffnung auf den Messias  
 HS 2: Fr 16 — 18 C 2.227 **Frankemölle**
- 012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit **Frankemölle**
- 012200 G **Der Philemonbrief — Einführung in die neutestamentliche Exegese**  
 PS 2: Di 14 — 16 C 2.219 **Kampling**

**Kirchengeschichte**

- 012210 G/H **Geschichte der Reformation**  
 V 2: Mo 11 — 13 C 2.203 **Fenger**
- 012220 G **Martin Luther, Über die babylonische Gefangenschaft der Kirche**  
 PS 2: Mo 14 — 16 H 4.329 **Fenger**

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie**

- 012230 H **Biblische Urbilder — tiefenpsychologische Auslegung als Element der Bibeldidaktik**  
 HS 2: Mo 14 — 16 C 2.235 **Kassel**
- 012240 G/H **Zum Beispiel Bibelarbeit und Literaturdidaktik**  
 Didaktische Tendenzen — Methodische Konsequenzen des Religionsunterrichtes  
 V 2: Mo 16 — 18 H 3 **Niggemeier**

012250	G/H	<b>Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktinischen Regel</b> (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in katholischer Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl S/Ü: Termin wird bekanntgegeben		<b>Niggemeier</b>
012260	G/H	<b>Literatur im Religionsunterricht</b> S 2: Di 18 — 20	C 2.235	<b>Niggemeier</b>
012270	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.203	<b>Niggemeier</b>
012280	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar</b> (Im Anschluß an die Vorlesung „Zum Beispiel Bibelarbeit“ S/Ü dreitägig: vom 25. — 27. Juni 1982		<b>Niggemeier</b>
012290	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012300	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012310	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012320	G	<b>Schulpraktische Studien</b> <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht am Gymnasium;</b> in Verbindung mit S/Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit“ S/Ü: nach Vereinbarung		<b>Kämpfer</b>
012330	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>
012340	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: Mi 8 — 11		<b>Schlüter</b>

**Geographie**

013010	SI/Lp	<b>Spezielle Probleme der Agrargeographie</b> V 2: Mi 9 — 11	N 5.235	<b>Vogelsang</b>
013011	SI/Lp	<b>Geographie des Weinbaus</b> V 2: Di 16 — 18	N 5.235	<b>Schlegel</b>
013012	SI/Lp	<b>Oberflächenformen des Festlandes</b> V 2: Mi 18 — 20	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013013	SI	<b>Didaktik des Geographieunterrichts in der Sekundarstufe I</b> V/S 2: Do 11 — 13	N. 5.235	<b>Schlegel</b>
013014	Lp	<b>Kartographie für Lernbereich (Primarstufe)</b> GS 2: Mo 14 — 16	N 5.101	<b>Vogelsang</b>
013015	SI/Lp	<b>Landschaftsbeobachtung (Theorie und Geländearbeit alternierend) Kurs A</b> GS 3: Mi 14 — 16 (Theorie) Mi 13.30 — 17 (Gelände)	N 5.235	<b>Hofmann</b>
013016	SI/Lp	<b>Landschaftsbeobachtung (Theorie und Geländearbeit alternierend) Kurs B</b> GS 3: Mo 14 — 16 (Theorie) Mo 13.30 — 17 (Gelände)	N 5.235	<b>Müller</b>
013017	SI	<b>Kartographie II — Thematische Karte (Kurs A)</b> GS 2: Di 9 — 11	N 5.235	<b>Müller</b>
013018	SI	<b>Kartographie II — Thematische Karte (Kurs B)</b> GS 2: Di 11 — 13	N 5.235	<b>Müller</b>
013019	SI/LPNat	<b>Klimageographie</b> GS 2: Mo 18 — 20	N 5.235	<b>Schlegel</b>
013020	SI/LPNat	<b>Bodenkunde (allgemeine Grundlagen, 2. Teil und praktische Anwendung)</b> HS 2: Mi 11 — 12.30	N 5.235	<b>Mertens</b>
013021	SI/Lp	<b>Geoökologische Studien Theorie und Geländearbeit alternierend)</b> HS 3: Do 14 — 16 (Theorie) Do 13.30 — 18 (Gelände)	N 5.101	<b>Hofmann</b>
013022	SI/Lp	<b>Theorie und Methoden der Geographie</b> HS 2: Mi 11 — 13	N 5.101	<b>Schlegel</b>

013023	SI	<b>Industriegeographie</b> HS 2: Do 9 — 11	N 5.235	<b>Vogelsang</b>
013024	SI	<b>Lateinamerika — Natur- und Wirtschaftsraum</b> HS 2: Mo 16 — 18	N 5.235	<b>Tholl</b>
013025	Lp	<b>Der geographische Aspekt im Sachunterricht der Grundschule</b> HS 2: Di 14 — 16	N 5.235	<b>Hagenhoff</b>
013026	Lp	<b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		<b>Brink</b>
013027	SI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen)</b> HS 4: nach Vereinbarung		<b>Reimann</b>
013028	SI/Lp	<b>Norwegen (Seminar zur Vorbereitung der Exkursion)</b> HS: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013029	SI/Lp	<b>Einführung in die Gesteinskunde</b> S 2: Di 16 — 18	N 5.101	<b>Hofmann</b>
013030	SI/LP	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013031	SI/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013032	SI/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
013033	SI/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Schlegel</b>
013034	SI/Lp	<b>Exkursion nach Norwegen</b> E: nach Ankündigung (16 Tage)		<b>Müller</b>
013035	SI/Lp	<b>Nördliche Rheinlande</b> E: nach Ankündigung (4 Tage)		<b>Hofmann</b>
013036	SI/Lp	<b>Eintägige Exkursionen in den Nahraum</b> E: nach Ankündigung		<b>Hofmann/Müller Vogelsang/ Schlegel</b>

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus dem Fachbereich 5: 054150 (Vogt), 054101 (Nissen)

**Geschichte**

014010	G/H Lp LS I,II	<b>Die Entstehung und Entwicklung der römischen Republik</b> V 2: Di 11 — 13	H 5	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	<b>Grundstrukturen kritischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart — eine geistesgeschichtliche Standortbestimmung</b> V 1: Mi 10 — 11	H 2	Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	<b>Grundstrukturen einer Geschichte des Mittelalters</b> V2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	Sprenger
014040	G/H Lp LS I,II	<b>Die Neuzeit — der Übergang vom Mittelalter zur Moderne (Gesamtüberblick)</b> V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 5	Staudinger
014050	G/H Lp LS I,II	<b>Zur Geschichte der Friedensbewegung im 19. und 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 6	Riesenberger
014060	G/H Lp LS I,II	<b>Der Zweite Weltkrieg und das Ende des Dritten Reiches</b> V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 5	Hüser
014070	G Lp LS I,II	<b>Christentum und Kaiserstaat von Nero bis Decius</b> PS 2: Di 16 — 18	C 2.219	Flach
014080	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Alte Geschichte: Drei Staatsutopien der Hellenistischen Zeit — Antworten griechischen Denkens auf drängende politische und soziale Fragen —</b> PS 2: Mi 16 — 18	C 2.211	Bonk
014090	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 16 — 18	C 2.235	Sprenger
014100	G Lp LS I,II	<b>Aufgeklärter Absolutismus</b> PS 2: Mi 9 — 11	C 2.219	Clemens
014110	G Lp LS I,II	<b>Die Französische Revolution</b> PS 2: Fr 9 — 11	C 2.203	Golücke
014120	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Mi 14 — 16	C 2.219	Hüser

014130	G Lp LS I,II	<b>Geschichtliche Grundbegriffe</b> GS 2: Fr 16 — 18	C 2.203	Riesenberger
014140	G Lp LS I,II	<b>Germanisches Siedlungswesen zur Völkerwanderungszeit (4. - 6. Jh.)</b> GS 2: Mo 14 — 16	C 2.211	Rau
014150	H Lp LS I,II	<b>Das Bild der Frau in deutschen Geschichtsbüchern</b> GS 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Sprenger
014160	G Lp LS I,II	<b>Zur Problematik historischer Ausstellungen: Eroberung und Mission in der Karolingerzeit</b> GS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Balzer
014170	G Lp LS I,II	<b>Die Entstehung politischer Parteien in Deutschland</b> GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Clemens
014180	H LS I,II	<b>Die Entwicklung der Ritterschaft im Hochstift Paderborn (mit Exkursion)</b> GS 2: Di 14 — 15.30	C 2.211	Decker
014190	G/H Lp LS I,II	<b>Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt</b> GS 2: Di 18 — 20	C 2.211	Gudorf
014200	H LS I,II	<b>Politische Hochschulgruppen 1918—1980</b> GS 2: Fr 16 — 18	C 2.219	Golücke
014210	H LS I,II	<b>Die römische Ackergesetzgebung</b> HS 2: Di 14 — 16	C 2.235	Flach
014220	H LS I,II	<b>Der zentrale und regionale Staatsaufbau Spätroms</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.211	Treucker
014230	H LS I,II	<b>Die Normannen im Spiegel zeitgenössischer Quellen</b> HS 2: Do 14 — 16	C 2.219	Sprenger
014240	H LS I,II	<b>Militär-, Wirtschafts- und Verwaltungsreformen unter Friedrich Wilhelm I. 1713—1740</b> HS 2: Fr 18 — 20	C 2.203	Riesenberger
014250	H LS I,II	<b>Jakobiner in Deutschland</b> HS 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Riesenberger
014260	H LS I,II	<b>Die nationalsozialistischen Konzentrationslager</b> HS 2: Di 16 — 18	C 2.203	Hüser

014270	H LS I,II	<b>Probleme der Nachkriegszeit: Ernährung — Flüchtlinge — Entnazifizierung</b> HS 2: Di 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014280	H LS II	<b>Die deutsche Nachkriegsgeschichte — Analyse von Richtlinien, Lehrbüchern und Unterrichtsmodellen —</b> HS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Gudorf
014290	H LS I,II	<b>Die Eigenart menschlicher Sozialgebilde — ein Beitrag der Geschichtswissenschaft zur Anthropologie —</b> HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger
014300	H LS I,II	<b>Museumskunde für Historiker: Die Glashütte in Marschallshagen</b> HS 2: Mo 16 — 18	C 2.211	Rau
014310	H LS I	<b>Analyse von Unterrichtsentwürfen im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe I</b> HS 2: Di 16 — 18	C 2.211	Riesenberger
014320	H Lp LS I,II	<b>Arbeitsmittel im Geschichtsunterricht</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.219	Sprenger
014330	H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014340	H Lp	<b>Geschichte in der Grundschule: Unterrichtsthemen und deren Umsetzung</b> HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Bonk
014350	H LS I,II	<b>Die Bergwerksordnungen von Vipasca</b> K 1: Mi 9 — 11	C 2.203	Flach
014360	H LS I,II	<b>Historische Argumente in den politischen Auseinandersetzungen der Gegenwart</b> K 1: Mo 10 — 11	C 2.219	Staudinger
014370	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18 — 19.30	C 2.203	Hüser
014380	H Lp LS I,II	<b>Exkursion</b> E: Nach Vereinbarung		N. N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015040 (Schupp), 016030 (Lohmar), 16040 (Szmula).

# Philosophie

015010	H LS I,II IIb LP, Pf A	<b>Ausgewählte Kapitel der Naturphilosophie</b> (Schwerpunkte: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mo 14 — 16	C 2.203	<b>Stachowiak</b>
015020	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A-D	<b>Vorurteile: Entstehungsbedingungen, Erscheinungsformen, Auswirkungen</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien, Erkenntnistheorie)	S 2: Di 14 — 16	C 2.203	<b>Stachowiak</b>
015030	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	<b>„Paradigmen“, Forschungsprogramme und das Problem des Wissenschaftsfortschritts</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Praktische Philosophie)	S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	<b>Stachowiak</b>
015040	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	<b>Geschichte der Philosophie: Von Hegel bis Nietzsche</b>	V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	<b>Schupp</b>
015050	H, Lp LS, II Pf A	<b>Hegel lesen: Phänomenologie</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Di 14 — 16	H 4	<b>Piepmeyer</b>
015060	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	<b>Herder: Abhandlung über den Ursprung der Sprache</b> (Schwerpunkt: Sprachphilosophie)	S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	<b>Schupp</b>
015070	H, LS I LS II, Lp Pf A	<b>Die gegenwärtige Kritik der reinen Vernunft bei Habermas und Apel</b>	HS 2: Mi 18 — 20	C 2.203	<b>Ebeling</b>
015080	G/H LS I,II Lp, Pf A	<b>Einführung in die Kant-Lektüre</b> (Schwerpunkt: Ethik, Rechts- und Staatsphilosophie)	PS 2: Do 9 — 11	C 2.203	<b>Ebeling</b>
015090	G/H LS I,II Lp, Pf A	<b>Was leistet die Praktische Philosophie?</b> <b>Kategorische Imperative seit Kant, Hegel, Schopenhauer und Marx</b> (Schwerpunkt: Ethik und Politik)	V/S 2: Do 11 — 13	H 7	<b>Ebeling</b>

015100	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Der Werkbegriff in der Ästhetik, Geschichte und gegenwärtige Problematisierung.</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)	S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	<b>Piepmeyer</b>
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Arnold Gehlen: Der Mensch</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Anthropologie)	S 2: Mo 16 — 18	C 2.203	<b>Piepmeyer</b>
015120	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Krieg und Frieden. Philosophische und politikwissenschaftliche Konzeptionen</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie)	S 2: Di 11 — 13	C 2.203	<b>Piepmeyer/ Koninski</b>
015130	G/H Lp LS I,II Pf A, C	<b>Weltbild und Identitätsfindung</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 18 — 20	C 2.227	<b>Loh</b>
015140	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Philosophie des Lebendigen und der Biologie</b> (Schwerpunkt: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	<b>Loh</b>
015150	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Einführung in die Logik</b> (Schwerpunkt: Logik)	V/S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	<b>von Petzinger</b>
			Ü 2: nach Vereinbarung		
015160	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Kant logisch unter die Lupe genommen</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 16 — 18	H 6.230	<b>von Petzinger</b>
015170	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Dadaistische Erkenntnislehre II: Feyerabend und die Folgen</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015180	G/H LS I,II Lp, Pf A	<b>Einführung in die Kant-Lektüre</b> (Schwerpunkt: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie)	PS 2: Mi 9 — 11	C 2.211	<b>Becker</b>

015190	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Philosophie über den Ursprung der Sprache von Platon bis Derrida</b> (Schwerpunkt: Sprach- und Handlungsphilosophie) S 2: Mi 18 — 20	C 2.219	<b>Zons</b>
015200	G/H LS I,II II b, Lp Pf A	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.230	<b>Hilgers</b>
015210	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Analyse und Bewertung philosophischer Theorien der Kunst und Gesellschaft unter didaktischen Gesichtspunkten</b> S 2: Do 14 — 16	C 2.203	<b>Barenbrock</b>

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew WiWi	<b>Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft</b> S 2: Do 11 — 13	C 2.219	<b>Szmula</b>
--------	---------------------	--	---------	---------------

### Politische Theorien/Ideologien

016020	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Krieg und Frieden, Philosophische und politikwissenschaftliche Konzeptionen</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	<b>Koninski/ Piepmeier</b>
016030	GS/HS	<b>Politische Denker und ihre geschichtlichen Wirkungen</b> S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	<b>Lohmar</b>
016040	H sw/ew WiWi	<b>Anarchismus in Deutschland — Johann Most —</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	<b>Szmula</b>

### Politische Systeme

016050	GS sw/ew WiWi	<b>Das Bildungssystem der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Fr 9 — 11	C 2.227	<b>Briese</b>
016060	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Militär und Gesellschaft in der Bundesrepublik</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.235	<b>Briese</b>

016070	GS sw/ew WiWi	<b>Spanien auf dem Weg zur Demokratie?</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.203	<b>Koninski</b>
016080		<b>Soziale Probleme in der Volksrepublik China</b> V 2: Di 13.30 — 15.30 14-täglich	H 4.329	<b>Shen Guang yü</b>
016090	GH sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (IV)</b> <b>Die Deutschland- und Ostpolitik der Regierung Brandt</b> S 2: Mi 11 — 13	C 2.227	<b>Szmula</b>

**Spezielle Probleme der Politik**

016100	GS/HS	<b>Politik und Wirtschaft</b> V/S: Mo 14 — 16	H 6.211	<b>Lohmar</b>
016110		<b>Ausgewählte Probleme der nationalen und internationalen Politik</b> S 1: Di 10 — 11	C 2.227	<b>Lohmar</b>
016120		<b>Die Technik und die Natur des Menschen</b> S 1: Di 11 — 12	H 3	<b>Lohmar</b>
016130		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18 — 19.30	C 2.322	<b>Szmula</b>
016140		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 — 18	C 2.322	<b>Szmula</b>
016150		<b>Soziale Lage, politische Einstellungen und Handlungsperspektiven arbeitsloser Jugendlicher</b> S 2: Mi 16 — 18	H 4.203	<b>Thüsing</b>
016160		<b>Gründe, Hintergründe, Argumente der aktuellen medienpolitischen Diskussion in der Bundesrepublik</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.203	<b>Zaunitzer-Haase</b>

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

016170	GS/HS Lp	<b>Kinder und Politik</b> <b>Aspekte einer Didaktik der Sachkunde Gesellschaftslehre in der Primarstufe</b> S 2: Do 9 — 11	C 2.227	<b>Briese</b>
--------	-------------	--	---------	---------------

## Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016180	<b>Das Bildungssystem der Bundesrepublik Deutschland</b> Mit Tutorium (als Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium)	S 2: Fr 9 — 11	C 2.227	<b>Briese</b>
--------	---	----------------	---------	---------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt: 012060 (Eicher), 014050 (Riesenberger), 015120 (Piepmeier/Koninski).

## Soziologie

### Einführungsveranstaltungen

017000	<b>Marx Anthropologie</b>	S 2: Di 18 — 20	C 3.203	<b>Benseler</b>
017010	<b>Einführung in die Soziologie der industriellen Arbeit (Bravermann)</b>	S 2: Do 9 — 11	C 2.219	<b>Heinze/Müller/Jentsch</b>
017020	<b>Einführung in die Minderheitensoziologie</b>	S 2: Mi 9 — 11	C 2.130	<b>Schlumm</b>
017030	<b>Gewerkschaften und Arbeitsbeziehungen</b>	V/S 2: Di 14 — 16	H 5	<b>Müller-Jentsch</b>
017040	<b>Zur systemtheoretischen Analyse von Gesellschaft: eine Einführung</b>	S 2: Mo 9 — 11	C 3.203	<b>Hejl</b>
017050	<b>Wozu Soziologie?</b>	S 2: Di 16 — 18	D 1.320	<b>Burisch</b>

### Didaktik der Sozialwissenschaften

017060	<b>Politische Soziologie der Lokalpresse (am Beispiel Paderborn)</b>	S 2: Di 9 — 11	C 5.206	<b>Reese</b>
017070	<b>Ideologiekritik in der politischen Bildung</b>	S 2: Di 14 — 16	D 1.303	<b>Heitmeyer</b>
017080	<b>Soziologische Kolloquium</b>	K 2: Mi 16 — 18 14täglich	H 6.238	<b>Benseler/Heinze/Müller-Jentsch</b>
017090	<b>Analyse didaktischer Materialien zum Thema „Neofaschismus“</b>	S 2: Do 11 — 13	C 2.227	<b>Heitmeyer</b>

**Gesellschaftstheorie**

017100	<b>Das soziale Leiden — Sozialpsychiatrie des Anstaltswesens</b> (Kompaktseminar)	Burisch
017110	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b> S 2: Mi 16 — 18	C 3.212 Hegemann
017120	<b>Marxismus und Subjektivität</b> S 2: Mo 11 — 13	C 5.206 Göke
017130	<b>Einführung in die Gesellschaftstheorie</b> S 2: Do 14 — 16	J 2.331 Göke
017140	<b>Feminismus/Sozialismus II</b> S 2: Do 9 — 11	H 7 Michels
017150	<b>Jugend und Gesellschaft</b> S 2: Mo 14 — 16	C 4.234 Thunemeyer
017160	<b>Ethik, Moral, Aufklärung — Zum Verhältnis von religiöser Tradition und sozialer Gestaltung</b> S 2: Do 18 — 20	C 2.219 Burisch

**Politische Soziologie**

017170	<b>Stadtsoziologie</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.203 Benseler/Thurn
017180	<b>Die polnische Gewerkschaftsbewegung „Solidarność“</b> S 2: Di 11 — 13	C 4.234 Michels
017190	<b>Christlicher Widerstand — Zur sozialen Basis konfessionellen Widerstandes gegen den deutschen Faschismus 1933-1945</b> S 2: Mo 16 — 18	C 5.206 Reese/ Kampling

**Ökonomie und Arbeit**

017200	<b>Soziologische Aspekte der Rationalisierung in der Verwaltung</b> S 2: Mo 9 — 11	C 2.203 Hartmann
017210	<b>Zur politischen Kultur im Betrieb</b> V/Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.206 Jüres
017220	<b>Arbeit im Zeitalter des Industrialismus</b> V/Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.223 Benseler/ Jüres
017230	<b>Zur Soziologie einer Auswanderungsgesellschaft (am Beispiel Griechenland)</b> S 2: Mi 11 — 13	H 6.203 Schlumm

017240	<b>Zum Verhältnis von Welthunger und Weltagrarstruktur am Beispiel ausgewählter Länder Afrikas, Lateinamerikas und Südeuropas</b> S 2: Di 11 — 13	C 5.206	<b>Borowczak</b>
<b>Sozialisation / Qualifikation</b>			
017260	<b>Neofaschismus und Schule</b> S 2: Di 11 — 13	C 2.219	<b>Heitmeyer</b>
017270	<b>Arbeitsdisziplin und Leistungsethik: Entstehungsbedingungen und Krisenerscheinungen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 5.238	<b>Heinze/ Müller-Jentsch</b>
017280	<b>Schlaffi und Narzißt — der „Neue Sozialisationstyp“</b> S 2: Do 18 — 20	C 2.211	<b>Hesse</b>

Im SS wird ferner eine Veranstaltungsreihe mit dem Thema „Die polnische Gewerkschaftsbewegung Solidarność“ mit auswärtigen Referenten stattfinden. Der genaue Zeitplan und die Referenten werden durch Aushang bekanntgegeben.

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 011070 (Volz), 012081 (Krämer), 014050 (Riesenberger), 015020 (Stachowiak), 015060 (Schupp), 015070 (Ebeling), 015110 (Piepmeier), 015120 (Piepmeier/Koninski), 015130 (Loh).

## Erziehungswissenschaften

022010	G Pf F,K2	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> V 2: Fr 9 — 11	H 4	<b>Frank</b>
022020	Pf B2,E2	<b>Der Sprachorientierungsunterricht in der Grundschule</b> Inhalte, Theorie, Lernergebnisse, Transferwirkungen V 1: Do 8 — 9	H 4	<b>Frank</b>
022030	Pf A1, B1,F2, G1	<b>Zur Geschichte der Persönlichkeitsbildung</b> V 1: Mo 10 — 11	H 5	<b>Hammel</b>
022040	Pf A2,F2	<b>Kindheit in der Vergangenheit und heute II</b> V 1: Mo 11 — 12	H 2	<b>Kadlec</b>
022050	Pf E4,C2	<b>Lehren und Lernen unter den Bedingungen von Schule und Klassenzimmer</b> V 1: Do 9 — 10	H 3	<b>Weber</b>
022060	G Pf A4,K	<b>Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen</b> (Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Fr 11 — 13	N 2.228	<b>Frank u. Mitarb.</b>
022070	Pf A2,C1, F3,H2	<b>Autorität und Macht</b> V/S 2: Do 16 — 18	H 2	<b>Hammel</b>
022080	Pf B1,C1, G1,I2	<b>Das Problem der Begabung</b> V/S 2: Mo 11 — 13	H 3	<b>Hammel</b>
022090	Pf C3,D1	<b>Probleme der gymnasialen Oberstufe nach 1945</b> V/S 2: Do 11 — 13	C 2	<b>Keim</b>
022100	G Pf B3,C2, I3,G3	<b>Hauptprobleme der Pädagogik: Erziehungsmaßnahmen</b> V/S 2: Mi 9 — 11	C 2	<b>König</b>
022140	G Pf B2, E4,G2,K3	<b>Einführung in eine handlungsorientierte Unterrichtsmethodik</b> V/S 2: Do 16 — 18	H 6.238	<b>Oehlert</b>
022150	Pf D4	<b>Schulorganisation und Medieneinsatz</b> Organisatorische Voraussetzungen und ökonomische Konsequenzen des Medieneinsatzes im Schulbetrieb V/S 2: Do 14 — 16	H 6.230	<b>Ortner</b>

022160	Pf E2,4, K3	<b>Didaktische Medien im Aspekt von Analyse und Einsatz</b> V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	<b>Schöler</b>
022170	Pf E3,4,	<b>Vorbereitung und Realisierung von lehrergeleiteten und programmgesteuerten Unterricht</b> V/S 2: Di 11 — 13	H 6.238	<b>Schöler</b>
022180	Pf E4, G2	<b>Schulische und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern</b> V/S 2: Do 11 — 13	H 6.230	<b>Schöler</b>
022190	H Pf B3 E4,K3	<b>Visualisation didaktischer Information</b> V/HS 2: Mi 11 — 13	H 6.238	<b>Schöler</b>
022200	LSI/II Diplom Pf E4, H3	<b>Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich</b> (mit praktischen Übungen der Medienerstellung) Ü 2: Di 14 — 16	N 2.220	<b>Armbruster</b>
022210	Diplom	<b>Du wirst auch mal alt</b> Zur Pädagogik des Alters und des Altwerdens Ü 2: Di 18 — 20	H 6.238	<b>Fischer</b>
022220	Diplom	<b>Für ein anderes Lernen</b> Selbstorganisierte Projekte der Jugend- und Erwachsenenbildung in den Niederlanden Ü 2: Mi 9 — 11	H 6.238	<b>Fischer</b>
022221		<b>Soziales Lernen in der Sekundarstufe II</b> (mit Beispielen aus berufsbildenden Schulen) Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338	<b>Heidbrink</b>
022225	Diplom	<b>Pädagogische Aspekte in der Beratung und Therapie von Suchtkranken</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 6.230	<b>Wulf</b>
022230	G Pf,A1,2, F1,3	<b>Martin Buber, Reden über Erziehung</b> PS 2: Do 18 — 20	H 6.211	<b>Heichert</b>
022240	G Diplom Pf C2,G2	<b>Nonverbale Kommunikation</b> (in Verbindung mit Kompaktseminar, nach persönlicher Anmeldung) ggf. in Verbindung mit Praktikum für Diplom PS 2: nach Vereinbarung		<b>König</b>

022250	G Pf E1,3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsvorbereitung</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Mi 11 — 13	H 6.230	<b>Reich</b>
022255	G Pf E1,3	<b>Didaktische Theorien</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Do 11 — 13	H 6.238	<b>Reich</b>
022260	G Pf E1,3	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsplanung.</b> Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II PS 2: Mo 14 — 16	H 6.238	<b>Vohland</b>
022265	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 9 — 11	H 2	<b>Kadlec</b>
022270	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 14 — 16	H 6.211	<b>Reich</b>
022280	LS IIb Pf B2, E3	<b>Lehr-Lernplanung für den gewerblich-technischen Unterricht</b> S 2: Mi 14 — 16	H 6.203	<b>Breuer</b>
022290	Pf F1,2, A1,2	<b>Bedingungen und Voraussetzungen der Waldorfpädagogik</b> S 2: Mo 11 — 13	H 6.211	<b>Dietrich</b>
022300	Pf H 2,3, D1,2	<b>Praxis der Waldorfpädagogik</b> (mit Exkursionen) Voranmeldung erforderlich in H 6.303 S 2: Mi 11 — 13	H 6.211	<b>Dietrich</b>
022310	Pf K1,3, E 1	<b>Theorie und Praxis des Pädagogikunterrichts</b> S 2: Mo 9 — 11	H 6.211	<b>Dietrich</b>
022320	Pf C3, H2	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.230	<b>Drewes</b>
022330	Pf B2, E3,F4, H3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Mi 11 — 13	H 4	<b>Frank</b>
022340	G LS I/II Pf B3,C1, G1	<b>Heimlicher Lehrplan</b> S 2: Di 16 — 18	H 6.211	<b>Fromm</b>
022350	LS IIb Pf C3, D2	<b>Berufliche Bildung im Spannungsfeld zwischen Pädagogik und Politik</b> S 2: Do 14 — 16	H 6.203	<b>Hagemann</b>

022360	Pf B2, E1,G1,H2	<b>Die Pädagogik und Didaktik Herbarts</b> S 2: Do 18 — 20	H 6.203	<b>Hammel</b>
022370	Pf B3, E4 G3,H2	<b>Das Spiel im Unterricht und Schul- leben der Grundschule</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022380	Pf A3, F4	<b>Statistische Methoden der Hypo- thesenprüfung</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.230	<b>Hilgers</b>
022385	Diplom	<b>Der Bildungsurwahl zwischen bildungspolitischer Innovation und pädagogischer Intervention</b> S 2: Do 13 — 15	H 6.238	<b>Jüttling</b>
022390	Pf C3, D2	<b>Probleme der Schulreform im Aus- land — Modellfall Wien</b> (mit Exkursion/Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>
022400	Pf C1,2 I1,2	<b>Analyse von Gruppenprozessen</b> (Kompaktseminar in Verbindung mit der Fachhochschule) S 1: nach Vereinbarung		<b>König</b>
022410	Pf B3, C1	<b>Jugend- und Familienrecht I</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.230	<b>Kraus</b>
022415	Pf B3 G2/3	<b>Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion</b> S2: ganztägig 7.5.1982 Kompaktseminar 21.5.-23.5.1982 (Voranmeldung in H 6.230 erforderlich)	AVMZ	<b>Krüger</b>
022420	LS IIb Pf D1,2	<b>Organisation und rechtliche Grund- lagen der berufsbildenden Schulen unter besonderer Berücksichtigung derzeitiger Entwicklungstendenzen</b> S 2: Mo 14 — 16	H 6.230	<b>Lanfer</b>
022421	Diplom	<b>Erwachsenensozialisation</b> Einführung in grundlegende Ansätze S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	<b>Liebau</b>
022422	Diplom	<b>Zur Theorie der Erwachsenenbildung</b> Lektürekurs zu Hans Tietgens „Die Erwachsenenbildung“ München 1981 S 2: Mi 14 — 16	C 5.216	<b>Liebau</b>

022430	Diplom	<b>Soziale Ökologie und pädagogische Alternativen</b> (Adressaten: es sind keine Einschränkungen auf bestimmte Gruppen notwendig) S 2: Di 11 — 13	H 6.203	<b>Moser</b>
022440	Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> (nur 3./4. Semester) S 2: Do 11 — 13	H 4.113	<b>Ramsenthaler</b>
022450	Diplom	<b>Hermeneutik und Pädagogik.</b> Pf A3,F4 Die Bedeutung verstehender Methoden für die Erziehungswissenschaft S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	<b>Ramsenthaler</b>
022460	Pf A1, E1,F1	<b>Aktuelle reformpädagogische Ansätze</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.211	<b>Reich</b>
022470	Pf E1,3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LSI</b> S 2: Fr 14 — 16	H 6.230	<b>Rustemeyer</b>
022480	H Pf D2, E1	<b>Die Schulpraxis der Pädagogischen Bewegung</b> (Voranmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	<b>Schier</b>
022490	Pf E1,3	<b>Unterricht, Planung und Analyse</b> Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II (Voranmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Mo 9 — 11	H 6.203	<b>Schier</b>
022495	Diplom	<b>Bildungsarbeit mit ausgewählten Zielgruppen II</b> S 2: Di 9 — 11	H 6.238	<b>Schiersmann</b>
022500	Pf E4	<b>Experimenteller und projektorientierter Unterricht — didaktische und methodische Aspekte</b> S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	<b>Sievert</b>
022510	H Pf E4	<b>Analyse und Bewertung von audiovisuellen Lehr- und Lernmaterialien zum naturwissenschaftlichen Unterricht</b> S 2: Mo 16 — 18	H 1.232	<b>Sievert</b>
022520	H L/Dipl. Pf D1, E 4,H3	<b>Schule und Unterricht unter dem Einfluß zunehmenden Medienkonsums</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>

022530	H LS IIb Pf E2	<b>Finden und Begründen, Formulieren und Ordnen von Lehrzielen im Bereich beruflicher Schulen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) Liste in H 6.325 S 2: Di 9 — 11	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022540	H Pf C	<b>Angewandte Gruppendynamik — Theorie und Praxis</b> (3tägiges Intensivseminar an der ostfriesischen Wattenmeerküste; persönliche Anmeldung erforderlich) (Zeit: 17. — 19. Mai 1982)		<b>Weber</b>
022550	Pf B3, E3	<b>Training von Lehrfertigkeiten in Kleingruppen</b> (mit Videoaufzeichnung) begrenzte Teilnehmerzahl, daher nur nach persönlicher Anmeldung; als schulpraktische Übung anrechenbar S/Ü 2: Mo 9 — 11	H 1.232	<b>Weber</b>
022560	Diplom LP LS I/II	<b>Pädagogische und therapeutische Aspekte der Aktivität Laufen</b> (persönliche Anmeldung erbeten) S/Ü 2: Di 16 — 18	H 6.230	<b>Weber</b>
022570	Pf E4, K3,C2	<b>Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen</b> Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien - S/P 4: Mo 9 — 13 Di 9 — 13 Mi 9 — 13 Do 9 — 13 Fr 9 — 13	H 6.238 H 6.230 H 3.223 H 6.238	<b>Schöler</b>
022580	L PF E3,4	<b>Lehrererstellte Medien in der Unterrichtsplanung (Medienpädagogik III)</b> HS 2: Do 16 — 18	H 6.203	<b>Hagemann/ Tulodziecki</b>
022590	H PF A2,F3	<b>Biographie und Erziehung</b> HS 2: Di 9 — 11	H 6.211	<b>Dietrich/ Heichert</b>
022600	Pf D3	<b>Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022610	Pf C3, D2,H2	<b>Reformpädagogik und Schule in der Weimarer Republik I</b> HS 2: Do 16 — 18	H 6.211	<b>Keim</b>

022620	Pf A1,3, F1,3	<b>Grundlagen pädagogischer Theorienbildung</b> HS 2: Di 16 — 18	H 6.238	<b>König</b>
022630		<b>Doktorandenseminar</b> (persönliche Anmeldung) OS 1: Mi 18 — 20 14-täglich	H 6.230	<b>König</b>
022640	ew	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskozepten</b> (nur für Doktoranden und Diploman- den, persönliche Anmeldung erfor- derlich) OS 1: Mi 17 — 19 14-täglich	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022650	H Pf B2, E3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden</b> K 2: Mi 16 — 18	N 3.146	<b>Frank/ Lansky</b>
022660	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 — 13	H 6.211	<b>Kadlec</b>
022670	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Schöler</b>
022680		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18 — 20	H 6.230	<b>Weber</b>
022690	G LS IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fach- richtung, Anmeldung in H 6.303 er- forderlich) P 3: Mi 8.30 — 11	H 6.203	<b>Breuer/ Tulodziecki</b>
022700	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	<b>Dietrich</b>
022710	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen P 3: nach Vereinbarung	N 3.146	<b>Frank</b>
022720	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 9 — 12	H 4.113	<b>Fromm</b>
022730	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022740	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	<b>Heichert</b>

022750	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern) P: nach Vereinbarung	<b>Kadlec</b>
022760	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Das 10. Schuljahr in der Gesamtschule (nach persönlicher Anmeldung) P 3: nach Vereinbarung	<b>Keim</b>
022780		<b>Schulpraktische Studien I — Primarstufe</b> Planung und Durchführung handlungsorientierten Unterrichts (Voraussetzung: Teilnahme am Seminar „Einführung in eine handlungsorientierte Unterrichtsmethodik“) P 3: Do 8 — 11	H 6.238 <b>Oehlert</b>
022790	G	<b>Schulpraktische Studien — Sek. I — Hauptschule</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 2: Mi 9 — 11	H 3.215 <b>Reich</b>
022800	G	<b>Schulpraktische Studien — Sek. I — Hauptschule</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 2: Do 9 — 11	H 4.329 <b>Reich</b>
022810	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.230 <b>Schier</b>
022820	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Unterrichtsanalyse P 4: Mi 8 — 11	H 4.238 <b>Vohland</b>

## Technische Medien

022830	Pf E4	<b>Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten</b> mit Übungen der Videoaufnahmetechnik und Gestaltung Ü 2: Mi 16 — 18	H 1.232 <b>Kania</b>
022840	Pf E4	<b>Einführung in technische Medien</b> Ü 2: Di 14 — 16	Kreis- bildstelle <b>Lübers</b>
022850	Pf E4	<b>Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 6.203 <b>Sturm</b>

## Sonstige Veranstaltungen

022860	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	<b>Schöler/ Verschelde</b>
022870	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	<b>Schöler/ Rüenauver</b>
022880	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.220	<b>Schöler/ Hemmer- Hiltenkamp</b>
022890	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.211	<b>Schöler/ Lehr-Koppel</b>

## Psychologie

023010	G/H Pf A2,B3	<b>Angewandte Psychologie, unter besonderer Berücksichtigung der „Psychologie innerhalb der Pädagogik“</b> V 2: Mi 9 — 11	H 3	<b>Kaufmann</b>
023020	G/H Pf B1,A3	<b>Entwicklungspsychologie</b> V 2: Do 9 — 11	H 4	<b>Kaufmann</b>
023030	G/H Pf C1,C2	<b>Sozialpsychologie in Schule und Unterricht</b> V 1: Fr 9 — 10	(H 3)	<b>Koch</b>
023040	L/Dipl. Pf A3,F4	<b>Ausgewählte Methoden der Psychologie: das Experiment</b> V1/Ü2: Di 16 — 19	H 4.238	<b>Krause</b>
023050	L Pf A3,F4, C2,G2	<b>Ausgewählte Methoden der Sozialpsychologie: Beobachtung in der Schule</b> V1/Ü2: Mo 8 — 11	H 4.238	<b>Krause</b>
023060	H Pf B2,E3	<b>Diagnose und Behandlung von Legasthenie II</b> (Aufbauveranstaltung für Teilnehmer des vorigen WS) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	<b>Dieterich</b>

023070	G/H Pf B3,C2, G2	<b>Schulschwierigkeiten</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf C3	<b>Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023090	H Pf C2	<b>Einführung in die Verhaltensmodifikation (am Beispiel assertiven Verhaltens)</b> (persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023100	G/H Pf A2,B3	<b>Pädagogische Psychologie</b> S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf B1,C1	<b>Ausführungen zur Lebenslauf-forschung innerhalb der Entwick-lungpsychologie</b> S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf C1,C2	<b>Sozialpsychologie in Schule und Unterricht</b> (in Verbindung mit der Vorlesung zum gleichen Thema) S 2: Fr 10 — 12	H 4.238	Koch
023130	G/H	<b>Projektseminar „Vandalismus“</b> S 2: Do 14 — 16	H 4.113	Koch
023140	L Pf C2,G2	<b>Die Schulkasse — eine Gruppe?</b> HS 2: Di 14 — 16	H 4.113	Krause
023150	L Pf E3	<b>Tests im Sport</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.238	Baur/ Krause
023160	G Pf B1,G1	<b>Psychologische Diagnostik</b> S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Niemeier
023170	G/H Pf B2	<b>Ausgewählte Kapitel aus den Lern-theorien</b> S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023180	G/H Pf B2	<b>Lerntheorien im Unterricht</b> S 2: Mi 18 — 20	H 4.113	Polák
023190	G/H Pf C2	<b>Einführung in die Attributions-theorien und ihre Bedeutung für Lehrer und Schüler</b> S 2: Di 16 — 18	H 4.113	Rustemeyer
023200	G/H	<b>Psychologische Aspekte der Anthro-pologie</b> S 2: Mo 16 — 18	H 4.238	Schlüter

023210	H Pf B1,B2	<b>Ursachen und Folgen von Angst</b> HS 2: Do 9 — 11	H 4.238	<b>Schlüter</b>
023220	G/H L/Dipl.	<b>Ausgewählte Probleme der Schul- betriebspychologie</b> Pf C2,D1, S 2: Do 16 — 18 F1,H2	H 4.238	<b>Seidel</b>
023230	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 — 11	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023240	G/H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (alle Studiengänge: persönliche Anmeldung) K 2: Do 16 — 18	H 4.113	<b>Koch</b>
023250	L/Dipl.	<b>Ausgewählte Fragen der Psycho- logie</b> (ab 5. Sem.) K 2: Mo 11 — 13	H 4.238	<b>Krause</b>
023260	H Pf C2	<b>Erziehungsschwierigkeiten</b> K 1: Do 8 — 9 K 1: Mo 8 — 9	H 4.113	<b>Schlüter</b>
023270	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie</b> (ab 6. Sem.) K 1: Mo 18 — 19	H 4.238	<b>Schlüter</b>
0232280	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreu- ung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: Mi 11 — 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	<b>Dieterich</b>

## Sport

### 1. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich I: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	<b>Methodenkonzepte im Schulsport</b> PS 2: Mo 9 — 11	H 6.230	<b>Werner</b>
024010	G (F)	<b>Schulsport und Sportunterricht — Eine Einführung in die Sportdidaktik</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 5.238	<b>Bräutigam, M.</b>
024020	H (WP)	<b>Sport an berufsbildenden Schulen</b> HS 2: Fr 14 — 16	H 5.238	<b>Bräutigam, M.</b>
024030	H (WP)	<b>Unterrichten — Ergebnisse neuerer Forschungen und deren Anwen- dungsmöglichkeiten im Fach Sport</b> HS 2: Di 9 — 11	H 4.238	<b>Knievel</b>

024040	G/H (WP)	<b>Die Reformpädagogik als Basis einer modernen Sportpädagogik</b> HS 2: Di 11 — 13	H 6.211	<b>Knievel</b>
024050	G/H (WP)	<b>Sport- und Spiel als Teil des Schullebens</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 6.230	<b>Bräutigam</b>
024060	H (WP)	<b>Aktuelle Fragen aus dem Bereich Sportunterricht und Erziehung</b> HS 2: Di 9 — 11	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024070	H (WP)	<b>Individuelle Interaktionsschwierigkeiten von jungen Sportlehrern</b> HS 2: Fr 11 — 13	H 6.203	<b>Miethling</b>
024080	H (W)	<b>Schwimmen und Freizeit mit geistig-behinderten Kindern und Jugendlichen</b> HS 4: Do 13.30 — 15.00 Do 15.00 — 16.00	Maspernbad H 6.238	<b>Rheker</b>
024090	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik der Leichtathletik</b> HS 1: Di 19 — 20	H 5.238	<b>Baur</b>
024100	H (WP)	<b>Gymnastik-Tanz-Darstellendes Spiel</b> (Inhrtl. Abgrenzung — didaktische und methodische Aspekte) HS 1: Mi 12 — 13	H 4.238	<b>Werner</b>

#### **Arbeitsbereich II: Lernen und Bewegung**

024110	G (WP)	<b>Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 5.238	<b>Kramer</b>
024120	G/H (WP)	<b>Tests im Sport</b> HS 2: Do 11 — 13	H 4.238	<b>Baur/Krause</b>
024130	G (WP)	<b>Sozialpsychologische Aspekte des Lehrens und Lernens im Schulsport</b> PS 2: Mi 9 — 11	H 5.238	<b>Werner</b>
024140	H (WP)	<b>Fehleranalyse und Fehlerkorrektur in der Sportlehrpraxis — dargestellt aus der Sicht der Bewegungslehre</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 5.238	<b>Thierer</b>

#### **Arbeitsbereich III: Training und Gesundheit**

024150	G (WP)	<b>Sportmedizinische Grundlagen des Schulsports — Eine Einführung in die funktionelle Anatomie und die Leistungsphysiologie</b> PS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	<b>Thierer</b>
--------	-----------	---	---------	----------------

024160	G (WP)	<b>Sport und Gesundheit</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 5.238	<b>Knievel</b>
024170	H (WP)	<b>Physiologie der Bewegung — Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 5.238	<b>Pieprzyk</b>
024180	H (WP)	<b>Spezielle Themen der Sportmedizin</b> HS 2: Mi 18 — 20	H 5.238	<b>Pieprzyk</b>

**Arbeitsbereich IV: Sport und Gesellschaft**

024190	G (WP)	<b>Einführung in sportsoziologische Fragestellungen</b> PS 2: Di 14 — 16	H 5.238	<b>Baur</b>
024200	G/H (WP)	<b>Sport und Sportpolitik gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen</b> PS 2: Do 9 — 11	H 5.238	<b>Kramer</b>
024210	H (WP)	<b>Freizeitsport in der Bundesrepublik und in der DDR</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 5.238	<b>Kramer</b>
024220	H (W)	<b>Sport und Massenmedien</b> Pf 2: Do 14 — 16	H 5.238	<b>Kramer</b>
024230	H (WP)	<b>Sportwissenschaft als „integrierende Wissenschaft“? Fragen an eine sich konstituierende wissenschaftliche Disziplin</b> HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024240	G/H (W)	<b>Sport im Strafvollzug</b> K: nach Vereinbarung		<b>Knievel</b>
024250	G/H (W)	<b>Das Sportbild in Kinderbüchern</b> Pf 2: Fr 14 — 16	H 6.203	<b>Miethling</b>

**2. Methodisch-praktische Studien****2.1. Leichtathletik**

024260	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
--------	---	---------------------------------------

Bauer/  
Baur/  
Bräutigam/  
Brettschneider/  
Hüsing/  
Kesselmeier/  
Knievel/  
Miethling/  
Rheker/  
Thierer/  
Werner

- 024270 H Leichtathletik in der Primarstufe  
024280 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

## 2.2 Geräteturnen

- 024290 G Grundformen des Geräteturnens  
024300 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

## 2.3. Gymnastik und Tanz

- 024310 GI Körperbildung  
024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung  
024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung  
024340 H Tänze der Völker

## 2.4. Spiele

- 024345 Kleine Spiele / kleine Sportspiele

### Basketball

- 024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen  
024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

### Fußball

- 024370 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen  
024380 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

### Handball

- 024390 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen  
024400 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

### Volleyball

- 024410 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen  
024420 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

### Hockey

- 024430 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

**Tennis**

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spiel-taktik**

**Tischtennis**

- 024460 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024470 H **Festigung der Spielelemente und Spiel-taktik**

**2.5. Schwimmen**

- 024480 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**  
 024490 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**  
 024500 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.

**3. Berufspraktische Studien**

- |                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| 024510 H<br>(WP) | <b>Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer</b><br>P: Kompaktseminar nach Vereinbarung | <b>Knievel</b>      |
| 024520 H<br>(WP) | <b>Leichtathletik in der Sekundarstufe I</b><br>P 2: Mi 8 — 10                            | <b>Baur</b>         |
| 024530 H<br>(WP) | <b>Schwimmen in der Sekundarstufe II</b><br>P: nach Vereinbarung                          | <b>Rheker</b>       |
| 024540 H<br>(W)  | <b>Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b><br>Pf 2: Fr 18 — 20       | Elsen <b>Rheker</b> |

**4. Lehrgänge**

- 024550 **Kanusport-Lehrgang Trun/Schweiz**  
 024560 **Segellehrgang Méze/Südfrankreich**  
 024570 **Wandern/Orientierungslauf**

## 5. Sonstige Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

024580	<b>Tanz und Bewegung</b> AG 1: Fr 14 — 15	Gymnastikraum Fürstenweg	Bräutigam, B.
024590	<b>Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheines der DLRG</b>		

# Germanistik

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>	ES 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
--------	----------	---	------------------	---------	--------

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> (für Sekundarstufe I u. II)	ES 2: Mo 11 — 13	1	H 3.203	Gutt
			Mi 11 — 13	2	H 3.203	
031040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> (für Primarstufe)	ES 2: Do 9 — 11		H 4.203	Höhler

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b>	ES 2: Mo 16 — 18	H 2	Freund
--------	----------	---------------------------------------	------------------	-----	--------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100	G/H	<b>Elemente der Sprachgeschichte</b> (mit anschließender Diskussion)	V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 4.329	Hartig
--------	-----	---	-----------------------	---------	--------

### 2. Proseminare/Übungen

031130	G	<b>Schulgrammatik, Schwerpunkt Primarstufe</b>	PS 2: Do 16 — 18	H 4.203	Abheuer
031140	G	<b>Einführung in die konfrontative Linguistik</b>	PS 2: Fr 11 — 13	H 3.144	Cheng
031150	G	<b>Probleme des Strukturalismus am Beispiel von Ferdinand de Saussure</b>	PS 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Feldbusch
031170	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b>	Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031180	G (F)	<b>Sprechtest</b>	Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031190	G	<b>Sprecherziehung in der Primarstufe</b>	PS 2: Fr 11 — 13	H 3.215	Kühnhold

031200	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech-erziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8 — 11	H 3.144	<b>Liebold</b>
031210	G	<b>Fremdwörter und Fachwörter im Deutschen</b> PS 2: Do 11 — 13	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031220	G/H	<b>Diskussion und Argumentation</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 3.215	<b>Plachta</b>
031230	G/H	<b>Übung zur freien Rede (Rhetorik)</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 3.215	<b>Plachta</b>
031240	G	<b>Die germanischen Sprachen — Geschichte, Grammatik, Existenz-formen</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 4.329	<b>Pogarell</b>
031250	G	<b>Bedeutung und Sprachstruktur</b> PS 2: Mi 9 — 11	H 3.203	<b>Singendonk-Heublein</b>
031260	G	<b>Die Sprachtheorie Karl Bühlers</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 3.215	<b>Singendonk-Heublein</b>
031270	G	<b>Frühneuhochdeutsch — Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

### 3. Hauptseminare

031300	H	<b>Fächerung und Integration im Deutschunterricht</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 3.215	<b>Aßheuer</b>
031310	H	<b>Die deutsche Sprache in Schule und Universität des Spätmittelalters und der frühen Neuzeit</b> HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	<b>Bremer</b>
031320	H	<b>Die linguistische Relativitätstheorie</b> HS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031330	H	<b>Grundzüge der Dialektologie</b> HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	<b>Hartig</b>
031340	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Methoden und Medien</b> HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	<b>Hertkorn</b>
031350	H	<b>Biologie der Kommunikation</b> HS 2: Mo 8.30 — 10.00	H 3.144	<b>Köck</b>
031360	H	<b>Der Sprachskeptiker F. Mauthner</b> HS 2: Do 11 — 13	H 3.144	<b>Michels</b>

031370	H	<b>Die Sprachtheorie von Otto Jespersen</b> HS 2: Fr 9 — 11	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
--------	---	--	---------	-------------------

**4. Seminare/Projektseminare**

031400	H	<b>Sprache und Verhaltenskontrolle</b> (Projektseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 3.144	<b>Hartig</b>
031410	G/H	<b>Krieg und Frieden. Eine sprachwissenschaftliche Analyse</b> S 2: Do 9 — 11	C 2.211	<b>Pasierbsky</b>
031420	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Volksbücher</b> S 4: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 (14täglich)	H 4.203	<b>Taubken</b>

**III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik****I. Vorlesungen**

031500	G/H	<b>Das zeitgenössische Kinder- und Jugendbuch</b> V/S 2: Di 16 — 18	H 2	<b>Freund</b>
031510	G/H	<b>Der Deutsche Künstlerroman</b> (mit Diskussion) V 2: Mo 9 — 11	H 2	<b>Höhler</b>
031520	G/H	<b>Probleme und Positionen christlicher Literatur im 20. Jahrhundert</b> V 1: Do 8 — 9	H 2	<b>Klenecker</b>
031530	G/H	<b>Literatur der Restaurationsperiode (1815-1848)</b> V 2: Do 11 — 13	H 2	<b>Steinecke</b>

**2. Proseminare/Übungen**

031550	G	<b>Nicolas Born</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.215	<b>Allkemper</b>
031560	G	<b>Studentenbewegung und Literatur</b> PS 2: Do 20 — 22	H 3.203	<b>Doppler</b>
031570	G	<b>Der Übergang von der mündlichen zur schriftlichen Textproduktion im 1./2. Schuljahr</b> PS 2: Do 9 — 11	C 2.235	<b>Duwe</b>
031580	G	<b>Rezeptionsästhetik und literarisches Erkennen</b> PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	<b>Graf</b>

031590	G	<b>Tanz und Ballett als Motiv und als Form literarischer Gestaltung von Goethe bis Grass</b> PS 2: Do 9 — 11	H 3.203	Kienecker
031600	G	<b>Märchenmotive in moderner Lyrik</b> PS 2: Di 16 — 18 (14täglich)	H 3.203	Kienecker
031610	G	<b>Comics im Deutschunterricht</b> PS 2: Mo 18 — 20	H 3.144	Krieger
031620	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031630	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studio- bühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031640	G	<b>Lyrik nach 1945</b> PS 2: Mi 16 — 18	C 3.222	N.N.
031650	G	<b>Politische Magazine im Fernsehen. Analyse und Kritik</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Michels
031660	G	<b>Frühneuhochdeutsch — Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff
031670	G	<b>Heinrich Mann, Der Untertan</b> PS 2: Mo 14 — 16	H 3.215	Wahrenburg

### 3. Hauptseminare

031700	H	<b>Hermann Hesse II — späte Romane, Erzählungen, Gedichte</b> HS 2: Di 14 — 16	H 2	Duwe
031710	H	<b>Die Emanzipation des Schülers als Leser im Literaturunterricht der Primarstufe</b> HS 2: Do 11.00 — 12.30	H 4.203	Duwe
031720	H	<b>Literatur des Barock</b> HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund
031730	H	<b>Volker Braun: Lyrik, Prosa, Stücke</b> HS 2: Mo 18 — 20	H 5.238	Hartmann/ Profitlich
031740	H	<b>Lyriker der Gegenwart</b> HS 2: Di 9.30 — 11.00	H 4.203	Höhler

031750	H	<b>Hugo von Hofmannsthal:</b> Gedichte und kleine Dramen HS 2: Di 14 — 16	H 3.203	Kienecker
031760	H	<b>Gesprochene Dichtung: J. W. Goethe, West-östlicher Diwan</b> HS 2: Di 11 — 13	H 4.203	Kühnhold
031770	H	<b>Spätaufklärung</b> HS 2: Do 9 — 11	B 2	N.N.
031780	H	<b>Literaturverfilmungen</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 3.223	Michels
031790	H	<b>Mythos im Nachkriegsdrama</b> (Antigone, Herakles, Amphitryon u. a.) HS 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11	H 3.203 H 3.144	Profitlich
031800	H	<b>Der frühe deutsche Prosaroman</b> HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	Steinhoff
031810	H	<b>Literatur im sozialgeschichtlichen Kontext</b> , (am Beispiel der neueren Literaturgeschichtsschreibung zum Vormärz) HS 2: Fr 11 — 13	C 2.235	Wahrenburg

#### 4. Seminare/Projektseminare

031850	G/H	<b>Schillers Briefe zur ästhetischen Erziehung</b> S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Allkemper
031860	G/H	<b>Liebe und Gesellschaft im 13. Jahrhundert. Ausgewählte Texte des späten Minnesangs</b> S 2: Di 16 — 18	H 3.144	Bremer
031870	G/H	<b>Das zeitgenössische Kinder- und Jugendbuch</b> V/S 2: Di 16 — 18	H 2	Freund
031880	G/H	<b>Lektürekurs zur Vorlesung: Literatur der Restaurationsperiode</b> (Heine, Börne, Büchner, Droste u. a.) S 2: Mi 11 — 13	H 1	Steinecke
031890	G/H	<b>Mittelniederdeutsche Volksbücher</b> S 4: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 (14 täglich)	H 4.203	Taubken

## 5. Oberseminare/Kolloquien

031900	H	<b>Probleme der Edition von Werken Friedrich Maximilian Klingsers</b> K 2: nach Vereinbarung	Hartmann/ Profitlich
031910	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung	Michels
031920	H	<b>Kolloquium für Magisterkandidaten und Doktoranden</b> K 2: nach Vereinbarung	Steinecke
031930	H	<b>Literaturwissenschaftliches Kollo- quium (mit Kollegen)</b> K 2: Mo 16 — 18	H 3.203 Steinecke

## IV. Fachpraktische Seminare

031950	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 3: Mi 8 — 11	Aßheuer
031960	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 — 12	Duwe
031970	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 2: Mi 16 — 18	H 3.203 Freund

## Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Mi 5. 5. 1982, 11 — 13	C 1
--------	--	---	-----

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010	(W)	<b>Lexikographie und Lexikologie, dar- gestellt am Beispiel im Deutschen verwendeter Anglizismen</b> V 2: Do 9 — 11	H 6	Carstensen
032020	(F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Fr 10 — 11	H 6	Turner

### 2. Einführungen

032030	G (F)	<b>Einführung in die Linguistik (L)</b> PS 2: Mi 14 — 16	C 2.211	Roos
--------	----------	---	---------	------

**3. Proseminare**

032040	G/H (WP)	<b>Einführung in das Altenglische</b> PS 2: Di 11 — 13	C 2.211	<b>Carstensen</b>
032050	G (WP)	<b>Varities of English World Wide: Canadian English</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 4.203	<b>Hengstenberg</b>
032060	G (WP)	<b>Kontrastive Linguistik (Englisch - Deutsch)</b> PS 2: Di 14 — 16	J 2.331	<b>Lehmann</b>
032070	G (WP)	<b>Semantik des Englischen: Methoden und Probleme</b> PS 2: Mo 11 — 13	C 2.235	<b>Lehmann</b>
032080	G (WP)	<b>Ausgewählte Probleme der linguistischen Pragmatik (L)</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 3.215	<b>Roos</b>

**4. Hauptseminare**

032090	H (WP)	<b>Der Wortverband</b> HS 2: Di 16 — 18	H 3.223	<b>Carstensen</b>
032100	H (WP)	<b>Textlinguistik des Englischen: Probleme und Analysen (L)</b> HS 2: Mo 16 — 18	C 2.235	<b>Lehmann</b>

**5. Kolloquium**

032110	H	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18.00 — 19.30	C 2.235	<b>Carstensen</b>
--------	---	--	---------	-------------------

**II. Literaturwissenschaft****1. Vorlesungen**

032120	(W)	<b>Englische Romane des 18. Jahrhunderts</b> V 2: Di 9 — 11	H 7	<b>Schöwerling</b>
--------	-----	--	-----	--------------------

**2. Einführungen**

032130	(F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft</b> PS 2: Mo 18 — 20	C 2.211	<b>Franzbecker</b>
--------	-----	--	---------	--------------------

**3. Lektüreübungen**

032140	G (W)	<b>Types of the Short Story: Practical Exercises</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 4.203	<b>Breuer/ Freese</b>
--------	----------	---	---------	---------------------------

032150	G (W)	<b>English Poetry</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 3.223	<b>Franzbecker</b>
032160	G (W)	<b>English and American University Novels (L)</b> Ü 2: Di 14 — 16 14täglich	H 7	<b>Freese</b>
032170	G (W)	<b>Der Roman des 18. Jahrhunderts</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.238	<b>Schleiermacher</b>

#### 4. Proseminare

032180	G (WP)	<b>Das afro-amerikanische Drama (L)</b> PS 2: Di 14 — 16	J 2.130	<b>Franzbecker</b>
032190	G (WP)	<b>Carson McCullers: Selected Novels</b> PS 2: Do 11 — 13	H 5.238	<b>Freese</b>
032200	G (WP)	<b>Modernes irisches Theater: Sean O'Casey and Brendan Behan (L)</b> PS 2: Di 11 — 13	H 2	<b>Huber</b>
032205	G (WP)	<b>American Literature oft the 1920's</b> PS 2: Do 14 — 16	H 7	<b>Liston</b>
032210	G (WP)	<b>Hamlet auf deutschen Bühnen</b> PS 2: Mi 14 — 16	C 2.235	<b>Schleiermacher</b>
032220	G (WP)	<b>Das Märchen in England (L)</b> PS 2: Do 14 — 16	H 4.203	<b>Schöwerling</b>
032230	G (WP)	<b>Texte der englischen und amerikanischen Romantik (L)</b> PS 2: Di 16 — 18	H 4.203	<b>Zapf</b>

#### 5. Hauptseminare

032240	H (WP)	<b>Weibliche Ästhetik? (Anhand von vier Romanen von Jane Austen, Charlotte Bronte, George Eliot und Virginia Woolf) (L)</b> HS 2: Di 14 — 16	H 6	<b>Breuer</b>
032250	H (WP)	<b>Thomas Hardy: Ausgewählte Romane, Erzählungen und Gedichte (L)</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 3.215	<b>Brockhaus</b>
032260	H (WP)	<b>Minorities and Majorities in the USA: From Melting Pot to Ethnicity (L)</b> HS 2: Di 11 — 13	B 2	<b>Freese</b>
032270	H (WP)	<b>Das Drama der Restauration: Dryden, Troilus and Cressida; Wycherley, The Country Wife; Congreve, The Way of the World; Farquhar, The Beaux' Stratagem (L)</b>	H 4.113	<b>Schöwerling</b>

**6. Oberseminare**

032280	H (W)	<b>Besprechung neuerer englischer und amerikanischer Literatur</b> OS 2: Do 19.30 — 21.00	H 4.203	<b>Breuer/ Schöwerling</b>
--------	----------	--	---------	--------------------------------

**7. Kolloquien**

032290	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten,</b> K 2: Mi 20 — 22 14täglich	H 4.203	<b>Breuer</b>
--------	----------	--	---------	---------------

**III. Fachdidaktik****1. Vorlesungen**

032300	(W)	<b>Die Fremdsprache als didaktische Herausforderung</b> V 1: Do 8 — 9	H 5	<b>Brockhaus</b>
--------	-----	--	-----	------------------

**2. Einführungen**

032310	(F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 11 — 13	C 2.235	<b>Förster</b>
032320	(F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mo 11 — 13	C 2.211	<b>Roos</b>

**3. Proseminare**

032330	G (WP)	<b>Literatur zur Fremdsprachenpolitik</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 7	<b>Brockhaus</b>
032340	G (WP)	<b>Objectives of Foreign Language Instruction (L)</b> PS 2: Mo 18 — 20	H 4.203	<b>Förster</b>
032350	G (WP)	<b>The American Short Story on Film</b> PS 2: Do 14 — 16 (+ schulpraktische Übungen n. Vereinbarung)	C 2.235	<b>Franzbecker/ Schleiermacher</b>
032360	G (WP)	<b>Sprachlaborarbeit im Englischunterricht</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	<b>Nehm</b>

**4. Hauptseminare**

032370	H (WP)	<b>Lesestoffe in der Sekundarstufe I</b> HS 2: Fr 9 — 11	C 2.211	<b>Brockhaus</b>
--------	-----------	---	---------	------------------

032380	H (WP)	<b>Psycholinguistic Aspects of Foreign Language Learning — Relevant to the Foreign Language Teacher</b> HS 2: Fr 11 — 13	C 2.211	<b>Förster</b>
032390	H (WP)	<b>Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (III)</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	<b>Nehm</b>
032400	H (WP)	<b>Lehrwerkanalyse (L)</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	<b>Roos</b>

#### **IV. Landeskunde**

032410	(W)	<b>Vorlesung: Religion in the USA I</b> V 1: Mi 10 — 11	H 5	<b>Turner</b>
032420	(W)	<b>German Culture in the USA</b> Ü 2: Do 7.30 — 9.00	C 2.235	<b>Förster</b>
032430	(W)	<b>The History of the United States III (Post Civil War) (L)</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 5.203	<b>Turner</b>

#### **V. Sprachpraktische Übungen**

	F	<b>Exercices in English Phonetics</b>		
032440		<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 14 — 15	C 2.219	<b>Turner</b>
032450		<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 15 — 16	C 2.219	<b>Turner</b>
	F	<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b>		
032460		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Do 11 — 12	H 3.215	<b>Turner</b>
032470		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Do 12 — 13	H 3.215	<b>Turner</b>
	F	<b>Comprehensive Language Courses</b>		
032480		<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Di 16 — 18 Fr 11 — 13	C 2.235 H 4.203	<b>Franzbecker/ Turner</b>

032490	<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b>			
	Ü 4:	Mi	14 — 16	H 5.203
		Fr	9 — 11	C 2.235
032500	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b>			
	Ü 4:	Di	11 — 13	C 2.235
		Do	11 — 13	C 2.219
032510	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b>			
	Ü 4:	Mo	14 — 16	H 5.203
		Do	14 — 16	C 2.211
032520	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b>			
	Ü 4:	Mo	9 — 11	H 4.203
		Mi	14 — 16	H 4.238
032530	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b>			
	Ü 4:	Mo	11 — 13	H 4.203
		Mi	11 — 13	C 2.211
032540	<b>Comprehensive Language Course (Advanced II)</b>			
	Ü 4:	Di	16 — 18	J 2.130
032550 (W)	<b>Essay Writing</b>			
	Ü 2:	Mi	9 — 11	C 2.235
032560 (W)	<b>Translation: English-German</b>			
	Ü 2:	Mo	14 — 16	D 1.328
032570 (w)	<b>Translation: German-English</b>			
	Ü 2:	Do	11 — 13	C 2.203
032580 FB 13	<b>Brückenkurs Englisch</b>			
	Ü 2:	Do	18 — 20	A 6
032590	<b>Brückenkurs Englisch</b>			
	Ü 2:	nach Vereinbarung		
032600 FB 14	<b>Brückenkurs Englisch</b>			
	Ü 2:	Mi	16 — 18	P 1.611
				<b>Schleiermacher</b>

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032610 (W)	<b>Unterrichtsbesuche und -versuche in einer Paderborner Realschule</b>			
	Ü 3:	Mi	vormittags nach Vereinbarung	<b>Dahl</b>
032620 (W)	<b>Schulpraktische Übungen in Verbindung mit 032350</b>			
	Ü 2:	nach Vereinbarung		
				<b>Franzbecker/ Schleiermacher</b>

# Romanistik

## I. Französisch

### 1. Vorlesungen

033005	G (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick II: Das 16. Jahrhundert</b> V 2: Mi 9 — 11	H 7	<b>Arens</b>
033010	H (W)	<b>Automatisierung und Entautomatisierung von literarischen Zeichensystemen</b> V 2: Do 11 — 13	H 4.329	<b>Junker</b>

### 2. Einführungsseminare

033020	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES 2: Mi 11.15 — 12.45	H 5	<b>Gross</b>
033030	G (F)	<b>Einführung in moderne Linguistik und romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 14 — 16	H 4.226	<b>Stehl</b>

### 3. Proseminare

033040	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar <b>Albert Camus, die Theorie des Absurden und ihre dramatische Gestaltung</b> PS 2: Di 11 — 13	H 4.329	<b>Arens</b>
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar <b>Robert de Clari</b> (gilt auch als Altfranzösisch für Anfänger) PS 2: Di 16 — 18	H 4.329	<b>Arens</b>
033060	G/H	Fachdidaktisches Proseminar <b>Probleme der Lernprogression in der Grundstufe der Französischkurse der Sekundarstufen I und II</b> PS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	<b>Eisermann</b>
033070	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar <b>Historische Phonologie des Französischen und Italienischen</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 3	<b>Stehl</b>

033080	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar <b>Italienische Texte der Renaissance</b> PS 2: Di nach Vereinbarung	Thomas
033090	G (W)	Literaturwissenschaftliches/ Sprachwissenschaftliches Proseminar <b>Untersuchungen zum romantischen Drama</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 6 Thomas
033100	G/H (W)	Literaturwissenschaftliches Proseminar <b>Surrealismus I</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 4.226 Thomas/Gross
033110	G	<b>Prinzipien und Probleme des französischen Anfangsunterrichts</b> PS 2: Do 14 — 16	H 6 Wierichs

#### 4. Hauptseminare

033120	H (WP)	Übungen zum semi-liturgischen <b>Drama des französischen Mittel- alters</b> (gilt auch als Altfranzösisch für Fortgeschrittene) HS 2: Mi 11 — 13	H 5.238 Arens
033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar <b>Albert Camus, die Theorie des Absurden und ihre dramatische Gestaltung</b> HS 2: Di 11 — 13	C 3.212 Arens
033140	H	Linguistisch-literaturwissen- schaft- liches Hauptseminar <b>Wissenschaftliche Neuerscheinun- gen in kritischer Sicht</b> HS 2: Do 14 — 16	H 4.329 Junker
033150	H/G (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar <b>Historische Phonologie des Französischen und Italienischen</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 2 Stehl
033160	H (WP) (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar <b>Surrealismus I</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 6.230 Thomas/Gross

033170	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar <b>Montaigne</b> HS 2: Mi 18 — 20	H 4.329	Thomas
033180	H	<b>Das französische Chanson im Unter- richt der Sekundarstufe I und II</b> HS 2: Do 16 — 18	H 6.211	Wierichs

### 5. Kolloquium

033190	H (WP)	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen</b> HS 2: Di 14 — 16	C 3.222	Arens
033200		<b>Kontaktstudium: Kolloquium für bereits Examinierte und Examens- kandidaten</b> 2- bis 4-stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilneh- mer, die bereits im Schuldienst sind K2/K4: nach Vereinbarung		Junker

### 6. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033210	G (W)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Ledru
033230	G/H (W)	<b>Civilisation</b> Les institutions et le „Changement“ de la France après les élections de Mai/Juni 81. Ü 2: Di 14 — 16	H 6.238	Ledru
033240	G/H (W)	<b>Théâtre</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 5.216	Ledru
033250	G/H (W)	<b>Elocution et diction</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.226	Ledru
033260		<b>Wirtschafts-Französisch</b> Ü 2: Fr 11 — 13	C 2.219	Ostiguy
033270	G (WP)	<b>Traduction</b> Ü 2: Fr 9 — 11	C 2.219	Ostiguy
033280	G (F)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 6	Schlapbach
033290	G (F)	<b>Phonétique</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.227	Schlapbach
033300	G (F)	<b>Essai</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 4.226	Schlapbach

**b) Hauptstudium**

033310	H (F)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Di 16 — 18	H 7	<b>Ledru</b>
033320	H/G (W)	<b>Théâtre</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 6.211	<b>Ledru</b>
033330	H (W)	<b>Elocution et diction</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.226	<b>Ledru</b>
033360	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>

**7. Sonstige Veranstaltungen**

033370		<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033380		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033390		<b>Spanisch III</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 5	<b>Birkemeier</b>
033400		<b>Französisch III</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 4.329	<b>Ledru</b>
033410		<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.224	<b>Ostiguy</b>
033420		<b>Französisch II</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	<b>Schlapbach</b>
033430		<b>Latein I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Sahle</b>
033440		<b>Latein II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Sahle</b>
033450		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	<b>Schupp</b>
033460		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 5	<b>Schupp</b>
033470		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.305	<b>Schupp</b>

**Spanisch****I. Einführungsseminare**

033480	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES: Mi 11.15 — 12.45	H 5	<b>Gross</b>
--------	----------	---	-----	--------------

033490	G (F)	<b>Einführung in moderne Linguistik und romanische Sprachwissenschaft</b> ES: Mi 14 — 16	H 4.226	<b>Stehl</b>
--------	----------	---	---------	--------------

## 2. Proseminare

033500	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar <b>Alfons der Weise</b> PS 2: nach Vereinbarung	Arens
--------	-------------	---	-------

## 3. Hauptseminare

033510	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar <b>Alfons der Weise</b> HS 2: nach Vereinbarung	Arens
033520	H (WP)	<b>Miguel de Unamuno:</b> Ausgewählte Schriften HS 2: Mi nach Vereinbarung	Junker

## 4. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033530	G	<b>Spanisch I für Romanisten</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
--------	---	---	---------	-------------------

### b) Hauptstudium

033540	H	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 5.206	<b>Birkemeier</b>
033550	H	<b>Explicación de textos II</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 3.203	<b>Birkemeier</b>
033560	H	<b>Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán II</b> Ü 2: Fr 14 — 16	C 2.235	<b>Birkemeier</b>
033570	H	<b>Gramática española II</b> Ü 2: Fr 16 — 18	H 4.329	<b>Birkemeier</b>

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

034000	G/H	<b>Das zeitgenössische Kinder- und Jugendbuch</b> V/S 2: Di 16 — 18	H 2	<b>Freund</b>
034010	G/H	<b>Der deutsche Künstlerroman (mit Diskussion)</b> V 2: Mo 9 — 11	H 2	<b>Höhler</b>

**2. Proseminare/Übungen**

034020	G	<b>Rezeptionsästhetik und literarisches Erkennen</b> PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	<b>Graf</b>
034030	G	<b>Politische Magazine im Fernsehen. Analyse und Kritik</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	<b>Michels</b>
034035	G	<b>Surrealismus I</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	<b>Thomas</b>

**3. Hauptseminare**

034040	H	<b>Lyriker der Gegenwart</b> HS 2: Di 9.30 — 11.00	H 4.203	<b>Höhler</b>
034050	H	<b>Literaturverfilmungen (E. A. Poe)</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 3.223	<b>Michels</b>
034060	H	<b>Der Sprachskeptiker F. Mauthner</b> HS 2: Do 11 — 13	H 3.144	<b>Michels</b>
034070	H	<b>Literatur im sozialgeschichtlichen Kontext, (am Beispiel der neueren Literaturgeschichtsschreibung zum Vormärz)</b> HS 2: Fr 11 — 13	C 2.235	<b>Wahrenburg</b>

**4. Seminare/Projektseminare**

034100	G/H	<b>Schillers Briefe zur ästhetischen Erziehung</b> S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	<b>Allkemper</b>
--------	-----	--	---------	------------------

**5. Oberseminare/Kolloquien**

034120	H	<b>Literaturwissenschaftliches Kolloquium (mit Kollegen)</b> K 2: Mo 16 — 18	H 3.203	<b>Steinecke</b>
--------	---	---	---------	------------------



## Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II IIb	<b>Farbe und Bildzeichen</b> (Malen I) Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Mo 9 — 11	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040102	Lpl LS I,II IIb	<b>Atelier</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 7.312	<b>Keyenburg</b>
040103	Lpl LS I,II IIb	<b>Druckgraphik</b> (Zeichnen II) Teilgebiet Kunstpraxis S 3: Mo 14 — 17	H 7.209	<b>Keyenburg</b>
040104	Lpl LS I,II IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040105	Lpl LS I,II IIb	<b>Geschichte der Kunstpädagogik</b> Teilgebiet Kunstdidaktik S 2: Di 8 — 10	H 7.321	<b>Ortner</b>
040106	Lpl LS I,II IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 9 — 10	H 7.312	<b>Schrader</b>
040107	Lpl LS I,II IIb	<b>Großplastik - Environment</b> (Voraussetzung: Kenntnisse/ Erfahrung im plastischen Gestalten) Teilgebiet Kunstpraxis S 3: Di 10 — 13	Silo	<b>Ortner</b>
040108	Lpl LS I,II IIb	<b>Atelier</b> Ü 3: Di 10 — 13	H 7.321	<b>Schrader</b>
040109	Lpl LS I,II IIb	<b>Bildnerische Techniken und ihre sinnvolle Anwendung in der Schule</b> Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Di 14 — 16	H 7.321	<b>Schrader</b>
040110	Lpl LS I,II IIb	<b>Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 — 16	H 7.312	<b>Strathmann</b>
040111	Lpl LS I,II IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 15 — 16	H 7.312	<b>Ortner</b>
040112	LPL LS I,II IIB	<b>Kunstdidaktik der Primarstufe</b> Teilgebiet Kunstdidaktik V/S 2: Di 16 — 18	H 7.321	<b>Schrader</b>
040113	Lpl LS I,II IIb	<b>Atelier</b> Ü 3: Di 16 — 19	H 7.312	<b>Ortner</b>

040114	Lpl LS I,II IIb	<b>Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion</b> Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	<b>Ebeling</b>
040115	Lpl LS I,II IIb	<b>Fachpraktikum, LS II</b> P 1: Mi 8 — 9	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040116	Lpl LS I,II IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 3: Mi 9 — 12	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040117	Lpl LS I,II IIb	<b>Fachpraktikum in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 — 10	Georg-Grund- schule	<b>Schrader</b>
040118	Lpl LS I,II IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	Georg-Grund- schule	<b>Schrader</b>
040119	Lpl LS I,II IIb	<b>Landschaftszeichnen vor der Natur</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040120	Lpl LS I,II IIb	<b>Die Kunst nach 1945 und ihre Grundlagen</b> Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Mi 14 — 16	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040121	Lpl LS I,II IIb	<b>Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040122	Lpl LS I,II IIb	<b>Die Malerei der Toskana zur Zeit der Medici</b> (Seminar zur Vorbereitung einer Exkursion nach Florenz) S 1: Mi 16 — 17	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040123	Lpl LS I,II IIb	<b>Maltechniken</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 9 — 11	H 7.321	<b>Hagenbäumer</b>
040124	Lpl LS I,II IIb	<b>Anleitung zum perspektivischen Zeichnen</b> Ü 2: Do 11 — 13	H 7.321	<b>Hagenbäumer</b>
040125	Lpl LS I,II IIb	<b>Kunst im Museum</b> Teilgebiet Kunstbetrachtung/Kunst- analyse S 2: Do 14 — 16	Diözesan- museum	<b>Schrader</b>

040126	Lpl LS I,II IIb	<b>Michelangelo</b> S 2: Do 14 — 16	H 7.321	Utz
040127	Lpl LS I,II IIb	<b>Wandgestaltung/Wandmalerei</b> Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Do 16 — 18	H 7.321	Schrader
040128	Lpl LS I,II IIb	<b>Kunsttheorien des 20. Jahrhunderts</b> Teilgebiet Kunsttheorie S 2: Fr 8 — 10	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II IIb	<b>Großformatiges Malen</b> „Mensch-Räume-Gegenstände“ Teilgebiet Kunstpraxis (Malen II) S 3: Fr 10 — 13	H 7.321	Ortner
040130	Lpl LS I,II IIb	<b>Die Renaissance in Florenz</b> S 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Utz
040131	Lpl LS I,II IIb	<b>Aktzeichnen/-malen</b> Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner
040132	Lpl LS I,II IIb	<b>Keramisches Gestalten</b> 14tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis (Termin siehe Ankündigung)	PaMo	Wagner
040133	Lpl LS I,II IIb	<b>Lithographie und Hochdruck</b> einwöchiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis für Fortgeschrittene (5. 4. — 10. 4. 1982)	Atelier 22	Schrader
040134		<b>Exkursion nach Paris</b> vom 28. 3. — 4. 4. 1982		Schrader
040135		<b>Exkursion nach Florenz und Siena</b> Pfingsten 1982		Keyenburg
040136		<b>Exkursion nach Athen / Kreta</b> (Minoische und griechische Kunst) Pfingsten 1982		Ortner

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G/H Lp (F)	<b>Fachcurriculum für die Primarstufe</b> <b>mit Erarbeitung von Unterrichts-</b> <b>sequenzen</b> (Voraussetzung für fach- praktische Unterrichtsversuche) S 2: Di 9 — 11	F II	H 7.130	Stamm
040202	G Lp, LS I (F)	<b>Grundlegende Farbtheorien</b> PS 2: Di 14 — 16	B I	H 7.130	Pfannschmidt

040203	G/H Lp, LS I (F)	<b>Textiltechnologie (Teil 2)</b> S 2: nach Vereinbarung	B III	H 7.130	<b>Niemann</b>
040204	G/H Lp, LS I (Wp)	<b>Textiles Material und textile Werkverfahren als Gestaltungsfaktoren (Teil 2)</b> S 2: Do 9 — 11	B III	H 7.130	<b>Stamm</b>
040205	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Wohnräume und ihre Ausstattung durch Handwerk, Manufaktur und Design bis heute</b> S 2: Di 16 — 18	CI/CII	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040206	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Konsumentenverhalten und Mode</b> S 2: nach Vereinbarung	D II	H 7.130	<b>Niemann</b>
040207	H Lp, LS I (WP)	<b>Fachspezifische Unterrichtsmethoden und -medien</b> S 2: Do 11 — 13	F	H 7.130	<b>Stamm</b>
040208	H Lp, LS I (WP)	<b>Abschlußkolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: Di 13 — 14	F	H 7.130	<b>Stamm/ Pfannschmidt</b>
040209	H LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags S 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	<b>Stamm</b>
040210	H Lp, LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags S 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040211	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre der Form</b> S 2: Fr 9 — 11	F/A	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040212	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Textile Phantasie- und Tier-Marionetten. Idee und Realisation</b> S/Ü 2: Fr 11 — 13	A II	H 7.130 H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
040213	G/H Lp, LS I (Wp), (F)	<b>Einführung in die Methodik des Maschinennähens</b> Ü 2: Fr 9 — 11 1 Ü 2: Fr 11 — 13 2	A III	H 7.130	<b>Stamm/ Strohmeier</b>

040214	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Einführung in Tauchfarben und Wachsbatik (Grundkurs)</b> Ü 2: Mo 9 — 11 1 Ü 2: Di 9 — 11 2 Ü 2: Mi 9 — 11 3	A III	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040215	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Systematische und experimentelle Übungen im Bereich des Stickens (Grundkurs)</b> Ü 2: nach Vereinbarung	A III	H 7.140	Cambeis
040216	G/H Lp/LS I (WP)	<b>Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen (Teil 2)</b> Ü 2: Mo 14 — 16 1 Ü 2: Mo 16 — 18 2	A	H 7.140	Keck
040217	G/H Lp, LS I (Wp)	<b>Garnapplikationen</b> Ü 2: Mi 14 — 16 1 Ü 2: Mi 16 — 18 2	A	H 7.140	Bruchmann
040218	G/H Lp (WP)	<b>Elementare Gestaltungsmöglichkeiten mit textilen Werkverfahren in der Primarstufe</b> Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	A III	H 7.140	Tönnessen- Lersmacher
040219	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Elementarer Stoffdruck</b> (Styropor-, Schablonen- und Pflanzen- druck) Ü 2: nach Vereinbarung 1 Ü 2: nach Vereinbarung 2	A III	H 7.125	Stamm/ Adamczewski
040220	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Fachexkursion</b> E: nach Vereinbarung			Stamm/ Pfannschmidt/ Niemann

## Musik und Didaktik der Musik

040402	(WP)	<b>Die Symphonien Robert Schumanns</b> V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Forchert
040301	H (WP)	<b>J. S. Bachs Orgelchoräle</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 8.125	Dopheide
040302	H (WP)	<b>Ziele und Inhalte des Musikunterrichts in der gymnasialen Oberstufe</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 8.125	Niederau
040303	G (WP)	<b>Musikgeschichte I</b> PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Niederau

040304	G (Wp)	<b>Wertdidaktik</b> PS 2: Di 9 — 11	H 8.125	<b>Schneider</b>
040305	G/H (WP)	<b>Lektüre von A. Schmitz: Die Bildlichkeit der wortgebundenen Musik J. S. Bachs</b> Ü 1: Do 10 — 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040306	G (WP)	<b>Musikhören in der Primarstufe</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 8.125	<b>Wagner</b>
040307	G (WP)	<b>Klangexperimente und Gestaltungs- versuche im Musikunterricht der Primarstufe</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 8.125	<b>Niederau-Oels</b>
040308	G F	<b>Musiktheorie II</b> (Primarstufe, Sekundarstufe I) Ü 2: Fr 11 — 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040309	G P	<b>Musiktheorie II (Sekundarstufe II)</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040310	G F	<b>Dirigieren II</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Niederau</b>
040311	G/H (WP)	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 1: Mo 13 — 14 1 Ü 1: Mi 8 — 9 2	H 8.125	<b>Niederau</b>
040312	G/H (WP)	<b>Schulpraktikum in der Sekundar- stufe II</b> P 1: nach Vereinbarung		<b>Dopheide</b>
040313	H	<b>Examenskolloquium (nach Voranmeldung)</b> Kompaktkurs vom 21. 4. — 23. 4. 1982 K 1: 9 — 13	H 8.125	<b>Niederau</b>
040314	G/H (WP)	<b>Hochschulchor (offen für alle Hoch- schulangehörigen)</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 8.125	<b>Niederau/ Stehling</b>
040315	G/H (WP)	<b>Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen)</b> Ü 2: Mo 19.30 — 21	P 1511	<b>Schneider</b>
040316	G/H	<b>Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen)</b> Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	<b>Kelkutt</b>
040317	G/H	<b>Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen)</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040320	G/H	<b>Hauptinstrument (Einzelunterricht)</b>		<b>N. N.</b>
040321	G/H	<b>Nebeninstrument (Einzelunterricht)</b>		<b>N. N.</b>

## Musikwissenschaft

040401	<b>Allgemeine Musikgeschichte V</b> V 2: Do 11 — 13	Alte Aula, Detmold <b>Forchert</b>
040402	<b>Die Symphonien Robert Schumanns</b> V 2: Mi 11 — 13	H 8.125 <b>Forchert</b>
040403	<b>Mozarts Opern II</b> V 2: Fr 14 — 16	P 45 Detmold <b>Allroggen</b>
040404	<b>Probleme der Messen-Kompositon im 15. und 16. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 19.30 — 21	P 45 Detmold <b>Forchert</b>
040405	<b>Anfänge der Mehrstimmigkeit</b> HS 2: Mo 17 — 19	P 45 Detmold <b>N.N.</b>
040301	<b>J. S. Bachs Orgelchoräle</b> S 2: Mo 14 — 16	H 8.125 <b>Dopheide</b>
040406	<b>Musikerbiographien des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Do 15 — 17	P 45 Detmold <b>Forchert</b>
040407	<b>Die Motetten Orlando die Lassos</b> PS 2: Di 16 — 18	H 8.125 <b>Allroggen</b>
040408	<b>Schuberts Kammermusik</b> PS 2: Mo 15 — 17	P 45 Detmold <b>N.N.</b>
040409	<b>Schwarze Mensuralnotation</b> Ü 2: Fr 16 — 18	P 45 Detmold <b>Allroggen</b>
040410	<b>G. B. Shaws Musikkritiken</b> K 2: nach Vereinbarung	P 45 Detmold <b>Allroggen</b>
040411	<b>Neue musikwissenschaftliche Literatur</b> K 2: nach Vereinbarung	P 45 Detmold <b>Forchert/Allroggen</b>



# I. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch</b>					
	V 2:	Fr	14 — 16		C 2.211	<b>Meyer</b>

## 1.2 Betriebswirtschaftslehre

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	8 — 9	a	B 1	<b>Bartels</b>
		Mi	7 — 9	a	B 1	
	V 3:	Di	8 — 9	b	C 1	
		Do	7 — 9	b	C 1	
050102	<b>Grundkurs BWL III</b>					
	<b>Investitionen und Finanzierung</b>					
	V/U 2:	Fr	9 — 11	a	C 5.216	<b>Gollers</b>
	V/Ü 2:	Fr	11 — 13	b		
	V/Ü 2:	Fr	9 — 11	c	C 5.206	<b>Gräfer/Gollers</b>
	V/Ü 2:	Fr	11 — 13	d		

## 1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	<b>Mikroökonomie II</b>					
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	a	C 3.203	<b>Brandes</b>
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	b	C 3.212	<b>Brezinski</b>
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	c	C 3.222	<b>Eger</b>
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	d	C 3.232	<b>Liepmann</b>
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	e	C 4.216	<b>Weise</b>
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	f	C 4.224	<b>Schmidt</b>
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	g	C 1.203	<b>Sawahn</b>
050201	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b>					
	V 1:	Di	13 — 14	a	B 2	<b>Brezinski</b>
	V 1:	Di	13 — 14	b	B 1	<b>Eger</b>
	V 1:	Di	13 — 14	c	H 1	<b>Weise</b>
	V 1:	Di	13 — 14	d	C 5.206	<b>Liepmann</b>
050202	<b>Makroökonomie II</b>					
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	a	C 3.212	<b>Behling</b>
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	b	C 3.203	<b>Camphausen</b>
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	c	C 3.222	<b>Eger</b>
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	d	C 3.232	<b>Raschke</b>
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	e	C 4.216	<b>Steinmann</b>
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	f	C 4.234	<b>Stork</b>
	K 3:	Di	16 — 19	g	C 4.234	<b>Stork</b>
	V/Ü 3:	Di	16 — 20	h	C 5.206	<b>Welsing</b>

## 1.4 Recht

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht II</b>				
Ü 1:	Di	12 — 13		C 2	Dietrich
V 4:	Di	9 — 11	a	C 2	
	Do	9 — 11	a		
V 4:	Mo	11 — 13	b	C 1	Sander
	Mi	9 — 11	b		

## 1.5 Mathematik

050400	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
V 3:	Mi	7 — 9	a	C 2	Kleibohm
	Fr	7 — 8	a		
Ü 1:	Fr	8 — 9	a1		
Ü 1:	Do	16 — 17	a2	C 3.222	
Ü 1:	Do	17 — 18	a3		
V 3:	Mi	7 — 9	b	H 1	Vogt
	Fr	7 — 8	b		
Ü 1:	Fr	8 — 9	b1	C 3.203	
Ü 1:	Do	16 — 17	b2	C 3.212	
Ü 1:	Do	17 — 18	b3		
Ü 1:	Mi	9 — 10	b4	B 1	
Ü 1:	Mi	10 — 11	b5		
V 3:	für Teil c: vgl. Nr. 172140				

## 1.6 Statistik

050500	<b>Statistik I (1)</b>				
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	a	C 3.212	Schulze
	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	Landes
	Do	11 — 12	c		
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	d	H 1	Kraft
	Do	11 — 12	d		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	e		
	Do	12 — 13	e		
050501	<b>Übung zu Statistik I und II (alte PO)</b>				
Ü 2:	Do	14 — 16		C 5.216	Braun
050502	<b>Statistik II</b>				
V/Ü 3:	Di	11 — 12	a	C 4.216	Schulze
	Do	9 — 11	a	C 3.232	
V/Ü 3:	Fr	8 — 11	b	C 3.212	
V/Ü 3:	Mo	9 — 11	c	H 1	Kraft
	Do	14 — 15	c		
Ü 3:	Mo	9 — 11	d	B 2	Landes
	Do	14 — 15	d		

050503	<b>Tutorium Statistik</b>				
	T 2:	Mi	9 — 11	a	C 3.203 <b>Braun/Tutoren</b>
		Mi	9 — 11	b	C 3.212
		Di	14 — 16	c	C 3.203
		Di	14 — 16	d	C 3.212
		Di	16 — 18	e	C 3.203

### 1.7 Englisch

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V/Ü 2:	Di	9 — 11	C 5.216	<b>Fink</b>
050601	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
	V/Ü 2:	Mo	16 — 18	a	H 5.203 <b>Fink</b>
		Mi	14 — 16	b	C 4.234 <b>Nuttall</b>
		Do	9 — 11	c	
		Do	11 — 13	d	
		Fr	9 — 11	e	
		Fr	11 — 13	f	
		Mi	9 — 11	g	C 4.216

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

#### 1.8.1 Orientierungsfächer BWL Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern

050811	<b>Angewandte BWL: Steuerrecht für Betriebswirte</b>				
	V 2:	Mi	11 — 13	C 4.234	<b>Sander</b>
050812	<b>Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie</b>				
	V/Ü 2:	Mi	9 — 11	H 1	<b>Loistl</b>

#### 1.8.2 Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050814	<b>Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>				
	V/Ü 2:	Do	11 — 13	C 4.224	<b>Nastansky/ Grewe</b>

#### 1.8.3 Schwerpunkt: Marketing-Management

050815	<b>Angewandte BWL: Absatzplanung</b>				
	V/Ü 2:	Mo	9 — 11	C 3.232	<b>Weeser-Krell</b>
050816	<b>Spezielle BWL: Marketingtheorie</b>				
	V/Ü 2:	Fr	11.00 — 12.30	B 1	<b>Weinberg</b>

#### 1.8.4 Schwerpunkt: Personal und Organisation

050817	<b>Angewandte BWL: Menschliche Arbeit im Betrieb II</b> V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.234	<b>Pullig</b>
050818	<b>Spezielle BWL: Menschliches Verhalten in Organisationen</b> V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 2	<b>Weber, W.</b>

#### 1.8.5 Schwerpunkt: Produktionswirtschaft

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

#### 1.8.6 Orientierungsfächer VWL

050830	<b>Spezielle VWL I</b> <b>Beschäftigungstheorie</b> V 2: Do 16 — 18	C 5.206	<b>Steinmann</b>
050831	<b>Spezielle VWL II</b> <b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> V/Ü 2: Di 9 — 11 a V/Ü 2: Di 9 — 11 b	C 3.222 C 3.212	<b>Brezinski</b> <b>Dobias</b>
050832	<b>Spezielle VWL III</b> <b>Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b> V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 4.216	<b>Rahmann</b>
050834	<b>Spezielle VWL IV</b> <b>Macht und ökonomisches Gesetz zum Gegenstand und zur Methode der VWL</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	<b>Liepmann</b>

## II. Integriertes Hauptstudium I

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

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>BWL-Übung</b> Ü 2: Fr 14 — 16	C 3.203	<b>Gollers</b>
052006	<b>Unternehmens-Planspiel (im Wettbewerb mit Studenten der Universität München)</b> Ü 3: Di 13.15 — 15.30	C 3.232	<b>Bronner</b>

**2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte****2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	<b>Bartels</b>
051118	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 11 — 13	C 3.203	<b>Gollers</b>

**2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

051138	<b>Grundlagen der DV-Organisation</b> V 2: Di 9 — 11	C 3.203	<b>Herold</b>
051139	<b>DV-Systeme: Grundlagen</b> V 2: Do 9 — 11	C 3.222	<b>Herold</b>

**2.2.3 Marketing-Management**

051120	<b>Produkt- und Preisgestaltung</b> V 2: Do 14 — 16	C 4.216	<b>Lohmeier</b>
051122	<b>Image- und Nutzenpolitik</b> V 2: Do 16 — 18	C 4.216	<b>Lohmeler</b>
051125	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Mo 11.00 — 12.30	C 3.232	<b>Weeser-Krell</b>
051126	<b>Übung zur Meinungsforschung</b> Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	<b>Weeser-Krell</b>
051130	<b>Verkaufsförderung und Public Relations</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	<b>Weeser-Krell</b>

**2.2.4 Personal und Organisation**

051137	<b>Übung zur Konfliktregelung</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 5.203	<b>Bronner/ Karger</b>
--------	--	---------	----------------------------

**2.3 Volkswirtschaftslehre**

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

**III. 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 — 13	B 2	<b>Finke</b>
--------	---	-----	--------------

052002	<b>Seminar zur BWL II</b> S 2: Do 14 — 16	C 4.224	<b>Finke</b>
052003	<b>BWL IV: Unternehmensführung</b> V 1: Do 11 — 12	H 4	<b>Bronner</b>
052004	<b>BWL VI: Planungssysteme</b> V 2: Di 11 — 13	B 1	<b>Rosenberg</b>
052005	<b>Übung zur BWL VI</b> Ü 2: Fr 9 — 11	B 1	<b>Weber, G.</b>
052006	<b>Unternehmens-Planspiel (im Wettbewerb mit Studenten der Universität München)</b> Ü 3: Di 13.15 — 15.30	C 3.232	<b>Bronner</b>

### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052010	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.224	<b>Loistl</b>
052011	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.224	<b>Loistl</b>
052012	<b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> genaue Themenstellung siehe Aushang am Schwarzen Brett S 2: Di 16 — 18	C 4.224	<b>Loistl</b>
052013	<b>Übung zur Portfoliotheorie</b> Ü 2: Do 14 — 16	C 3.212	<b>Rosenthal</b>
052014	<b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: technische Betrachtungsweise</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	<b>Rosenthal</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	C 4.224	<b>Gollers</b>
052019	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Mi 9 — 11	H 5.203	<b>Gräfer</b>
052020	<b>Bilanzanalyse</b> (auch für H 1) V/Ü 4: Fr 14 — 18	C 4.234	<b>Gräfer</b>
052021	<b>Steuerberatungs- und Prüfungswesen</b> (auch für H 1) V 2: Do 11 — 13	C 5.206	<b>Gräfer</b>

052022	<b>Finanzierungsinstrumente/Finanzmanagement</b> (auch für H I) V 2: Do 9 — 11	H 4.226	<b>Gräfer</b>
<b>3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052120	<b>Simulation</b> (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 4.216	<b>Finke</b>
052122	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 — 16	C 4.234	<b>Finke/Grewe Herold/ Kleibohm</b>
052123	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL</b> (Blockveranstaltung am 4.3.1982) Ü 2: Do 10 — 12	C 4.224	<b>Grewe</b>
052124	<b>Software I: Programmierung mit PASCAL</b> (für Fortgeschrittene) Ü2: Do 14 — 16	C 3.222	<b>Grewe</b>
052126	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V 2: Mi 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 4.226	<b>Herold</b>
052128	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	<b>Finke</b>
052129	<b>Software 3: Computer-Graphik</b> (auch für H I) V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 4.206	<b>Grewe</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 5.2.3) 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>Weeser-Krell/ Weinberg</b>

052132	<b>Übung zur Verhaltensforschung</b> Ü 4: Fr 9.00 — 12.30	H 5.203	<b>Weinberg/ Meermann</b>
052133	<b>Verbraucherpolitik</b> (auch für LAS) V 2: Di 7.30 — 9.00	H 5.203	<b>Weeser-Krell</b>
052135	<b>Marketingplanung</b> V 2: Di 9 — 11	H 5.203	<b>Lohmeier</b>
052136	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Di 11 — 13	C 5.216	<b>Lohmeier</b>
052137	<b>Übung zur Konsumforschung</b> Ü 2: Fr 9.00 — 12.30	H 4.226	<b>Schulte- Frankenfeld/ Konert</b>
052138	<b>Kreativitätstraining</b> (auch für H I) (Blockveranstaltung nach Vereinb.) Ü 2:	M 0.205	<b>Streich/Weimann</b>

### 3.2.4 Personal und Organisation

052140	<b>Organisationstheorie</b> (nur H II) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 5.216	<b>Martin</b>
052141	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	<b>Martin</b>
052142	<b>Seminar: Personalforschung</b> S 2: Mo 9 — 11	C 5.216	<b>Weber, W.</b>
052143	<b>Personalplanung</b> (auch für H I) V 2: Mo 11 — 13	H 5.203	<b>Pullig</b>
052145	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 — 16	C 5.206	<b>Bronner</b>
052146	<b>Betriebswirtschaftliche Experimental- forschung</b> (zugl. Doktoranden-Diplomanden- Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	<b>Bronner</b>
052148	<b>Moderationstraining</b> Ü 2: Fr 14 — 16	H 5.203	<b>Pullig</b>
052149	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	<b>Pullig</b>
052150	<b>Kooperationstraining</b> (Blockveranstaltung) Ü 3: 19.4. — 23.4.1982	H 5.228	<b>Bronner</b>

052151	<b>Gesprächs- und Diskussionstechniken</b> (auch H I) (Blockveranstaltung nach Vereinbarung) Ü 2:	M 0.205	<b>Streich/Weimann</b>
052152	<b>Übung zur betrieblichen Aus- und Weiterbildung</b> (auch H I) Ü 2: Di 11 — 13	H 4.226	<b>Streich</b>
052153	<b>Betriebliche Arbeitspolitik dargestellt an Fallbeispielen</b> V 2: Mo 18 — 20	H 5.203	<b>Kürpick</b>

**3.2.5 Produktionswirtschaft**

052156	<b>Standortplanung</b> V 2: Mi 9 — 11	C 5.216	<b>Rosenberg</b>
052160	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 16 — 18	C 3.212	<b>Rosenberg</b>
052162	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 4.224	<b>Ziegler</b>
052163	<b>Instandhaltungsplanung</b> V 2: Do 9 — 11	C 3.212	<b>Kleibohm</b>
052164	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssystem</b> V 2: Do 12.30 — 14.00	C 3.203	<b>Bartels</b>

**3.3. Volkswirtschaftslehre**

(siehe auch 2.3)

052202	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> <b>(Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik)</b> Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	<b>Stork</b>
052220	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> (auch für LAS) V 2: Mo 11 — 13	H 2	<b>Liepmann</b>
052225	<b>Konjunkturpolitik</b> (auch für 2.3 und 7.) V 2: Di 11 — 13	H 1	<b>Rahmann</b>

**3.4 Sonstige Veranstaltungen**

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

## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 3: Di 14 — 17	H 5.203	<b>Weise</b>
053001	<b>Volkswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 18 — 20	C 5.216	<b>Weise</b>
053002	<b>Außenwirtschaftstheorie</b> V 2: Do 11 — 13	C 3.222	<b>Nissen</b>
053005	<b>Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Inflationstheorie</b> V 2: Do 9 — 11	C 5.206	<b>Steinmann</b>
053007	<b>Examenskolloquium</b> (nach Vereinbarung) S 2:		<b>Steinmann/Weise</b>

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	<b>Arbeitsökonomik</b> (auch für 4.3) V/K 2: Mo 9 — 11	C 5.206	<b>Brandes/Buttler</b>
053101	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik I</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.232	<b>Brezinski</b>
053103	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> S 2: Di 16 — 18	C 3.222	<b>Dobias</b>
053104	<b>Volkswirtschaftsplanung in der DDR</b> (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 4.224	<b>Dobias</b>
053105	<b>Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik</b> S 2: Do 18 — 20	C 3.222	<b>Schmidt</b>
053106	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil II</b> V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 5.206	<b>Stork</b>
053107	<b>Verteilungspolitik</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.234	<b>Schmidt</b>
053108	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	<b>Dobias</b>

### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053110	<b>Fiscal Theory and Fiscal Policy</b> Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	<b>Barens</b>
053111	<b>Finanzwissenschaft III</b> <b>(Finanzpolitik)</b> V/Ü 3: Mo 10 — 13	C 4.216	<b>Rahmann/Mettsiefen</b>

053113	<b>Public Choice</b> Ü 2: Mi 9 — 11	H 4.226	<b>Mettelsiefen</b>
053116	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> (auch Wahlfach BWL H II) S 2: Di 18 — 20	C 4.224	<b>Mettelsiefen/ Rahmann/Schmidt</b>

## V. Wahlfächer

### 5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 — 9.00	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054001	<b>Steuerliche Betriebsprüfung</b> S 2: Di 14.00 — 15.30	C 4.234	<b>Glunz</b>
054002	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbe- steuerrecht</b> V 2: Mo 9 — 11	C 3.212	<b>Sander</b>
054003	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht</b> S 2: Mi 18 — 20	C 3.203	<b>Gronemeyer</b>
054004	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht</b> V 2: Mi 16 — 18	C 3.203	<b>Gronemeyer</b>
054005	<b>Einkommenssteuerrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054006	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 — 12	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054007	<b>Übungen im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 — 11	C 3.232	<b>Sander</b>
054009	<b>Arbeitsschutzrecht</b> V/Ü 2: Di 16 — 18	C 4.216	<b>Bürger</b>
054010	<b>Akutelle Fragen des Arbeitsrechts</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	<b>Seldenticker</b>
054011	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.226	<b>Dietrich/Winter</b>
054012	<b>Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14 — 16	C 3.222	<b>Sander</b>

### 5.2 Zweite Wahlfächer

#### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	<b>Entwicklungsländer-Kolloquium</b> K 2: Mi 11 — 13	B 1	<b>Nissen</b>
--------	---	-----	---------------

054101	<b>Einkommensverteilung und -entwicklung</b> (in Entwicklungsländern)	V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	<b>Nissen</b>
--------	--	----------------	---------	---------------

054102	<b>Projekt-Seminar: Internationale Organisationen und Entwicklungsländer</b>	S 4: Mi 14 — 18	C 3.232	<b>Nissen</b>
--------	--	-----------------	---------	---------------

### 5.2.2 Englisch

054110	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b>	V 2: Mo 14 — 16	C 3.232	<b>Fink</b>
054111	<b>Advanced terminology from selected fields of economics</b>	S 2: Di 14 — 16	C 4.216	<b>Fink</b>
054112	<b>Major, social, political, economic, cultural and educational issues of presentday America</b>	K 2: Di 16.00 — 17.30	C 5.216	<b>Fink</b>
054113	<b>Englische Interferenzen mit dem Deutschen: Die koloritbewirkende Funktion von Amerikanismen ...</b>	S 2: Di 17.30 — 19.00	C 5.216	<b>Fink</b>

### 5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115	<b>Grundlagen der Kreativität</b>	V 2: Di 14 — 16	C 5.216	<b>Lohmeier</b>
054116	<b>Forschungsseminar zur Ideenfindung</b>	S 2: Di 16 — 18	H 4.226	<b>Lohmeier</b>
054117	<b>Kreativität, Innovation u. Organisation (KARIO) — Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten</b>	S 2:		<b>Pullig</b>

### 5.2.5 Operations Research

(auch BWL SP W/OR und H I)

054120	<b>Lineare Programmierung II.3</b> (Anwendungen)	V/Ü 2: Mi 9 — 11	B 2	<b>Kleibohm</b>
--------	---	------------------	-----	-----------------

### 5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054141	<b>Statistische Methoden für Fortgeschrittene</b>	V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.203	<b>Kraft</b>
--------	---	------------------	---------	--------------

054142	<b>Seminar „Rationalität und Ökonomie“</b>			
	S 2: Di 11 — 13	C 3.222	<b>Braun</b>	
054144	<b>Statistische Entscheidungsverfahren I</b>			
	V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 3.203	<b>Schulze</b>	
054145	<b>Probleme der mathematischen Wirtschaftstheorie</b>			
	S 3: Do 16 — 19	C 5.216	<b>Skala</b>	
054146	<b>Einführung in die Entscheidungstheorie</b>			
	V/Ü 3: Mi 11 — 14	H 4.226	<b>Skala</b>	
054147	<b>Theorie der Klassifizierung</b>			
	V 2: Do 11 — 13	C 3.232	<b>Skala</b>	

### 5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150	<b>Wirtschaftsgeographie II</b>			
	S 2: Do 14 — 15.30	C 3.232	<b>Vogt</b>	

## VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	<b>Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen</b>			
	S 2: Di 14 — 16	H 4.226	<b>Bartels/Herold</b>	
055002	<b>Bewerberkolloquium für alle WiSo-Studenten höherer Semester</b>			
	K 4: Fr 9 — 13	C 4.224	<b>Pullig</b>	
055004	<b>Rhetorik</b>			
	Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	<b>Streich/Weimann</b>	
055006	<b>Maschinenpraktikum UNIVAC-1100</b>			
	(nach Vereinbarung)			
	P 0:		<b>Münch</b>	
055007	<b>Gesprächs- und Diskussions-techniken</b>			
	(Blockveranstaltung nach Vereinbarung)			
	Ü 2:	M 0.205	<b>Streich/Weimann</b>	

## VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

### 7.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre — G</b>			
	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 18 — 20	C 4.234	<b>Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß</b>
056003	<b>Wandel der Büroarbeit und Konsequenzen für die kaufmännische Berufsausbildung — H</b> Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.222	<b>Söltenfuß</b>
056011	<b>Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht — H</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.203	<b>Wittekind</b>
056013	<b>Fachdidaktisches Seminar zum Tagespraktikum</b> S 2: Mi 8 — 10	H 1.316	<b>Wittekind</b>
056014	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 10 — 13	H 1.316	<b>Wittekind</b>
056015	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II</b> — G (berufliche Fachrichtung Teil I) V/Ü 2: Di 18 — 20	C 3.222	<b>Behet</b>
056016	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 — 11	H 1.316	<b>Buddensiek</b>
056017	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 1.316	<b>Buddensiek</b>
056018	<b>Ausgewähltes methodisches Thema: Simulative Lernverfahren im sozio-ökonomischen Unterricht — H</b> S 2: Do 16 — 18	C 4.234	<b>Buddensiek</b>
056019	<b>Konsumentenerziehung — G</b> V 2: Do 9 — 11	C 4.224	<b>Wittekind</b>

## **7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**

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

056101	<b>Ausgewählte Fälle der BWL — G</b> Ü 2: Di 16 — 18	C 3.232	<b>Söltenfuß</b>
056103	<b>Grenzen des Wirtschaftswachstums — G/H</b> S 2: Di 9 — 11	C 4.216	<b>Wittekind</b>
056104	<b>Wirtschaftsmathematik II</b> V 2: Fr 9 — 11	C 3.232	<b>Vogt</b>

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

# Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der fühlige Wegweiser durch das deutsche internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit Kommentaren, Analysen und Prognosen über Konjunktur, Branchen und Märkten, Geld und Kredit. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 109,50) 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 23,60 (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 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich 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  absatzwirtschaft
- DER BETRIEB  Wirtschaftswoche
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- Handelsblatt  absatzwirtschaft
- DER BETRIEB  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 \_\_\_\_\_

16

## **VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure**

058300	e2	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	Zabel
058301	i2	<b>Wirtschaftswissenschaften I</b> V 1: Fr 14 — 15 S 1 Fr 15 — 17 u 1 Fr 15 — 17 g 2 Fr 17 — 19 u 3	P 6.203 Zabel
058302	i 2/4 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> (Bewerberkolloquium) S 2: Mo 14 — 16	P 1501.1 Zabel
058303	I 2/4 (WP)	<b>Technikgeschichte</b> S 2: Mo 16 — 18	P 1501.1 Zabel

## **IX. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche**

058000	<b>Kreativitätstraining</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205 Streich/Weimann
--------	---	-------------------------

## Sonderveranstaltungen

060000		<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechsel- wirkungen in anisotroper Materie“</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth/ Stegemeyer</b>
060002	ph 2	<b>Brückenkurs Deutsch</b>		
		V 2: Do 16 — 18	H 3.215	<b>Doppler</b>
060003	ph 2	<b>Brückenkurs Englisch</b>		
		V 2: Do 14 — 16	H 3.215	<b>Wagner</b>

## Physik

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

## Experimentalphysik

061102	ph 2	<b>Experimentalphysik II</b>		
	ma 2	V 6: Di 9 — 11	A 1	<b>Holzapfel</b>
	LS II, 2	Mi 9 — 11		
		Do 11 — 13		
		Ü 2: Di 14 — 16	1	<b>Hirsch</b>
		Di 16 — 18	2	
061104	ph 4	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b>		
	LS I,II,4	V 1: Fr 8 — 9	A 1	<b>Niklas</b>
061106	ph 4	<b>Physikalische Meßtechnik II</b>		
	H I	V 4: Mo 11 — 13	A 1	<b>Ziegler</b>
		Mi 11 — 13		
		Ü 2: Fr 9 — 11	P 1.408	<b>Kleinefeld</b>
061107	ph 4	<b>Physikalische Meßmethoden</b>		
	H II	V 4: Mi 11 — 13	A 2	<b>Sohler</b>
		Fr 9 — 11		
		Ü 2: Mi 9 — 11	A 3	

061110	ph 6 H I	<b>Angewandte Physik II, 1</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	<b>Mimkes</b>
061111	ph 6 H I	<b>Angewandte Physik II, 2</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Primas</b>
061112	LS II, 8 ph 6 H I	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: Di 14 — 16	A 3	<b>Mimkes</b>
061113	ph 6 LS II, 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Mi 14 — 16	A 3	<b>Roder</b>
061114	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11	A 2	<b>Spaeth</b>
061115	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum Physik</b> P 8: nach vereinbarung		<b>Kleemann/ Mitarbeiter</b>
061119	ph 8 (WP)	<b>Phasenübergänge und kritische Phänomene II</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Kleemann</b>
061120	ph 8 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	<b>Spaeth</b>
061121		<b>Seminar über Diffusion</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061122	ph 8 (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner II (16/32-Bit)</b> V/Ü 2: Mo 9 — 11	A 1	<b>Ziegler</b>
061123	LS II 8 ph 8 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers</b> V 4: Mo 11 — 13 Di 11 — 13	A 2	<b>von der Osten</b>

061124

**Aktuelle Fragen der Festkörper-  
physik**

S 2: Di 17 — 19

A 2

**Die Hochschul-  
lehrer der Ex-  
perimentalphysik  
und der Ange-  
wandten Physik**061125 LS I (WP) **Einführung in die Astrophysik**  
V 3: nach Vereinbarung **vom Ende**061131 LS I, 2 **Einführung in die Physik II**  
(Elektrizitätslehre, Optik)  
V 4: Di 11 — 13 A 3 **Weigele**  
Do 11 — 13  
Ü 2: Di 9 — 11 P 1.417061133 LS I, 4 **Einführung in die Physik IV**  
V 3: Do 11 — 13 A 2 **Schwermann**  
Fr 11 — 12  
Ü 1: Fr 12 — 13061141 ch 2 **Experimentalphysik II**  
V 3: Mo 12 — 13 A 3 **Roder**  
Mi 7 — 9  
Ü 1: Fr 7 — 9 u 1 A 3 **Bauer**  
Fr 7 — 9 g 2061161 e 2 **Experimentalphysik II für Elektro-  
techniker**  
V 3: Do 8 — 9 1 - 4 A 3 **Schwermann**  
Fr 9 — 11  
V 3: Do 8 — 9 5 - 8 A 1 **Weigele**  
Fr 9 — 11  
Ü 2: Mi 11 — 13 1 A 4 **Schwermann**  
Mi 11 — 13 2 P 1501.1 **Lessner**  
Mi 11 — 13 3 P 1417 **Großhans**  
Mi 11 — 13 4 P 1509 **Olijnyk**  
Mi 11 — 13 5 P 1516.2 **Weigele**  
Mi 14 — 16 6 A 1  
Mi 11 — 13 7 P 1408 **Johannsen**  
Mi 14 — 16 8 A 2061171 i 2 **Experimentalphysik für Informatiker**  
V 3: Di 7 — 9 A 3 **vom Ende**  
Do 10 — 11  
Ü 2: Do 14 — 16 1  
Do 16 — 18 2  
nach Vereinbarung 3

061181	m 2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>					
		V 2: Fr 11 — 13			A 3	Primas	
		Ü 1: Do 14 — 16	u 5/6		A 1	Primas	
		Do 11 — 13	u 2		P 1501	Heder	
		Do 11 — 13	g 3				
		Do 11 — 13	g 4		P 1509	Hoentzscht	
		Do 11 — 13	u 1				
(W)		S 2: nach Vereinbarung				Primas	

## Praktika

061190	l 4	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>					
		P 2: Di ab 14.00	1		A2.338	Meyer, B./	
					J 2.113	Studzinski	
		Di ab 14.00	2			Primas/	
						Steeb	
061191	ch 2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>					
		P 4: Do ab 14.00	1		A 2.338	Mimkes/Söchtig	
					J 2.113		
		Do ab 14.00	2			Schwermann/	
						Suche	
061192	ph 2 LS I, II, 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>					
		P 4: Mo ab 8.00	1		J 2.113	Grauel/	
						Mimkes	
		Mo ab 14.00	2			vom Ende/Heder	
061194	ph 4 LS II, 4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>					
		P 4: Mo ab 14.00	1		N 4.222	Niklas/Söchtig	
		Mi ab 14.00	2			Hoentzscht/Suche	
061195	ph 6 LS II, 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fort- geschrittene I</b>					
		P 6: Mo ab 9.00			A 3.326	Roder/	
						Waßmuth	
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fort- geschrittene II</b>					
		P 6: Mo ab 9.00			A 2.236	Hangleiter/	
						Kleinefeld/Stolz	

## Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik II</b>					
		V 4: Di 7 — 9			N 4.206	Meyer zur	
		Mi 7 — 9				Capellen	
		Ü 2: Di 14 — 16					
	(W)	S 2: Di 16 — 18					

061206	ph 6 H II (W)	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 S 2: Mi 16 — 18	N 4.206	<b>Anthony</b> <b>Falk</b>
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	<b>Overhof</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>
061215	LS II, 4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	N 4.206	<b>Meyer, J.</b>
061217	LS II, 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	N 4.215	<b>Meyer, J.</b>
061220	ph 8 (WP)	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Lessner</b>
061221	ph 8 (WP)	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Variable in der Physik</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.215	<b>Grauel</b>
061222	ph 8 (WP)	<b>Quantenoptik</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Steeb</b>

## Didaktik der Physik

061401	LS II, 8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 16 — 18	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061402	LS I, 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Di 14 — 16 P 1: Mo 16 — 18	A 1.301	<b>Schmitz</b>

061403	LS I, 2	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	<b>Schmitz</b>
061404	LS II, 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	<b>Schmitz/ Loges</b>
061406		<b>Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten</b> S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	<b>Schmitz/ Müsgens</b>
061407		<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schmitz/ Müsgens</b>
061408	Lp 2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Do 9 — 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061409	Lp 2	<b>Sachverhalte der Physik II im Unterricht</b> S 1: Mo 11 — 13 14-täglich	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061410	Lp 2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b> P 2: Mo 9 — 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061411	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P1/S2: nach Vereinbarung		<b>Müsgens</b>
061412	Lp 6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b> S 2: Mi 14 — 16	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061413	Lp 2	<b>Didaktik und Methodik der Physik</b> V 2: Do 14 — 16	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061414	Lp 6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: Do 11 — 13	A 1.301	<b>Müsgens</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	<b>Spezielle Botanik — II</b> V 1: Do 10 — 11	J 6.317	<b>Masuch</b>
063101	G LSI (F)	<b>Geländepraktikum Botanik</b> E 2: nach Ankündigung		<b>Masuch</b>
063102	G LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion I: Hl. Meer</b> E: 1. 4. — 8. 4. 1982		<b>Masuch/Steffan</b>

063103	G LSI (F)	<b>Große biologische Exkursion II: Aletschwald</b> E: 16. 8. — 22. 8. 1982	Masuch/Heisler
063104	H LSI (F)	<b>Ökologie II (A) Teil I (Phytoökologie)</b> S/Ü 2: Mi 14 — 18	J 6.305/317 Masuch
063200	H LSI (F)	<b>Ökologie II (B) Teil II (Zooökologie)</b> S/Ü 2: Mi 14 — 18	J 6.305/317 Steffan
063105	H LSI (F)	<b>Didaktik II</b> S 2: Di 14 — 16	J 6.317 Masuch
063106	H Lp (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: Mi nach Vereinbarung	Masuch
063107	H Lp (F)	<b>Seminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	Masuch
063108	H Lp (F)	<b>Didaktik und Methodik des Biologie- unterrichts mit 2 Exkursionen</b> S 2: Di 14 — 16	J 6.317 Masuch
063109	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	Masuch
063201	G LSI (F)	<b>Spezielle Zoologie — II</b> V 1: Di 13 — 14	J 6.317 Steffan
063202	G LSI (F)	<b>Spezielle Zoologie — II</b> S 2: Do 13 — 14	J 6.317 Steffan
063203	G LSI (F)	<b>Geländepraktikum Zoologie</b> E 2: nach Ankündigung	Steffan
063204	G LSI	<b>Allgemeine Ökologie</b> V 1: Mi 11 — 12	J 6.317 Steffan
063205	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	Steffan
063206	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie, verbunden mit 1-tägigen Exkursionen</b> V 1: Mi 11 — 12	J 6.317 Steffan

063300	H LSI (WP)	<b>Ethologie</b> V 2: Fr 8 — 10	J 6.317	<b>Heisler</b>
063301	H LSI (WP)	<b>Praktikum „Ethologie“</b> P 4: Mo 14 — 18	J 6.202	<b>Heisler</b>
063302	H LSI	<b>Kolloquium „Ethologie“</b> K 2: nach Vereinbarung, Mi	J 6.317	<b>Heisler</b>
063303	G/H LSI (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Heisler</b>
063400	G LSI (F)	<b>Humanbiologie - II</b> V 1: Di 9 — 10	J 6.317	<b>Greven</b>
063401	G LSI (F)	<b>Zoologische Bestimmungsübungen</b> Ü 2: Di 10 — 12 1 Di 14 — 16 2	J 6.305	<b>Greven</b> <b>Greven</b>
063402	H LSI (WP)	<b>Entwicklungsbiologie</b> V 1: Do 9 — 10	J 6.317	<b>Greven</b>
063403	H LSI (WP)	<b>Praktikum zur Entwicklungsbiologie</b> P 2: Do 10 — 12	J 6.305	<b>Greven</b>
063404	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Greven</b>
063405	G/H LSI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Greven</b>
063500	G LSI (F)	<b>Mikrobiologie</b> V 2: Di 10 — 12	Hörsaal	<b>Baumgarten</b>
063401	G LSI (F)	<b>Bestimmungsübungen Botanik</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	<b>Weinert</b>
063402	G LSI (F)	<b>Grundpraktikum Botanik</b> Ü 4: nach Vereinbarung 1 2		<b>Hahn</b> <b>Hahn</b>
063403	H LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung		Hauptschule Warburg <b>Lohre</b>
063404	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> SP 1: nach Vereinbarung	J 6.317	<b>Lohre</b>

063505	H Lp (F)	<b>Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe</b> S 2: Di 16 — 18	J 6.305	<b>Vitt</b>
063506	G Lp (F)	<b>Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar</b> Ü 2: Fr 8 — 10	J 6.305	<b>Schoene</b>
063507	G Lp (F)	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestimmungsübungen und einer Exkursion</b> Ü 2: Do 16 — 18 Zoologisch Botanisch	J 6.305 J 6.305	<b>Klauser Steinborn</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Di 9 — 11	J 2.130	<b>Rehermann</b>
064010	G LSI/Lp (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschmittel</b> V/S 2: Fr 8 — 10	J 6.233	<b>Rehermann</b>
064020	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik</b> S 2: Fr 10 — 12	J 5.144	<b>Rehermann</b>
064030	H LSI	<b>Kolloquium für Examensemester</b> K 1: Di 11 — 12	J 5.144	<b>Rehermann</b>
064040	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Rehermann</b>
064050	H LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	<b>Fegebank</b>
064060	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> V 1: Do 10 — 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064070	H LSI (WP)	<b>Aktuelle Probleme des Familienhaushalts</b> V 1: Do 11 — 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064080	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Di 11 — 13	J 6.233	<b>Fegebank</b>
064090	G LSI (F)	<b>Curriculumsentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 9 — 11	J 6.233	<b>Fegebank</b>

064100	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	Kilianschule Hauptschule Schlangen	Fegebank Lösing
064110	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064120	G/H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b> V/S 2: Di 14 — 16	J 5.144	Singhal
064140	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11 — 13	J 2.130	Singhal
064150	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mi nach Ankündigung	J 5.119	N. N.
064160	G LSI/Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064170	H LSI (F)	<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 15 — 17	J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Di 7.30 — 9.00	J 5.144	Wolkers
064190	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 6.119	Steinki
064200	G LSI (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungs- und Lebensmittellehre</b> V 1: nach Ankündigung	J 5.144	N. N.
064210	G LSI (W)	<b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung</b> V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064220	G LSI (WP)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 4: Mi 15 — 18 1 Mi 9 — 12 2	J 5.131 J 5.131	Brosig Franke
064230	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Diätetik</b> Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	Franke

064240	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Mi 14 — 15	J 5.144	N. N.
064250	G LSI/Lp (W)	<b>Gerätepraktikum</b> Ü 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbaung 2	J 5.131 J 5.131	N. N. N. N.
064260	H LSI (W)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064270	H LSI (W)	<b>Hygiene im Haushalt</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064280	G/H LSI/Lp (F)	<b>Fachexkursionen</b> E: nach Vereinbarung	<b>Brosig/ Franke/ Fegebank/ Rehermann/ Singhal/ Weitland</b>	



## Allgemeine Veranstaltungen

100000	<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>					
	Mi: 16 — 18				P 6201	
100011	m2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch 1</b>				
		V 2:	Di	16 — 18	1	P 1410
			Di	14 — 16	2	Doppler
100012	m2 HII	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2:	Di	14 — 16	1	P 1401
			Di	16 — 18	2	Braun
100013	m4, m8	<b>Englisch-Kurs für höhere Semester</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			
			Förster, S.			

## Grundstudium

102001	m4	<b>Technisches Praktikum</b> P 2: Mi ab 14.00		Rennhack/ Dozenten des FB 10
und nach Vereinbarung				
102101	m4 HII	<b>Technische Mechanik 4</b> V 3: Di 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 52.01 P 5203	Herrmann Buchholz/ Herrmann
102201	m4	<b>Angewandte Werkstofftechnik</b> P 2: Do 7 — 9	P 42.03	Altmiks/Hahn Rostek/Schmitt/ Wender/Basner/ Kötting/Lange
102301	m4	<b>Maschinenelemente-Entwurf A</b> Ü 2: Fr 9 — 11	P 14.10	Zelder
102302	m4	<b>Maschinenelemente-Entwurf B</b> Ü 2: Fr 9 — 11 1 Fr 9 — 11 2 Fr 9 — 11 3	P 15.09 P 15.10 P 15.12	Bunte/Jorden Künne/Jorden Schlattmann/ Jorden
102401	m4 HI	<b>Thermodynamik 2</b> V 1: Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 15.10	Horn
102402	m4	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Fr 11.30 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15.30 1 Mo 15.45 — 17.15 2	P 62.01 P 15.10	Gorenflo Knabe/Fath/ Gorenflo Knabe/Bieling/ Gorenflo
102403	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11 1 Fr 7 — 9 2 Mi 7 — 9 3 Mi 9 — 11 4	P 14.01 H 6203 P 14.08	Möllenkamp
102701	m4 HI	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Mo 8 — 9 Ü 2: Di 7 — 9 u 1 Di 7 — 9 g 2 V 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00	P 14.17	Altmiks
102702	m4 HI	<b>Industriebetriebslehre</b> V 2: Mi 11 — 13	P 5203	Schneider
102703	m4 HI	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Do 7 — 9	P 5203	Schneider

102901	m4 HI	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mi 8 — 10	P 44.01	<b>Vezin</b>
		Ü 1: Do 9 — 10		
		P 1: Mo ab 10.00	P 43.11	
103101	LS II 2	<b>Technische Mechanik</b>		
		V 2: Di 9 — 11	P 15.08.2	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 9 — 11		
103102	LS II	<b>Fachdidaktik 1</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		<b>Offergeld</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung		
103103	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b>		
		P 4: nach Vereinbarung		<b>Offergeld</b>
103104	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b>		
		V 2: Do 10 — 12	P 15.08.2	<b>Lüttmann</b>
		S 1: Do 12 — 13		

## Hauptstudium

104001	m6 HIk	<b>Maschinenlabor A</b>		
		P 2: Do ab 14.00		<b>Möllenkamp/ Dozenten des FB 10</b>
104201	m6 HIf	<b>Fügetechnik 2</b>		
		V 2: Fr 11 — 13	P 14.10	<b>Hahn</b>
		Ü 1: Fr 7 — 8		<b>Hahn/Müller/ Muschard/Roland</b>
104202	m6 HIf	<b>Spanlose Fertigung 2</b>		
		V 2: Mi 8 — 9	P 14.17	<b>Altmiks</b>
		Mo 10 — 11		
		Ü 1: Di 11 — 13 u		
104301	m6 HIk	<b>Rechnergestütztes Konstruieren</b>		
		V 2: Mo 10 — 12	P 14.10	<b>Jorden</b>
		Ü 1: Mo 12 — 13		
104302	m6 HI k,f	<b>Maschinendynamik 1</b>		
		V 1: Mi 9 — 10	P 15.11	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 9 — 11	1	
		Di 11 — 13	2	
104303	m6 HI k,p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b>		
		V 2: Di 9 — 11	P 14.10	<b>Zelder</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11		
104401	m6 k	<b>Energietechnik</b>		
		V 2: Do 7 — 9	P 15.10	<b>Horn</b>
		Ü 1: Do 9 — 10		
104402	m6 HIk	<b>Fördertechnik 1</b>		
		V 2: Di 7 — 9	P 15.10	<b>Kottler</b>
		Ü 1: Do 9 — 10	P 15.11	

104403	m6 Hlk, m8	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 15.11	Kottler
104404	m6 Hlk, m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: mi 8 — 9	P 15.08.2	Lüttmann
104405	m6 Hlk m8	<b>Hydraulische Störungsmaschinen</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 1410	Vogel
104601	m6 Hlk f,p	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 1511	Moritz
104701	m6 Hlf LS II	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Fr 8 — 11	P 14.14 P 43.11	Dohmann/Hahn/ Kaeder/ Mitarbeiter
104702	m6 Hlf m8 f	<b>Produktionsplanung und Steuerung</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 5201	Schneider
104703	m6 Hlf m8 f	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1417	Kaeder
104901	m6 Hip	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15 P1 : Do 15 — 16	P 52.01 P 4402	Staab
104902	m6 Hip	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Do 8 — 9 P 1: Fr ab 14.00	P 44.01 P 43.11	Vezin
104903	m6 Hip	<b>Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 52.01	Staab
104904	m6 Hip	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 44.01	Vezin
104905	m6 Hip	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 44.01	Willmes
105101	m6 HII k/t	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 15.08.2	Herrmann

105102	m6 HII k/t	<b>Numerische Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 15.08.2	<b>Buchholz</b>
105103	m6 HIIk	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 15.10	<b>Wild</b>
105301	m6 HII k/f/t	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7 — 8 Ü 2: Do 8 — 10 Di 7 — 9	P 15.12	<b>Meierfrankenfeld</b>
105302	m6 HIIk	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 52.01	<b>Jorden</b>
105401	m6 HII k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 11 — 13	P 52.01 IW 1301	<b>Sieben</b>
105402	m6 HIIv	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Do 8 — 10	P 15.08.2	<b>Lüttmann</b>
105403	m6 HII t/v	<b>Wärmeübertragung 2</b> (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	P 5201	<b>Gorenflo Bieling/Gorenflo</b>
105404	m6 HIIt	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 14.10	<b>Möllenkamp</b>
105601	m6 HIIt	<b>Regelungstechnik 2</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung	P 14.08 IW 1308	<b>Hanselmann Frühauf Hanselmann/ Frühauf</b>
105701	m6 HII LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Di 11 — 13 Mi 16 — 17	P 5203 P 5201	<b>Schneider</b>
105702	m6 HIIf	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Do 8 — 10	P 5203 P 14.08	<b>Dohmann</b>
105703	m6 HIIf	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Do 10 — 11	P 14.17	<b>Kaeder</b>
105801	m6 HIIv	<b>Mechanische Verfahrenstechnik B</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 6201	<b>Pahl</b>

105802	m6 HIIv	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 4.215	<b>Rennhack</b>
105803	m6 HIIv	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Fr 9 — 11	P 14.01	<b>Pahl</b>
105804	m6 HIIv	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> P 2: Do ab 14.00	IW	<b>Pahl/Linnemann</b>
105805	m6 HIIv	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	<b>Rennhack</b>
105806	m6 HIIv	<b>Zerkleinerungstechnik</b> V 1: Di 10 — 11	P 14.01	<b>Pahl</b>
105807	m6 HIIv	<b>Rheologie</b> V 2: Di 8 — 10	P 14.01	<b>Pahl</b>
105901	m6 IIIf, v,t	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 14 — 16 u 1 Mi 14 — 16 g 2	P 1509 P 4401	<b>Potente</b> <b>Lappe/Suchanek</b> <b>Potente</b>
106001	m8	<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: Mi 10 — 11	P 1510	<b>Jorden</b>
106302	m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 2: Di 9 — 11	P 1510	<b>Jorden</b>
106401	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	<b>Lüttmann</b>
106402	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	<b>Vogel</b>
106403	m8	<b>Fördertechnik 2</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1511	<b>Kottler</b>
106404	m8 v	<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	P 1509	<b>Lückel</b> <b>Lückel/Kasper</b>
106602	m8 t	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1509	<b>Lückel/Moritz</b>

106603	m8 f	<b>Handhabungssysteme</b> V 1: Mi 16 — 17 Ü 1: Mi 17 — 18	P 5203	<b>Fricke</b>
	m8 k	V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19		
106701	m6 Hlf m8 ff	<b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b> V2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P1 : Do ab 14.00		In P 43.12
106703	m8 f	<b>Spanlose Fertigung 3</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 11 — 13	P 7201 P 14.08	<b>Dohmann</b>
106704	m8 Hlf	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 2: Do 14 — 16		<b>Dohmann/Hahn/ Kaeder/Potente/ Mitarbeiter</b>
106705	m8 Hlf	<b>Praktikum Umformtechnik</b> P 3: Mi 7 — 10	P 4201	<b>Dohmann</b>
106801	m8 Hlv	<b>Mischtechnik</b> V 2: Mi 9 — 11	P 1401	<b>Pahl</b>
106802	m8 Hlv	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	<b>Rennhack</b>
106803	m8 v	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Di 11 — 13	N 4.125	<b>Rennhack/ Lüttmann</b>
106901	Hlp	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 16	P 6201 P 4401	<b>Potente Lappe/Suchanek/ Potente</b>
107101		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 15 — 17	P 15.08.2	<b>Herrmann</b>
107102	Hlt	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Fr 10 — 12 Ü 1 12 — 13	P 15.11	<b>Wild</b>
107201		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30 — 16.00	P 42.04	<b>Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter</b>
107202		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Hahn/Mitarbeiter</b>



107604		<b>Seminar für Hydraulik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Sieben</b>
107701	m f LS II	<b>Vorrichtungen</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1512	In
107702	m8 HII	<b>Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik</b> V 1: Mo 14 — 15 P 1: Di 13.30 — 16.00	P 1512 P 4312	In
107703	m6 HI m8 HII	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		In
107704	m6/m8	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann</b>
107801		<b>Verfahrenstechnisches Seminar</b> S 2: Mo 16 — 18	N 4.215	<b>Rennhack/Pahl</b>
107802		<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Rennhack/Pahl</b>
107803	m6 H II v	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Staab</b>
107901	m HII	<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Suchanek/Lappe</b>
107902	m HII	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Suchanek/Potente</b>
107903		<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farmittel</b> V 1: nach Vereinbarung	P 44.01	<b>Staab</b>
107904	HII	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Potente</b>
107905		<b>Qualitätsprüfung von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Suchanek</b>
107906		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Suchanek/Lappe</b>
107907		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Vezin</b>
107908		<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 44.01 P 43.11 P 43.11	<b>Willmes</b>

107909	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Di 7 — 9 S 2: Fr 11 — 13	P 42.02	<b>Weitland</b>
107910	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 3: nach Vereinbarung	P 42.02	<b>Weitland</b>
107911	<b>Fehler des Holzes</b> S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 42.02	<b>Weitland</b>
	Für Fächer, infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.		

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

##### **Mechanik**

108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
108102	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108103	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann

##### **Stahlbau, Mechanik**

108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
108122	ganztägig (Diplomarbeit)	

##### **Werkstoffkunde und -prüfung**

108201	Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	

##### **Werkstoff- und Fügetechnik**

108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn
108222	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn

##### **Konstruktionslehre**

108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
108302	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden

##### **Getriebetechnik**

108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	kenfeld

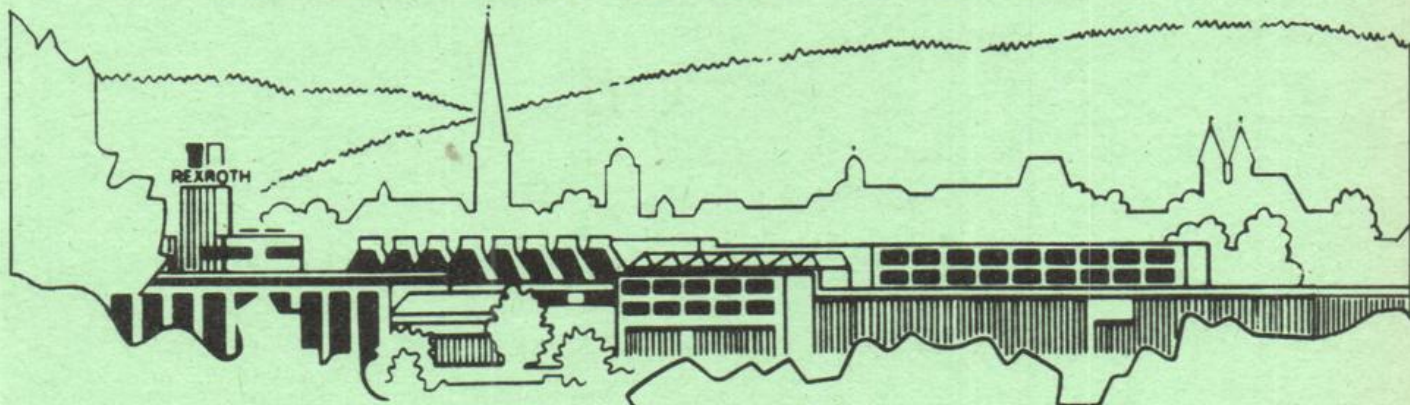
##### **Konstruktionslehre/Technische Mechanik**

108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	

##### **Kraft- und Arbeitsmaschinen**

108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	

# MANNESMANN REXROTH



**Wir suchen junge Ingenieure der Fachrichtungen  
Hydraulik, Allgemeiner Maschinenbau, Landtechnik,  
Elektrotechnik, Meß- und Regelungstechnik, Techn. Informatik als  
Nachwuchingenieure  
für unseren Bereich Maschinenbau Hydraulik.**

Die Mannesmann Rexroth GmbH in Lohr am Main ist der größte Hydraulikhersteller auf dem europäischen Kontinent. Mit seinen über 40 Tochtergesellschaften innerhalb und außerhalb Europas ist Rexroth auf allen Märkten der Welt vertreten.

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

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

Ein qualifiziertes Ingenieur-Team ist in der Lage, komplettete Systeme zu erstellen. 1953 entwickelte Rexroth seine ersten Hydraulikventile.

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

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

Das ehemalige Familienunternehmen Rexroth ist seit dem 1.1.1976 eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Mannesmann-AG, Düsseldorf. Im Stammhaus Lohr am Main sind zur Zeit etwa 3400 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Firmengruppe Rexroth mit insgesamt über 11000 Beschäftigten entwickelt weltweite Aktivitäten mit ihren Beteiligungsgesellschaften u. a. in:  
USA, England, Frankreich, Italien, Schweiz, Spanien, Österreich, Belgien, Brasilien, Indien, Schottland, Thailand, Japan, Singapur und Skandinavien.

Bemerkenswert ist das partnerschaftliche Verhältnis zwischen Mitarbeitern, Betriebsrat und Geschäftsleitung. Typisch auf der Seite der Mitarbeiter ist ihre Bereitschaft zur Mitwirkung und Mitverantwortung. Die Geschäftsleitung wiederum läßt ihre Mitarbeiter selbständig handeln und entscheiden und beteiligt sie am materiellen Erfolg des Unternehmens.

Nicht zuletzt auch durch diese in der Mitte der 50er Jahre entwickelte moderne Form der Kooperation nimmt Rexroth weit über die engeren Grenzen seines Standortes hinaus auf die Gestaltung der betrieblichen Sozialpolitik anderer Unternehmen Einfluß.

Also ein Unternehmen der Superlative?

Keineswegs! Richtig ist aber, daß Rexroth ein aufstrebendes, dynamisch wachsendes Unternehmen ist, mit einer bewährten, qualifizierten Mannschaft, mit hochwertigen Produkten und einer soliden wirtschaftlichen Basis.

Bitte bewerben Sie sich mit Lichtbild, Zeugnisabschriften und handgeschriebenem Lebenslauf.

**Mannesmann Rexroth GmbH · Personalabteilung · Postfach 340 · 8770 Lohr am Main · Telefon (0 93 52) 1 81**

108401	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
108402		
108403		
108421	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Horn
108422		
108431	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kottler
108432		
108451	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
108452		
108471	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
108472		
108491	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
108492		
108601	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
108602		
108603		
108701	<b>Umformtechnik</b> Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
108702		
108703		
108721	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	In
108722		
108741	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
108742		
108761	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
108762		
108801	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108802		
108803		
108821	<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack Mitarbeiter Rennhack
108822		
108823		

		<b>Kunststofftechnologie</b>		
108901		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/Suchanek/ Lappe
108902		ganztägig (Diplomarbeit)		Potente/Suchanek/
108903		ganztägig (Doktorarbeit)		Lappe
		<b>Kunststofftechnik</b>		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Staab
108922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Kunststoffverarbeitung</b>		
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vezin
108942		ganztägige (Diplomarbeit)		
		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>		
108961		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Willmes
108962		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Holztechnologie</b>		
108981		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Weitland
108982		ganztägig (Diplomarbeit)		

## Serviceleistungen für die anderen Fachbereiche

109101	e 2	<b>Technische Mechanik</b>		
		V 2: Di 7 — 9	P 72.03	Horn
		Ü 1: Di 14 — 16 g	1/2/5	P 15.11
		Di 14 — 16 u	3/4/6	
		Di 16 — 18 u	7/8	
109401	e2/ch2	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>		
		V 1: Mi 10 — 11	P 1512	Sieben
		Ü 1: Mi 9 — 10		
109402	e4 HI	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>		
		V 1: Fr 12 — 13	P 1509	Sieben
		Ü 2: Mi 14 — 16	P 1512	
109701	i4	<b>Industriebetriebslehre 1</b>		
		V 4: Di 9 — 11	P 5203	Schneider
		Mi 14 — 16	P 6201	
109702	e4/chk6/ chl6/chi	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>		
		V 4: Di 7 — 9	P 6201	Schneider
		Mi 7 — 9		
109703	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>		
		V/Ü 2: Mo 9 — 11	P 5202	Schneider
109704	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>		
		Ü 2: Mo 11 — 13	P 5202	Schneider

109901	chb4 chk4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b>		
		V 2: Di 11 — 13	P 5201	<b>Staab</b>
		Ü 1: Di 13 — 14		
109902	chb6 chk6	<b>Korrosionsschutz durch Beschichten</b>		
		V 1: Di 9 — 10	P 44.01	<b>Staab</b>
109903	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>		
		V 2: Mi 10 — 12	P 44.01	<b>Willmes</b>
		Ü 1: Mi 12 — 13		
		P 1: Fr 11 — 13	P 43.11	
		V 3: Mo 7 — 10	P 44.01	<b>Vezin</b>
		S 1: Do 7 — 8		
		P 1: Fr 11 — 13	P 43.11	
109904	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		S 2: Do 9 — 11	P 4202	<b>Weitland</b>
		<b>Exkursion nach Vereinbarung</b>		

**Brückenkurse**

130001	<b>Englisch</b>					
	Ü 2:	Do	18 — 20		A 6	<b>Förster, E.</b>
130002	<b>Deutsch</b>					
	Ü 2:	Di	16 — 18	1	A 5	<b>Doppler</b>
		Di	16 — 18	2	A 6	<b>N. N.</b>

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132001	ch2 L2	<b>Allgemeine Chemie II</b>				
		V 4:	Mo 7 — 9		A 4	<b>Krahl</b>
			Di 7 — 9			
		S 2:	Mo 9 — 11	1	H 3.215	<b>Krahl</b>
			Di 9 — 11	2		<b>Reininger</b>
		P 8:	Mo 13 — 17	1	J 3.113	<b>Flechtnner/Krahl/</b>
			Di 13 — 17	2	J 3.128	<b>Reininger/N. N.</b>
					J 3.137	
132002	ch 2	<b>Anorganische Chemie I</b>				
		V 3:	Mo 11 — 12		A 4	<b>Krahl/Marsmann/</b>
			Do 12 — 13		A 6	<b>Reininger</b>
			Fr 11 — 12		A 4	
		P 4:	Mi 13 — 17		J 3.113	<b>Marsmann/Renz/</b>
					J 3.128	<b>Michels/Kampf</b>
					J 3.137	
132003	LS 4	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>				
		V 3:	Mo 11 — 12		A 5	<b>Marsmann</b>
			Do 12 — 13		J 2.331	
			Fr 11 — 12		J 2.331	
		P 4:	Mi 13 — 17		J 3.113	<b>Marsmann/</b>
					J 3.128	<b>Turnschek</b>
					J 3.137	
132004	ch 4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>				
		V 2:	Mi 9 — 11		A 6	<b>Kettrup/</b>
		S 2:	Mo 11 — 13		A 6	<b>Lendermann/</b>
		P 4:	Mo 13 — 17		J 2.314	<b>Marsmann/Riepe</b>
						<b>Marsmann/Riepe/</b>
						<b>Bußmann/Schwalk</b>

132005	chl6 (WP)	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Marsmann/ Vongehr
132006	chl6 (WP) chc 6 (W)	<b>Spezielle Anorganische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132007	chl6	<b>Analytische Chemie II</b> (Umweltanalytik) V 2: Di 9 — 11 S 2: Do 7 — 9	C 2.211 A 4	Lendermann
132008	ch 8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/N. N.
132009	chc8 chi8 chl6	<b>Computereinsatz in der Analytik</b> unter Berücksichtigung von Microcomputern V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132010	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Marsmann/N. N.
132011	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b> V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132013	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132014	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann

## Organische Chemie

133001	ch2	<b>Organische Chemie I</b>		
		V 4: Mi 9 — 10	A 5	Senger
		Do 8 — 10	A 5	
		Fr 9 — 10	A 4	
		S 1: Do 11 — 12	1	A 4
		Do 11 — 12	2	A 6
		Do 11 — 12	3	C 2.235
	ch2 (W)	Ü 1: Mo 14 — 15	1	J 2.331
		Mo 15 — 16	2	Minas

133002	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Fr 10 — 11	A 6	<b>Senger</b>
133003	ph2 i2 (WP)	<b>Organische Chemie für Physiker und Informatiker</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12	A 1 A 3	<b>Minas</b>
133004	ch4	<b>Organische Chemie II</b> P 4: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	J 4.311 J 4.190	<b>Minas/Schatull Schlimme/Boos/ Hollmann/Seela/ Rosemeyer/ Senger/ Diemke/van Nooy</b>
133005	ch(W)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		<b>Minas/Sucrow</b>
133006	chc6 chi6	<b>Organische Chemie IV</b> V 4: Di 9 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 Do 10 — 11 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mo 9 — 10	A 4	<b>Sucrow</b>
	chc6 chi6 (W)			<b>Schlimme Sucrow</b>
133007	chc6	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus</b> P: Mo — Fr nachmittags Ü 1: Fr. 8 — 9	J 4.119 A 6	<b>Sucrow/ Wolf Sucrow/ Wolf</b>
133008	chl6 chr6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Mo 10 — 11 Fr 8 — 9 Mi 14 — 16 S 2: Do 12 — 13 Do 10 — 11 P 12: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	A 4 A 4 J 2.331 A 4 A 5 J 4.311 J 4.320	<b>Minas</b> <b>Senger</b> <b>Senger</b> <b>Minas</b> <b>Minas</b> <b>Senger</b>
133009	chc6-8 chi6-8 (W)	<b>Naturstoffe Kohlenhydrate, Nucleoside und Nucleotide</b> V 1: Di 11 — 12	A 4	<b>Seela</b>

133010	chc6-8 chi6-8 (W)	<b>Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside</b> S 1: Di 12 — 13	A 4	Rosemeyer/ Winkeler
133011	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W) chc6 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13	A 6	<b>Schlimme</b>
		Ü 1: Fr 15 — 16	A 6	<b>Schlimme/Boos</b>
133012	LSI/II (W)	<b>Grundlegende Reaktionen in der Biochemie</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>
133013	chc6 (W) chi6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Mo 10 — 11	H 3. 223	<b>Wolf</b>
133014	chc chi ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11	J 2.331	<b>Sucrow</b>
133015	LSI4 LSII 4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> V 3: Mo 9 — 11 Di 9 — 10 P 4: Blockpraktikum	A 6	<b>Seela</b>  <b>Seela/Rosemeyer/ Winkeler</b>
133016	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/Boos</b>
133017	LSIi	<b>Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	<b>Seela/ Bußmann</b>
133018	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133019	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133020	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	<b>Seela</b>
133021	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Seela</b>

133022	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 — 17	Sucrow
133023	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig	Sucrow

## Physikalische Chemie

134001	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 10 — 12 S 2: Do 10 — 12	A 6 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grund- praktikum I</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Stille/ Onusseit/ Blümel
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Stille/Onusseit/ Blümel
134004	chc4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemi- schen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134005	chc6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	A 6 A 5	Pollmann Pollmann Hiltrop
134006	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen II</b> Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331	Pollmann/ Hiltrop
134007	chc	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	Pollmann/ Stegemeyer/ Pape/ Stille/Blümel/ Onusseit

134008	chc6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille</b>
134009	LSII6	<b>Physikalische Chemie II: Elektrochemie</b> V 2: Di 11 — 12 Fr 10 — 11 Ü 1: Di 12 — 13 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 <b>Klemm</b>
134010	LSII	<b>Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	<b>Klemm</b>
134011	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 2.331 <b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134012	LS chl chk	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klemm</b>
134013	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pollmann</b>
134014	chc	<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 8 — 9 S 1: Do 9 — 10 P 4: Di 12 — 16 Mi 12 — 16 PS 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.130 NW 2.219 <b>Langemann/ Frommfeld/ Frommfeld/Fraaß/ Frommfeld/Fraaß</b>
135001	I 2	<b>Grundzüge der technischen Chemie für Informatiker</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b> <b>Langemann/ Frommfeld</b>

135002	chc8 chi8 chr8 chi8 chr6 (WP)	<b>Technische Chemie IIIa</b> V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 9 — 10 P 12: Do 12 — 16 Fr 9 — 17 PS 2: nach Vereinbarung	B 1 A 6	Langemann Langemann/ Sliwczuk Langemann/ Warnecke Leber/Eskuchen Warnecke/ Leber/Eskuchen
135003	m6	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135004	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135005	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) cht5 cht8 (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Mo 11 — 13	H 3.223	Langemann
135006	chc chi	<b>Mitarbeiter Seminar</b> S 2: Do 16 — 18	J 2.331	Langemann
135007	chc9 chc10 (WP) chi9 chi10 (WP) chr7 (WP) LSIIb (WP)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: Do 14 — 16	NW 2.401	Langemann
135008	chc8 (Wp) chi8 (W) chr6 (WP) cht5 cht8 (WP) LSIIb (W) ch4 (W)	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel/ Langemann

135009	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) ct5 cht8 (W) LSIIb (W)	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 1: Mi 17 — 18	J 2.331	<b>Hempel/ Langemann/N. N.</b>
135010	chc8 chi8 chr6 cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mi 12 — 14 S 2: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	<b>Hempel Hempel/Wagner Wagner</b>
135011	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 11 — 13 S 1: Di 13 — 14	A 5	<b>Hempel</b>
135012	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner</b>
		PS 2: nach Vereinbarung		
135013	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner</b>
		PS 2: nach Vereinbarung		
135014	chr6	<b>Verfahrenstechnische Rechen- übungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Hempel</b>
135015	chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Reaktionstechnik II</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		<b>Hempel Hempel</b>

135016	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	NW 2.129 <b>Hempel</b>
135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 <b>N. N.</b>
135018	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 <b>N. N.</b>
135019	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chl5 chl6 (W) chr5 chr6 (w) cht5 cht8 (W) LSIIb (W)	<b>Anwendung der EDV in der Technischen Chemie</b> (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
135020	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIb</b> V 1: Fr 14 — 15	J 2.331 <b>Hammer</b>
135021	chi5 chi8 (W) chc5 chc8 (W)	<b>Technische heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15 — 16	J 2.331 <b>Hammer</b>
135022	chi8 chc8 (W)	<b>Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Prüß</b>

# Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11	CU 132	<b>Ohrbach</b>
136002	Lp 2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht</b> S 1: Mo 11 — 12	CU 132	<b>Ohrbach</b>
136003	Lp 2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mi 14 — 17	CU 132	<b>Kettrup/Ohrbach/Maasfeld</b>
136004	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1/S 2: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach</b>
136005	Lp 6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136006	Lp 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10 P 2: Fr 10 — 12	CU 132 CU 132	<b>Kettrup/Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld</b>
136007	LSI4 LSII4	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Fr 14 — 16	A 4	<b>Kettrup/Esser</b>
136008	LSI6 LSII6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II</b> S 2: Mo 14 — 16	CU 132	<b>Grote/Stenner</b>
136009	LSI6 LSII6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung	CU 132	<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136010	LSI6 LSII6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> V 2: Mo 11 — 13	H 6	<b>Kettrup</b>
136011	LSI6 LSII6	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: Mo 10 — 11	A 5	<b>Kettrup</b>
136012	LSI6 LSII6	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Di 9 — 11	H 6	<b>Grote</b>
136013	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 24: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>
136014	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

136015	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Kettrup
136016	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Kettrup
136017	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 10 — 11	J 2.331	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: Duromere</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	Weber
137005	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoff- herstellung</b> V 1: Fr 9 — 10	J 1.310	
137006	chk6	<b>Praktikum der Kunststoffherstellung</b> P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Weber
			J 1.318	Weber

137007	chb chc	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137008	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Weber
137009	chb6	<b>Lackbindemittel II</b> V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5	Goldschmidt
137010	chb6	<b>Lackherstellungs- und Auftragungs-technik</b> V 5: Di 9 — 11 Mi 12 — 13 Fr 9 — 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Goldschmidt
137011	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs-stoffen II (Rezeptierung)</b> V 2: Di 14 — 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137012	chb chk (W)	<b>Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß</b> S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137013	chb	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137014	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 3: Di 10 — 11 Do 10 — 12	J 2.331 J 2.130	Klemm

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K:	nach Ankündigung			
140011	e2HII	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
		V 2:	Do 14 — 16	1	P 7201	Doppler
			Mi 16 — 18	2	P 1501.1	Graf
			Mi 7 — 9	3	P 7201	Doppler
140012	e2HII	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2:	Do 16 — 18	1	P 7201	Wagner
			Do 14 — 16	2	P 1501.1	
			Mi 16 — 18	3	P 1611	Schleiermacher

## Grundlagen

140100	m2	<b>Elektrotechnik I</b>				
		V 2:	Mi 7 — 9		P 5203	Cambeis
		Ü 1:	Do 14 — 16 u	1	P 1516.2	
			Do 14 — 16 g	2		
			Di 14 — 16 u	3	P 1516.2	
			Di 14 — 16 g	4		
			Di 16 — 18 u	5	P 1516.2	
			Di 16 — 18 g	6		
140101	ch4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>				
		V2/Ü2	nach Vereinbarung			Cambeis
140102	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 3:	Di 9 — 11		C 1	Hartmann
			Mi 9 — 10		C 1	
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	P 7201	Schmid
			Mi 14 — 16	2	P 1516.2	Spanuth
			Mi 16 — 18	3	P 7201	Schmid
			Mi 16 — 18	4	P 1516.2	Spanuth
140103	i2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>				
		V 4:	Mo 9 — 11		P 6203	Horstick
			Di 11 — 13			
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	P 6203	
			Mi 14 — 18	2		
140104	e4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2:	Do 11 — 13		P 7203	Barschdorff/
		P 2:	Do 7 — 11 u	1	P 7303	Ebbesmeyer
			Do 7 — 11 g	2		
			Mo 14 — 18 g	3		
			Mo 14 — 18 u	4		
			Do 14 — 18 u	5		
			Do 14 — 18 g	6		

140105	i4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>						
		P 2: Mo 7 — 11 u 1				P 7303		<b>Ebbesmeyer</b>
		Mo 7 — 11 g 2						
140106	ea6	<b>Meßumformertechnik</b>				P 7302		<b>Barschdorff/</b>
		P 2: Di ab 14.00						<b>Mitarbeiter</b>
		Mi ab 14.00						
140107	es6	<b>Meßumformertechnik</b>				P 7303		<b>Ebbesmeyer</b>
		P 2: Mi ab 8.00						
140108	e4	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b>				P 7203		<b>Dörrscheidt</b>
		V 2: Mo 11 — 13						
		Ü 2: Di 16 — 18 1				P 7203		<b>Mellies</b>
		Di 16 — 18 2				P 6203		<b>Schäfer</b>
140109	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b>				P 7203		<b>Dourdoumas</b>
		V 2: Mi 11 — 13						
		Ü 2: Di 14 — 16				P 7203		<b>Reichel</b>
140110	ee6	<b>Vierpoltheorie</b>				P 1516.2		<b>Kammeyer</b>
		V 2: Do 9 — 11						
		Ü 2: Do 11 — 13						
140111	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b>				P 7203		<b>Mrozynski</b>
		V 2: Mi 9 — 11						
		Ü 1: Mi 8 — 9				P 7203		<b>Baum/John/</b>
								<b>Neumann</b>
140112	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>				P 1501.1		<b>Rentzsch-Holm</b>
		V 1: Mo 10 — 11						
		P 3: Mi ab 14.00				P 1714		
140113	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik I</b>				P 1511		<b>Rentzsch-Holm</b>
		V 2: Di 7 — 9						
		Ü 1: Di 11 — 13 u 1				P 7201		
		Di 11 — 13 g 2				P 7201		
		P 2: Fr ab 14.00				P 1714		
140114	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b>				P 7201		<b>Rentzsch-Holm</b>
		V 2: Mi 11 — 13						
		Ü 1: Mi 9 — 10						
		S 1: Mi 10 — 11						
140115	e4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b>				P 1714		<b>Tegethoff</b>
		P 2: Do ab 8.00						
		Do ab 14.00						
140116	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b>				P 6203		<b>Tegethoff</b>
		V 3: Di 7 — 9						
		Fr 11 — 12						
		Ü 1: Fr 12 — 13						
140117	ea6	<b>Spezielle Bauelemente</b>				P 7203		<b>Tegethoff</b>
		V 1: Fr 7 — 8						
		S 1: Mo 11 — 13 u 1				P 7201		
		Mo 11 — 13 g 2						

140118	i2	<b>Technische Informatik</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		P 6203	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Fr 8 — 9			
140119	e2	<b>Werkstoffkunde</b>			
		V 2: Do 11 — 13		C 1	<b>Hellmund</b>
		Ü 1: Di 14 — 16 u	1/2	P 1611	
		Di 14 — 16 g	3/4		
		Di 16 — 18 u	5/6		
		Di 16 — 18 g	7/8		
140120	i2	<b>Grundzüge der Technologie II</b>			
		V 2: Mo 8 — 9		P 6203	<b>Hellmund</b>
		Do 9 — 10			
		Ü 1: Fr 11 — 13 u	1	P 1516.2	
		Fr 11 — 13 g	2		
140121	chb4	<b>Metalltechnologie und Korrosion</b>			
	chk4	V 4: Do 11 — 13		P 7201	<b>Hellmund</b>
	HI	Fr 9 — 11		P 1516.2	
		Ü 1: Mo 9 — 11		P 1516.2	
		P 1: Mo 9 — 11		P 4203	
140122	ec8	<b>Messungen an Werkstoffen</b>			
		P 1: nach Vereinbarung		P 5302	<b>Hellmund</b>
140123		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Retzsch-Holm/ Tegethoff</b>
140124	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Retzsch-Holm/ Tegethoff</b>
140125		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski</b>

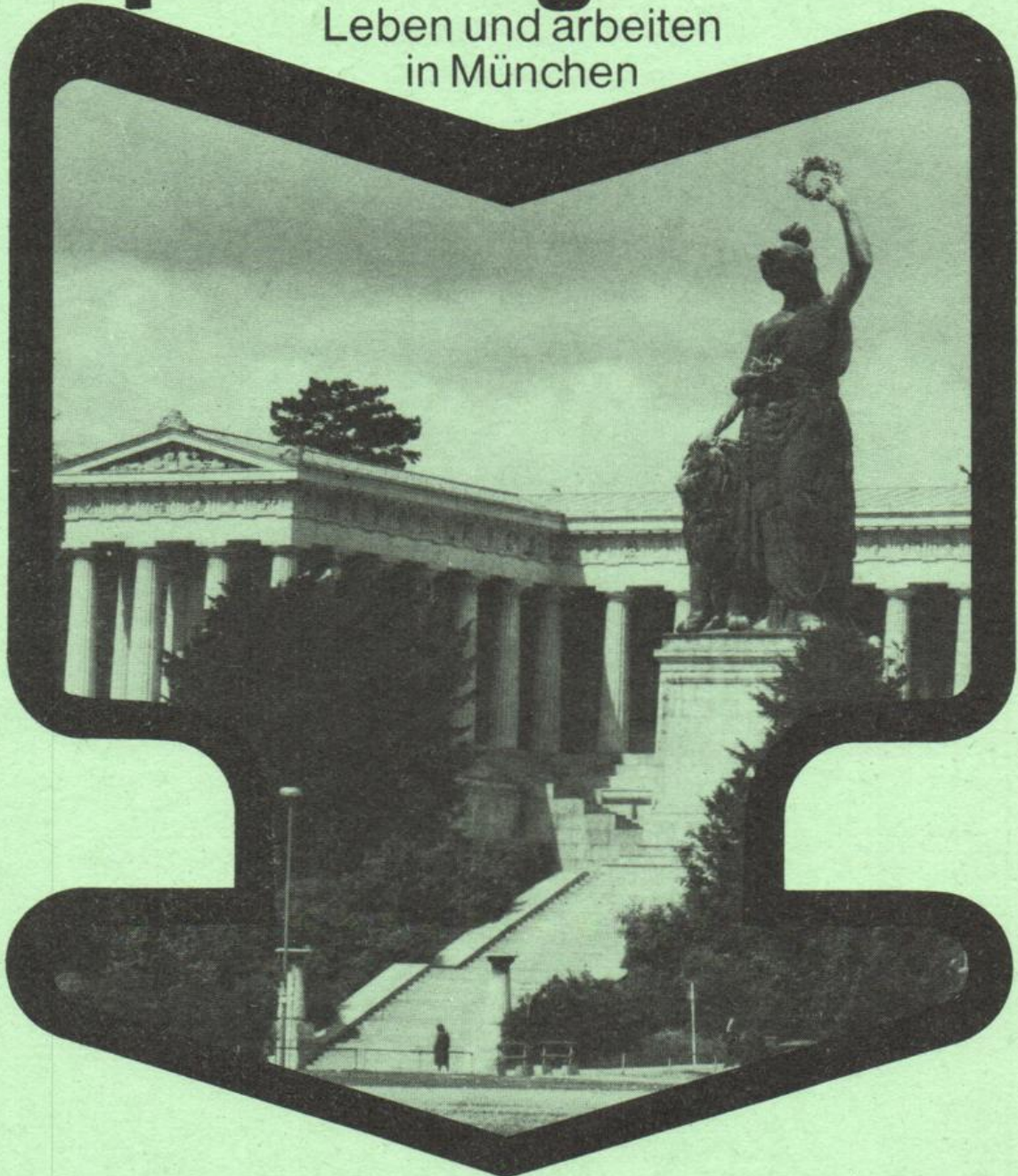
## Automatisierungstechnik

140200	ee6	<b>Regelungstechnik II</b>		
		V 1: Mo 11 — 12		P 1516.2 <b>Bick</b>
		S 1: Mo 12 — 13		

140201	es6	<b>Regelungstechnik II</b>		
		V 1: Mo 11 — 12	P 1516.2	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mo 12 — 13		
		P 2: Mi ab 15.00	P 6303	
140202	i6	<b>Regelungstechnik III</b>		
		V 1: Mi 8 — 9	P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mi 9 — 11		<b>Bick/Mellies</b>
		P 2: Mo ab 8.00	P 6303	<b>Bick/Mellies</b>
		Di ab 14.00		
		Do ab 14.00		
140203	chr6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>		
chl6		V 1: nach Vereinbarung		<b>Bick</b>
chi6		Ü 1: nach Vereinbarung		
chk (WP)		P 2: nach Vereinbarung	P 1608	
140204	ea6	<b>Regelungstechnik II</b>		
		V 1: Fr 8 — 9	P 7203	<b>Dörrscheidt</b>
		Ü 1: Fr 9 — 11 u 1	P 7201	<b>Dormeier</b>
		Fr 9 — 11 g 2		
140205	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b>		
		V 1: Do 10 — 11	P 6203	<b>Dörrscheidt</b>
		Ü 1: Do 11 — 13 u 1	P 6203	<b>Solenski</b>
		Do 11 — 13 g 2		
140206	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b>		
		V 1: Do 8 — 9	P 7201	<b>Latzel/ Reißenweber</b>
		Ü 1: Do 9 — 10		<b>Leuer</b>
		P 1: Mi ab 14.00	P 1710.1	<b>Latzel/ Altmann/ Leuer/ Reißenweber</b>
140207		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		<b>Bick/ Dörrscheidt/ Latzel</b>
140208	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		<b>Bick/ Latzel</b>
140209		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt/ Latzel</b>

# 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, 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. Zukunftreichste 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. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (0 89) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**

# Energietechnik

140300	e4	<b>Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik</b>			
		V 2: Di 11 — 13		P 7201	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Mo 9 — 10	1	P 1611	
		Mo 10 — 11	2		
		Di 9 — 10	3		
		Di 10 — 11	4		
140301	es6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Do 9 — 11		P 6206	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Do 8 — 9			
140302	es, eb ee, ec	<b>Hochspannungspraktikum</b>		P 6206	<b>Bartmuß</b>
		P 2: Di ab 14.00			
		Do ab 14.00			
140303	e4 LSII	<b>Grundlagen der elektrischen Maschinen I</b>			
		V 2: Mo 7 — 9		P 7203	<b>Stock</b>
	e4	Ü 1: Mo 9 — 10	1	P 7201	
		Mo 10 — 11	2	P 7201	
	LSII	Ü 1: Di 7 — 8			
140304	(es5)	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>			
		P 1: nach Vereinbarung		P 7202	<b>Stock</b>
140305	(ea5)	<b>Elektrische Maschinen II.2</b>			
		P 1: nach Vereinbarung		P 7205	<b>Stock</b>
140306	es6 LSII	<b>Elektrische Maschinen III.1</b>			
		P 2: Mi ab 8.00		P 7205	<b>Stock</b>
140307	m6	<b>Elektrische Antriebe für Maschinenbauer</b>			
		V 1: Mi 14 — 15		P 7203	<b>Stock</b>
		S 2: Mi 15 — 19 u 1			
		Mi 15 — 19 g 2			
140308	es6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe II</b>			
		V 2: Di 8 — 10		P 7201	<b>Grotstollen</b>
		P 2: Di ab 14.00		P 5207	<b>Grotstollen/ Hauck/ N.N.</b>
140309	ea6	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I</b>			
		V 2: Do 7 — 9		P 7203	<b>Grotstollen</b>

140310	eb8	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II</b>		
		V 1: Di 8 — 9	P 7201	Grotstollen
		Ü 1: Di 9 — 10		Grotstollen/ Hauck
		P 2: Di ab 14.00	P 5207	Grotstollen/ Hauck N.N.
140311	es6	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b>		
	eb8	V 2: Di 10 — 12	P 1516.2	N.N.
		Ü 1: Di 12 — 13		
140312	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b>		
		V 2: Fr 9 — 13 14-täglich	P 1501.1	Traeder
		Ü 1: Fr 14 — 16 14-täglich		
140313		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140314	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140315		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		Grotstollen

## Nachrichtentechnik

140400	e4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b>		
		V 2: Fr 9 — 11	P 5203	Kumm/ Wichert
		Ü 1: Fr 11 — 12		Schulz/ Mielke
140401	ee6	<b>Nachrichtentechnik HI/2</b>		
		V 2: Fr 11 — 13	P 1611	Wichert
		Ü 1: Mi 11 — 12		Mielke
		P 2: Do ab 14.00	P 7402/3	Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille

140402	ea6	<b>Nachrichtentechnik HII/2</b>			
		V 1: Mo 9 — 10	P 7203	Kumm	
		Ü 1: Mo 10 — 11	P 7203	Janitzki	
		P 2: Di ab 14.00	P 7402/3	Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille	
140403	ec8	<b>Mikrowellentechnik</b>			
		P 2: Mi ab 14.00	P 7402/3	Mielke/ Wichert	
140404	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2</b>			
		V 2: Fr 9 — 11	P 1611	Aldejohann	
		Ü 1: Fr 8 — 9			
		P 2: Do ab 14.00	P 1701		
140405	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1</b>			
		V 3: Do 9 — 11	P 7203	Aldejohann	
		Di 9 — 10	P 6201		
		Ü 1: Di 10 — 11			
		P 2: Do ab 14.00	P 1701		
140406	i6	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>			
		P 2: Mo ab 8.00	P 1701	Aldejohann	
		Di ab 14.00			
140407	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impulstechnik</b>			
		V 2: Di 10 — 12	P 1501.1	Nowack	
		Ü 1: Di 12 — 13			
140408		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert	
140409	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Wichert	
140410		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung		Kumm	

## Lehramt Sekundarstufe II

140500	LSII	<b>Fachdidaktik Ib</b>		
		S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LSII	<b>Fachdidaktik IIb</b>		
		S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann

140502	LSII	<b>Nachrichtentechnik I</b>		
		V 2: Do 11 — 13	P 1611	Wichert
		Ü 1: Do 10 — 11		

## Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II</b>		
		V 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b>		
		V 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	Klein
140602	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Attributprüfung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140603	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140604	HI/II	<b>Patentrecht für Ingenieure I</b>		
		V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203	Hanewinkel
140605	HI/II	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b>		
		S 2: Do 14.00 — 15.30	P 7203	Barschdorff/Hartmann
140606	HI/II	<b>Elektronische Bildverarbeitungssysteme</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140607	HI/II	<b>Optisch-Elektronische Wandler</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140608	HI/II	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
140609	HI/II	<b>Nichtlineare Regelungstheorie</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140610	HI/II	<b>Theorie optimaler Prozesse</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140611	HI/II	<b>Systemidentifizierung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140612	HI/II	<b>Digitale Simulation</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Zimmermann
140613	HII	<b>Pearl II</b>		
		V1/Ü1: nach Vereinbarung		Reißenweber
140614	HI/II	<b>Elektrizitätswirtschaft II</b>		
		V 1: nach Vereinbarung		Osterhus

140615	HI/II	<b>Geräte und Schaltungen der Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201	Bolle
140616	HI/II	<b>Fernwirktechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kumm
140617	HI/II	<b>Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kumm
140618	HI/II	<b>Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung		Janitzki
140619	HI/II	<b>Analyse und Entwurf digitaler Filter</b> S 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
140620	HI/II	<b>Radartechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Wichert
140621	HI/II	<b>Entwicklungslien in der Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Wichert

# Brückenkurse für den integrierten Studiengang Mathematik

170000	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
	V 2:	nach Vereinbarung	1		Wagner, G.
		nach Vereinbarung	2		
170001	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
	V 2:	Mo 14 — 16	1	H 4.238	Doppler
		nach Vereinbarung	2		Graf

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

171010	ma	<b>Analysis II</b>				
	LS II 2	V 4:	Di 11 — 13		D 1	Kaniuth
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	D 3.336	Hartmann
			Mi 14 — 16	2		
			Mi 16 — 18	3	D 3.336	Bekka
			Mo 16 — 18	4		
171020	ma 2	<b>Lineare Algebra II</b>				
	LS II 2	V 4:	Mi 11 — 13		D 1	Kiyek
			Fr 9 — 11			
		Ü 1:	Do 14 — 15		D 1	Kiyek/Steinke
						Trinks
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	D 3.344	Steinke
			Mo 14 — 16	2		
			Mo 16 — 18	3	D 3.344	Trinks
			Mi 16 — 18	4		
171030	ma 2	<b>Kalkül II</b>				
		V 2:	Mo 11 — 13		D 1	Fuchssteiner
		Ü 1:	Do 15 — 16	1	D 3.344	Oevel
			Do 16 — 17	2		
			Do 17 — 18	3		
171040	ma 4	<b>Algebra I</b>				
	LS II 4	V 4:	Mi 9 — 11		D 1.303	Schwarz
			Fr 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	J 2.130	
			Mo 16 — 18	2		
171050	ma 4	<b>Differentialgleichungen</b>				
	LS II 4	V 4:	Mo 9 — 11		D 1.320	Fuchssteiner
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	J 2.130	Geigle
			Mi 16 — 18	2		

171060	ma 4 LS II 4	<b>Topologie</b> V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 1.320	<b>Hauenschild</b>
171070	ma 4 H I	<b>Zuverlässigkeitstheorie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	D 2.301	<b>Hilden</b>
171080	ma 4 H I	<b>Optimierungsverfahren</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 2.306	<b>Walden</b>
171090	ma 4 H I	<b>Methoden der angewandten Mathematik</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 7 — 9	D 2.306	<b>Hembd</b>
171100	LS II 4 (E)	<b>Lineare Geometrie II</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	D 1.320	<b>Schwarz</b>
171110	ma 6 LS II 6	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 16 — 18	D 1.328	<b>Deimling</b>
171120	ma 6 LS II 6	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	D 2 D 3.344 D 2	<b>Indlekofer</b>
171130	ma 6 LS II 6	<b>Endlichdimensionale Darstellungs-theorie</b> V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.336 D 2.306 D 2.306	<b>Lenzing</b> <b>Lenzing/Brune</b> <b>Brune</b>
171140	ma 6 LS II 6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Di 14 — 16 Do 16 — 18 Ü 2: Mi 14 — 16	D 1.328 D 1.303	<b>Ernst</b>
171145	ma 6	<b>Verallgemeinerte Funktionen und Spektraltheorie der Operatoren</b> V 2: Do 9 — 11	D 3.336	<b>Cioranescu-Zsido</b>
171150	ma 6 LS II 6	<b>Numerik III</b> V 4: Mo 11 — 13 Di 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	<b>Köckler</b>

171151	ma 6 LS II 6	<b>Parabolische Differentialgleichungen</b> V 4: Di 7 — 9 Do 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13	D 3.328	<b>Rautmann</b>
171155	ma 6 LS II 6	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	D 2 J 2.130 H 3.223	<b>Wagner</b>
171160	ma 6 LS II 6	<b>Klassische Gruppen</b> V 2: Fr 11 — 13	D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171165	ma 6 LS II 6	<b>Elliptische Funktionen</b> V 2: Di 9 — 11	D 1.303	<b>Kiyek</b>
171170	ma 8 LS II 8	<b>Ausgewählte Fragen der Modultheorie</b> V 2: Di 14 — 16	D 3.336	<b>Nelius</b>
171180	ma 8 LS II 8	<b>Hydrodynamische Potentiale</b> V 4: Mo 9 — 11 Di 11 — 13	D 2.306	<b>Sohr</b>
171190	ma 2 LS II	<b>Lineare Algebra</b> PS 2: Fr 11 — 13	D 1.328	<b>Kiyek/Steinke</b>
171200	ma 4 LS II 4	<b>Lineare Algebra</b> PS 2: Di 14 — 16	D 1.312	<b>Hauenschild</b>
171210	ma 4 LS II 4	<b>Analysis</b> PS 2: Di 16 — 18	D 1.303	<b>Hebeker/ Specovius</b>
171220	ma 6 LS II 6	<b>Zahlentheorie/Funktionentheorie</b> S 2: Di 16 — 18	D 1.312	<b>Indlekofer</b>
171230	ma 6 LS II 6	<b>Funktionalanalysis</b> S 2: Do 14 — 16	D 1.303	<b>Cioranescu/ Ernst/Holl- stein/Lusky</b>
171235	ma 6 LS II 6	<b>Algebraische Automatentheorie</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.306	<b>Kiyek/Priese</b>
171240	ma 6 LS II 6	<b>Dynamische Systeme</b> S 2: Di 14 — 16	D 1.320	<b>Fuchssteiner/ Oevel</b>
171245	ma 6 LS II 6	<b>Verzweigungstheorie mit Anwendungen</b> S 2: Do 16 — 18	D 3.328	<b>Deimling/ Hembd/Köckler/ Meltzow/Niedack Fachbezogene AG Angewandte Mathematik I</b>

171250	ma 6 LS II 6	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	<b>Deimling</b>
171255	ma 6 LS II 6	<b>Randwertaufgaben und ihre numerische Behandlung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rautmann</b>
171260	ma 8 LS II 8	<b>Elliptische Differentialgleichungen</b> S 2: Mo 16 — 18	D 2.301	<b>Sohr</b>
171270	ma 8 LS II 8	<b>Darstellungstheorie der Lorentzgruppe</b> S 2: Mi 16 — 18	D 3.328	<b>Sohr/Walden</b> <b>Fachbezogene AG Angewandte Mathematik II</b>
171275	ma 8 LS II 8	<b>Fragen der angewandten Mathematik</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Rautmann</b>
171280	ma 8 LS II 8	<b>Darstellungstheorie</b> OS 2: Di 9 — 11	D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171290	ma 8 LS II 8	<b>Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	<b>Lenzing/</b> <b>Nelius</b>
171300		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171310		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17 — 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 2 (int. Inf.)	<b>Mathematik II für Informatiker</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Do 11 — 13	D 2 1 2	<b>Haacke</b>
172020	ph 2	<b>Mathematik II für Physiker</b> V 6: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 3: Fr 8 — 11 Fr 8 — 11	D 1.303 1 2	<b>Lusky</b>
172030	ch 2	<b>Mathematik II für Chemiker</b> V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Fr 14 — 16 Fr 14 — 16	P 14.08 D 2 1 2	<b>Hembd</b> <b>Cioranescu</b> <b>Agotai</b>
				<b>Wagner</b>

172040	e 2	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>		
		V 3: Di 11 — 13	C 1	<b>Meltzow</b>
		Do 10 — 11		
		Ü 2: Do 14 — 16	2	D 1.338
		Ü 2: Do 14 — 16	1	D 1.312 <b>Varnhorn</b>
		Ü 2: Do 16 — 18	5	<b>Hebeker</b>
		Ü 2: Do 14 — 16	3	<b>Specovius</b>
		Ü 2: Do 14 — 16	4	<b>Wagner</b>
		Ü 2: Do 16 — 18	6	
172050	m 2	<b>Mathematik II für Maschinenbauer</b>		
		V 3: Di 9 — 11	P 7.203	<b>Lenzing</b>
		Fr 9 — 10		
		Ü 1: Fr 10 — 11		
		Ü 2: Mi 11 — 13	1	D 1.320 <b>Baer</b>
		Ü 2: Di 11 — 13	3/4	P 15.09
		Ü 2: Mi 11 — 13	2	D 3.336 <b>Höppner</b>
		Ü 2: Mo 11 — 13	5/6	D 3.336
172060	i 4 (int. Inf.)	<b>Algebra für Informatiker</b>		
		V 4: Di 9 — 11	D 1.312	<b>Nelius</b>
		Do 9 — 11		
		Ü 2: Do 14 — 16		D 2
172070	ph 4	<b>Mathematik IV für Physiker</b>		
		V 2: Di 9 — 11	D 3.336	<b>Haacke</b>
		Ü 2: Di 11 — 13	D 3.328	<b>Haupt</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung		
172080	e 4 H II	<b>Mathematik A IV für Elektrotechniker</b>		
		V 2: Mi 9 — 11	D 1	<b>Hollstein</b>
		Mi 14 — 16	1	D 1.312
		Mi 16 — 18	2	
172090	ma 4 H II	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>		
		V 2: Mi 9 — 11	D 1.320	<b>Köckler</b>
		Ü 2: Mo 11 — 13	1	D 3.328 <b>Niedack</b>
		Mo 14 — 16	2	D 2.301
172100	ph 4/6 H I	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>		
		V 2: Di 11 — 13	D 3.328	<b>Köckler</b>
		Ü 2: Do 11 — 13	D 2.301	
172110	e 6 m 6	<b>Statistik für Ingenieure I</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Hilden</b>
172120	e 8 m 8	<b>Ausgewählte Kapitel der Statistik für Ingenieure</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Hilden</b>
172130	ch8	<b>Nichtlineare mathematische Probleme der chemischen Reaktionstechnik</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		<b>Prüß</b>

172140

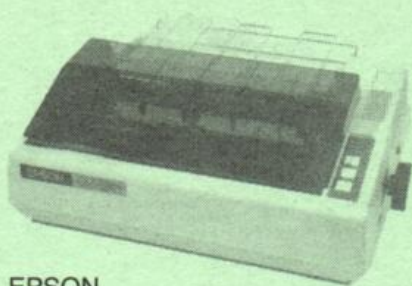
## Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler II

V 3: Mi 8 — 9  
Fr 8 — 10

D 2 Hilden

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

173010	LP 2	<b>Mathematisches Labor II</b>			
	V 2:	Fr	14 — 16	C 1	Werthschulte
	Ü 2:	Di	11 — 13	1	D 2.311
	Ü 2:	Mi	11 — 13	2	
173020	LP 2	<b>Elemente der Analysis</b>			
	LS I 2	V 3:	Mo 14 — 16	D 1	Funcke
			Mi 12 — 13	D 1.338	
		Ü 1:	Mi 14 — 15		
		Ü 1:	Mi 15 — 16		
		Ü 1:	Mi 16 — 17		
173030	LP 2	<b>Elemente der Linearen Algebra</b>			
	LS I 2	V 3:	Di 11 — 13	D 1.338	Nelius
			Fr 10 — 11		
		Ü 1:	Fr 9 — 10		
		Ü 1:	Fr 11 — 12		
		Ü 1:	Fr 9 — 10	D 2.311	Wagner
173040	LP 3-6	<b>Elemente der Mengenlehre und</b>			
	LS I 3-6	<b>Logik (B1)</b>			
		V 3:	Mo 9 — 11	D 1.338	Lansky
			Mi 10 — 11		
		Ü 1:	Mi 9 — 10		Kerndl
		Ü 1:	Mi 11 — 12		
173050	LP 3-6	<b>Angewandte Mathematik (B2)</b>			
	LS I 3-6	V 3:	Di 9 — 11	D 1.338	Walden
			Do 10 — 11		
		Ü 1:	Do 9 — 10		
		Ü 1:	Do 11 — 12		
173060	LP 3-6	<b>Elemente der Graphentheorie</b>			
	LS I 3-6	V 3:	Di 7 — 8	D 1.338	Spiegel
			Do 7 — 9		
		Ü 1:	Di 8 — 9		
173070	LP 4-6	<b>Kombinatorik (B 1, B 2)</b>			
	LS I 4-6	S 2:	Di 9 — 11	D 2.311	Rinkens
173080	LP 4-6	<b>Programmieren (B2)</b>			
	LS I 4-6	S 2:	Mi 11 — 13	D 3.320	Kasselmann
173090	LP 4-6	<b>Programmieren für Fortgeschrittene (B2)</b>			
	LS I 4-6	S 1:	nach Vereinbarung		Kasselmann



EPSON

Lieferprogramm:

EPSON MX 80 T, MX 80 FT  
EPSON MX 82 FT, MX 100 FT  
Mannesmann MT 120 I  
Mannesmann MT 140 I  
NEL PC 8023  
GARDENA GMD 80



MANNESMANN

\* Autorisierter Vertrags-  
händler namhafter  
Hersteller, mit  
garantiertem Langzeit-  
Service



NEC-PRINTER

**mirwald**  
**electronic**  
Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,  
Telefon (089) 66 94 66, Telex 052 134 76

Sowie sämtliche  
Interfaces für alle  
gängigen Schnitt-  
stellen, Adapterkabel  
und Zubehör

## BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

**BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE**

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

173100	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Mathematische Probleme der Ballistik und Satellitendynamik (B 2, B 3)</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.311	<b>Werhschulte</b>
173110	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B3)</b> S 2: Mi 9 — 11	D 2.311	<b>Kasselmann</b>

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

174010	Lp 3-6 LP 4-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II</b> (Geometrie) V 1: Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9	D 1.338	<b>Spiegel</b>
174020	LS I 4-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II</b> (Geometrie) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11	D 1.338 D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174030	LS II 3-6	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik</b> V 1: Mo 16 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1	<b>Rinkens Richenhagen</b>
174040	LS II 4-8	<b>Didaktik der Stochastik</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18	D 1.338	<b>Funcke</b>
174050	Lp 3-6 LP 4-6	<b>Arbeitsmittel für die Primarstufe</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.301	<b>Spiegel</b>
174060	LP 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe</b> S 2: Fr 16 — 18	D 2.311	<b>Werhschulte</b>
174070	LS I 4-6	<b>Arbeitsmittel für die Sekundarstufe I</b> S 2: Do 9 — 11	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174080	LS I 4-6	<b>Gleichungslehre</b> S 2: Do 11 — 13	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174090	LS II 4-8	<b>Probleme des Mathematikunterrichts an berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 16 — 18	D 1.338	<b>Rinkens/ Günther</b>
174100	LS II 4-8	<b>Didaktische Aspekte der Numerik</b> S 2: Mo 14 — 16	D 1.338	<b>Rinkens/ Richenhagen</b>
174110	LP 4-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S2/P2: nach Vereinbarung		<b>Werhschulte</b>

174120	LS I 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> S2/P2: nach Vereinbarung	Funcke
174130	LS II 4-8	<b>Fachpraktikum S II</b> S2/P2: nach Vereinbarung	Herrmann

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

175010	LS II 2 i 2	<b>Grundlagen der Informatik B</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mi 14 — 16 2 Ü 2: Mo 14 — 16 3 Ü 2: Mi 14 — 16 4	D 1	Becker
175020	i 4 (HII) LS II 4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Mo 11 — 13 1 Ü 2: Mi 14 — 16 2	D 1.312 D 1 D 1.312 D 3.328	Priese Vornberger Speckenmeyer
175030	LS II 4	<b>Didaktik der Informatik I</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.306 D 2.301	Lansky Lehner
175040	i 4 (HI)	<b>Datenorganisation</b> V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320 D 3.344	Kuck
175050	i 4 (HI)	<b>Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen</b> V 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Kuck
175060	i 6 LS II 6 ma6	<b>Komplexitätstheorie</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	D 3.328 D 3.344	Monien Schulz
175070	LS II 6	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II</b> V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 2	Sturm
175080	i 6 LS II 6 ma 6	<b>Warteschlangen</b> V 2: Mi 9 — 11	D 1.312	Küspert

175090	i 6	<b>Graphische Datenverarbeitung II</b>			
	LS II 6	V 2: Mo 10 — 12		D 1.303	<b>Nabert</b>
	ma6	Ü 1: Mo 12 — 13			
175100	i 6	<b>Compilerbau</b>			
	LS II 4	V 4: Di 11 — 13		D 3.336	<b>Nabert</b>
		Do 7 — 9			
		Ü 2: Fr 9 — 11	1	D 1.320	<b>Funke</b>
		Fr 11 — 13	2	D 1.312	
175110	LS II 6	<b>Seminar über Theoretische Informatik</b>			
	i 6	S 2: Do 14 — 16		D 2.306	<b>Priese</b>
175115	LS II 6	<b>Algebraische Automaten</b>			
	ma 6	S 2: Di 14 — 16		D 2.306	<b>Kiyek/Priese</b>
175120	LS II 8	<b>Oberseminar über Theoretische Informatik</b>			
	ma 8	OS 2: Mi 14 — 16		D 2.306	<b>Monien/Priese</b>
175130	LS II 8	<b>Künstliche Intelligenz</b>			
		OS 2: Mi 14 — 16		D 2.301	<b>Lansky/Kuck</b>
175140		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Die Dozenten der Informatik</b>

## **VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge**

176010	ph 6	<b>Einführung in das Programmieren</b>			
	H II	V 3: Di 7 — 9		D 1.312	<b>Küspert</b>
		Do 7 — 8			
		Ü 1: Do 8 — 9			
176020	e 2	<b>Programmieren</b>			
		V 2: Mo 9 — 11		C 1	<b>Patzelt</b>
		Ü 1: Mo 14 — 15	1	D 3.328	<b>Klein</b>
		Mo 15 — 16	2		
		Mo 16 — 17	3		
		Mo 17 — 18	4		
		Mo 16 — 17	5	D 2.306	<b>N. N.</b>
		Mo 17 — 18	6		
176030	es 6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		P 2: Do 14 — 16		P 15.12	<b>Kevekordes</b>
176040	m 6	<b>Datenverarbeitung und Programmierung II (Graphische DV)</b>			
		V 2: Mo 16 — 18		H 1	<b>Patzelt</b>
176050	m 8	<b>Prozeßtechnik</b>			
		Ü 2: Fr 14 — 16		D 1.303	<b>Kevekordes</b>

## VII. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 058301, 061171, 061190, 109701, 140103, 140105, 140120, 140116, 140202, 140406

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177000	i 2	<b>Höhere Mathematik II</b>			
		V 6: Mo 11 — 13		D 2	<b>Meltzow</b>
		Di 9 — 11			
		Mi 9 — 11			
		Ü 4: Mi 11 — 13		J 2.130	<b>Kruse</b>
		Do 11 — 13		D 1.303	
		Ü 4: Mi 11 — 13		D 3.344	<b>N. N.</b>
		Do 11 — 13			
177010	i 4	<b>Praxis der Numerik I</b>			
		V 4: Mi 11 — 13		D 1.328	<b>Patzelt</b>
		Do 9 — 11			
		Ü 2: Do 11 — 13	1	D 2.306	
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
177020	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>			
		V 4: Di 11 — 13		D 1.328	<b>Becker</b>
		Mi 9 — 11			
		Ü 2: Mo 11 — 13	1		
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>

### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177025	i 2	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung</b>			
		P 1: Mo 14 — 15	1	D 1.303	<b>Becker</b>
		Mo 15 — 16	2		
		Mo 16 — 17	3		
177030	i 4	<b>Fortran-Praktikum</b>			
		P 1: Fr 14 — 15	1	D 3.336	<b>Neu</b>
		Fr 15 — 16	2		
		Fr 16 — 17	3		
177040	i 6	<b>Prozeßrechner und Prozeßtechnik I</b>			
		P 3: Fr 8 — 11		D 1.312	<b>Kevekordes</b>

### C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich 17)

177050	i 4	<b>Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation</b>			
		V 4: Mi 7 — 9		D 1.303	<b>Küspert</b>
		Do 14 — 16		D 1.328	
177060	i 4	<b>Einführung in die Programmiersprache ADA</b>			
		V 2: Mi 16 — 18		D 1.303	<b>Zindel</b>

177070	i 4	<b>Datenorganisation</b> V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	<b>Kuck</b>
			D 3.344	
177080	i 4	<b>Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen</b> V 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	<b>Kuck</b>
177090	i 4	<b>Assemblersprache des Mikrocomputers 6205</b> V 2: Mo 14 — 16	D 1.312	<b>Patzelt</b>
177100	i 4/i 6	<b>Rechnen mit hybriden Rechenelementen</b> V 2: Mo 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	<b>Gensch</b>
177110	i 6	<b>Graphische Datenverarbeitung II</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	D 1.303	<b>Nabert</b>
177120	i 6	<b>Strukturiertes Programmieren</b> (Theorie und Praxis) V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.344	<b>Nabert</b>
177130	i 6	<b>Betriebssysteme II</b> V 2: Di 9 — 11	D 1.328	<b>Küspert</b>
177140	i 6	<b>Prozeßtechnik II</b> V 1: Do 10 — 11 S 1: Do 11 — 12 P 1: Do 12 — 13	P 1.401	<b>Kevekordes</b>
177150	i 6	<b>Prozeßrechner II</b> V 1: Mi 11 — 12 S 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi 13 — 14	P 1.401	<b>Kevekordes</b>
177160	i 6 (PS)	<b>Prozeßtechnik I</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung (für Absolventen des Praxissemesters)		<b>Kevekordes</b>
177170	i 6 (PS)	<b>Prozeßrechner I</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
177180	i 4	<b>Computerenglisch</b> V 2: Do 16 — 18	D 3.328	<b>Wagner, G.</b>

#### **D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker**

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 — 4 sowie dem speziellen rechtswissenschaftlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur — Landespflege  
Bautechnik**



# Architektur

## Grundlagen

070102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>			
<b>2. Teil</b>					
V 1:	Mo	10 — 11		4306	<b>Frohne</b>
Ü 3:	Mo	11 — 13	1	5402	
	Mo	14 — 16	4		
	Di	11 — 13	2		
	Di	14 — 16	3		
	Mo	11 — 12	4	2205	<b>Hagebölling</b>
	Mo	12 — 13	3		
	Di	14 — 15	1		
	Di	15 — 16	2		
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
<b>2. Teil</b>					
V 2:	Mi	8 — 9		4306	<b>Harfensteller</b>
	Do	8 — 9			
Ü 1:	Mi	9 — 10	3	5406	
	Mi	10 — 11	4		
	Mi	11 — 12	1		
	Mi	12 — 13	2		
070106	4	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
<b>4. Teil</b>					
V 1:	Do	8 — 9		6406	<b>Krawinkel</b>
Ü 2:	Do	9 — 11	2	6404	
	Do	11 — 13	3		
	Do	14 — 16	4		
	Do	16 — 18	1		
070108	4	<b>Städtebau 2. Teil</b>			
V 1:	Mi	8 — 9		6406	<b>Weber</b>
Ü 2:	Mo	11 — 13	2	6302	
	Mi	11 — 13	3		
	Do	9 — 11	4		
	Do	11 — 13	1		
070111	6	<b>Baugeschichte/Architekturtheorie</b>			
<b>2. Teil</b>					
V 1:	Mo	9 — 10		6303	<b>Ringe</b>
Ü 1:	Mo	10 — 11	1		
	Mo	11 — 12	2		
	Mo	12 — 13	3		
070112	W	<b>Denkmalpflege</b>			
S 2:	Mi	15 — 17		6404	<b>Frohne</b>

070115	2	<b>Darstellende Geometrie</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Di 8 — 9		4306	<b>Menges</b>
		Ü 1: Di 9 — 10	1	5406	
		Di 10 — 11	2		
		Di 11 — 12	3		
		Di 12 — 13	4		
070119	W	<b>Vermessungskunde</b>			
		V 1: Di 14 — 15		4304	<b>Hoffmeister</b>
		Ü 2: Di 15 — 17			
070121	2	<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		4306	<b>Rikus</b>
		Ü 1: Mo 11 — 12	3	4206	
		Mo 12 — 13	4		
		Mo 14 — 15	1		
		Mo 15 — 16	2		
070123	2	<b>Bauphysik-Übungen</b>			
		Ü 1: Di 11 — 12	4	4402	<b>Kopac</b>
		Di 12 — 13	3		
		Di 14 — 15	2		
		Di 15 — 16	1		
070125	2	<b>Bauphysik-Praktikum</b>			
		P 1: Mo 11 — 12	2	4319	<b>Hessler</b>
		Mo 14 — 15	3		
		Mo 15 — 16	1		
		Mo 16 — 17	4		
070127	2	<b>Bauchemie-Praktikum</b>			
		P 1: Di 9 — 10	2	4415	<b>Wilke</b>
		Di 10 — 11	1		
		Do 11 — 12	3		
		Do 12 — 13	4		
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>			
		S 2: Mi 14 — 16		5207	<b>Kalb</b>
070131	W	<b>Grundbau für Architekten</b>			
		<b>(6. Semester)</b>			
		V 1: Mi 8 — 9		4402	<b>Diekmann</b>
070134	W	<b>Freihandzeichnen</b>			
		S 2: Mo 14 — 16		2205	<b>Hagebölling</b>
		Mo 16 — 17			

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	<b>Baukonstruktionslehre I</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Fr 8 — 9		4306	<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Mi 9 — 11	1	5402	
		Mi 11 — 13	3		
		Do 11 — 13	2		
		Do 14 — 16	4		

070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I</b>			
<b>4. Teil</b>					
	V 1:	Mo	10 — 11	6406	Medefindt
	Ü 2:	Mo	11 — 13	1	6403
		Mi	11 — 13	2	
		Do	9 — 11	3	
		Do	11 — 13	4	
070206	4	<b>Ingenieurhochbau 2. Teil</b>			
<b>(Beton- u. Mauerwerksbau)</b>					
	V 2:	Mo	8 — 10	6406	Röhr
	Ü 2:	Mo	11 — 13	3	5204
		Mi	11 — 13	4	
		Do	9 — 11	1	
		Do	11 — 13	2	
070208	2	<b>Tragwerkslehre 2. Teil</b>			
<b></b>					
	V 2:	Fr	9 — 11	4306	Kalb
	Ü 2:	Di	9 — 11	3	5207
		Di	11 — 13	1	
		Mi	9 — 11	2	
		Mi	11 — 13	4	
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
<b></b>					
	S 2:	Do	16 — 18	5207	Kalb
070211	W	<b>Statische Beratung</b>			
<b></b>					
	S 2:	Do	14 — 16	5207	Kalb
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>			
<b></b>					
	V 2:	Mi	9 — 11	6402	Rikus
	Ü 2:	Mi	11 — 13		
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b>			
<b></b>					
	V 2:	Do	9 — 11	6407	Klein-Helmkamp
	Ü 1:	Do	11 — 12	4	6402
		Do	12 — 13	3	
		Do	15 — 16	2	
		Do	16 — 17	1	6407
070216	W	<b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b>			
<b></b>					
	V 2:	Di	14 — 16	6406	Dönges
	Ü 2:	Di	16 — 18	1	
		Do	14 — 16	2	
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
<b></b>					
	V 2:	Mi	15 — 17	4306	Rikus
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>			
<b></b>					
	V 2:	Do	14 — 16	4412	Rikus
070220	W	<b>Ingenieurhochbau-Praktikum</b>			
<b></b>					
	Ü 1:	Di	14 — 15	1	4206
		Di	15 — 16	2	
		Di	16 — 17	3	
		Di	17 — 18	4	

**070225 W Konstruktive Beratung**  
**S 2: Mi 15 – 17**

5204 Röhr

## Baubetrieb

070301	2	<b>Baubetriebslehre/</b> <b>Bauwirtschaftslehre 1. Teil</b>			
V 2:	Mo	8 — 10		4306	<b>Menges</b>
Ü 1:	Mi	9 — 10	4	5407	
	Mi	10 — 11	3		
	Mi	11 — 12	2		
	Mi	12 — 13	1		

070303	4	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil</b>			
V 2:		Mi	9 — 11		6406
Ü 1:		Mi	11 — 12	1	
		Mi	14 — 15	2	
		Mi	15 — 16	3	
		Mi	16 — 17	4	

## Projektberatung

070401	4	<b>Entwerfen</b>			
070403	6	V 1: Di	8 — 9	6403	<b>Hessler</b>
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: di	8 — 9	6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 2: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6404	<b>Krawinkel</b>
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6303	<b>Ringe</b>
		Ü 4: Di	9 — 13		
		V 1: Di	8 — 9	6408	<b>Scheuermann</b>
		Ü 4: Di	9 — 13		
070405	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1: Do	9 — 10	6406	<b>Dönges</b>
		Ü 3: Do	10 — 13		
		V 1: Do	9 — 10	5406	<b>Harfensteller</b>
		Ü 3: Do	10 — 13		
		V 1: Do	9 — 10	6408	<b>Scheuermann</b>
		Ü 3: Do	10 — 13		
070406	6	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>			
		V 1: Mi	9 — 10	6404	<b>Frohne</b>
		Ü 3: Mi	10 — 13		

070407	4	<b>Baukonstruktion II</b>			
070409	6	V 1: Fr 8 — 9	6403	Hessler	
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9	6402	Klein-Helmkamp	
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9	6404	Krawinkel	
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9	6303	Ringe	
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9	6408	Scheuermann	
		Ü 4: Fr 9 — 13			
070411	W	<b>Stadt- und Altbausanierung</b>			
		S 2: Do 16 — 18	6408	Scheuermann	
070418	W	<b>Stegreifentwürfe</b>			
		S 2: Mo 14 — 16	6403	Ringe	

## Landespflege

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Di 8 — 9	4412	Hagebölling	
		Ü 2: Di 9 — 11	1/2	2205	
		14-täglich			
		Di 11 — 13	3/4		
		14täglich			
		Fr 9 — 11	2/1	5405	Störzbach
		14-täglich			
		Fr 11 — 13	4/3		
		14-täglich			
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 — 13	4412	Wolf	
		Ü 2: Mo 14 — 16	4	5403	
		Mo 16 — 18	2		
		Di 14 — 16	3		
		Di 16 — 18	1		
071107	2	<b>Bodenkunde 2. Teil</b>			
		V 3: Mo 8 — 10	4412	Ewert	
		Mo 11 — 12			
071109	2	<b>Baustofftechnologie/</b>			
		<b>Baustofflehre 1. Teil</b>			
		V 2: Do 11 — 13	4306	Rikus	
071112	2	<b>Chemie 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 10 — 11	4412	Wilke	

071119	2	<b>Darstellungstechnik</b>				
		<b>2. Teil</b>				
Ü 1:	Di	14 — 15	4	5406	<b>Menges</b>	
	Di	15 — 16	1			
	Di	16 — 17	2			
	Di	17 — 18	3			
071121	2	<b>Technik des Garten und Land-schaftsbaues 2. Teil</b>				
V 1:	Fr	8 — 9		4412	<b>Harfensteller</b>	
Ü 1:	Fr	9 — 10	4	5406		
	Fr	10 — 11	3			
	Fr	11 — 12	2			
	Fr	12 — 13	1			
071123	4	<b>Technik des Garten- und Land-schaftsbaues 4. Teil</b>				
V 1:	Mi	10 — 11		5309	<b>Schmidt</b>	
Ü 1:	Mi	14 — 15	3 + 4			
	Mi	15 — 16	1 + 2			
071125	6	<b>Technik des Garten- und Land-schaftsbaues 6. Teil</b>				
V 2:	Di	11 — 13		6407	<b>Schmidt</b>	
Ü 2:	Di	14 — 16	3 + 4			
	Mi	11 — 13	1 + 2			
071202	2	<b>Botanik 2. Teil</b>				
Ü 1:	Di	9 — 11	2/1	5312	<b>Korfsmeier</b>	
		14-täglich				
	Di	11 — 13	4/3			
		14-täglich				
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde</b>				
		<b>2. Teil</b>				
V 2:	Mi	8 — 9		4412	<b>Böttcher</b>	
	Do	9 — 10				
Ü 1:	Mi	11 — 13	1/2	5403		
		14-täglich				
	Mi	14 — 16	3/4			
		14-täglich				
Ü 2:	nach Vereinbarung				<b>N.N.</b>	
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde</b>				
		<b>4. Teil</b>				
V 1:	Fr	8 — 9		5309	<b>Schierenberg</b>	
Ü 1:	Fr	9 — 10	2			
	Fr	10 — 11	3			
	Fr	11 — 12	4			
	Fr	12 — 13	1			

071208	2	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil</b>			
V 2:	Mi	9 — 10	4306	<b>Duthweiler</b>	
	Do	8 — 9	4412		
Ü 1:	Fr	9 — 10	3	5403	
	Fr	10 — 11	4		
	Fr	11 — 12	1		
	Fr	12 — 13	2		
071210	4	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil</b>			
V 1:	Mi	12 — 13	5309	<b>Wedeck</b>	
Ü 1:	Fr	9 — 10	3	5311	
	Fr	10 — 11	4		
	Fr	11 — 12	1		
	Fr	12 — 13	2		
071212	6	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil</b>			
V 2:	Mi	8 — 9	6407	<b>Duthweiler</b>	
	Do	8 — 9		<b>Wedeck</b>	
Ü 2:	Do	9 — 10	1	5311	<b>Wedeck</b>
	Do	10 — 11	2		
	Do	11 — 12	3		
	Do	12 — 13	4		
	Do	9 — 10	3	6405	<b>Duthweiler</b>
	Do	10 — 11	4		
	Do	11 — 12	1		
	Do	12 — 13	2		
071213	4	<b>Garten- und Grünplanung 1. Teil</b>			
V 1:	Mi	8 — 9	5309	<b>Haag</b>	
Ü 1:	Mi	11 — 12	4	5311	
	Di	12 — 13	3		
	Di	14 — 15	2		
	Di	15 — 16	1		
071215	6	<b>Garten- und Grünplanung 3. Teil</b>			
V 2:	Di	9 — 11	6407	<b>Haag</b>	
Ü 2:	Mo	14 — 16	3	6405	
	Mo	16 — 18	2		
	Mi	9 — 11	1		
	Mi	11 — 13	4		
071217	4	<b>Ingenieurbiologie 2. Teil</b>			
V 1:	Mi	11 — 12	5309	<b>Duthweiler</b>	
Ü 1:	Mi	14 — 15	5311		
	Mi	15 — 16			
	Mi	16 — 17			
	Mi	17 — 18			

071219	4	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie</b>	2		
		V 1: Do 10 — 11		4412	<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Fr 9 — 11	1/2	5204	
		14-täglich			
		Fr 11 — 13	3/4		
		14-täglich			
071221	4	<b>Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie</b>			
		V 1: Mi 9 — 10		4412	<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Do 11 — 13	3/4	5309	
		14-täglich			
		Do 14 — 16	1/2		
		14-täglich			
071234	2	<b>Grundzüge der Zoologie</b>			
		V 2: Do 14 — 16		4306	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	4	5312	
		Mi 12 — 13	3		
		Mi 14 — 15	2		
		Mi 15 — 16	1		
071301	4	<b>Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil</b>			
		V 2: Do 8 — 10		5309	<b>Rosenbaum</b>
071303	6	<b>Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 8 — 9		6407	<b>Weber</b>
		Di 8 — 9		6407	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 2: Mo 9 — 10	1	6407	<b>Weber</b>
		Mo 10 — 11	2		
		Mi 9 — 10	3		
		Mi 10 — 11	4		
		Mi 9 — 10		5311	<b>Rosenbaum</b>
		Mo 10 — 11	2		
		Mi 11 — 12	3		
		Do 10 — 11	1	5207	
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 — 13		5309	<b>Menges</b>
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 — 13		6407	<b>Schmidt</b>
		Ü 2: Mo 14 — 16	1 + 2		
		Mo 16 — 18	3 + 4		

071307	2	<b>Klima- und Wetterkunde</b>				
		V 1: Mi 10 — 11			4412	<b>Bangert</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	4			
		Mi 14 — 15	1			
		Mi 15 — 16	2			
071308	4	<b>Klima- und Wetterkunde</b>				
		V 1: Di 10 — 11			5309	<b>Bangert</b>
		Ü 1: Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
		Di 14 — 15	3			
		Di 15 — 16	4			
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 2: Mo 10 — 11			5309	<b>Wardemann</b>
		Do 10 — 11				<b>Miethe</b>
071311	4	<b>Verkehrswesen 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 — 10			5309	<b>Görres</b>
		Ü 1: Fr 9 — 10	1		4309	
		Fr 10 — 11	2			
		Fr 11 — 12	3			
		Fr 12 — 13	4			
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8 — 10			5309	<b>Frohne</b>
071321	W	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b>				
		S 2: Di 16 — 18			5309	<b>Bangert</b>
071402	W	<b>Humanbiologie 2. Teil</b>				
		V 1: Di 14 — 15			4306	<b>Korfsmeier</b>
071406	W	<b>Ökologie 2. Teil</b>				
		V 1: Di 15 — 16			4306	<b>Korfsmeier</b>
071409	W	<b>Sportplatzbau</b>				
		S 1: Di 16 — 17			6405	<b>Schmidt</b>
071415	W	<b>Vegetationskundliche Kartierung</b>				
		S 3: nach Vereinbarung				<b>Böttcher</b>
071424	W	<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan Bielenberg</b>				
		S 2: Do 14 — 16			6405	<b>Wedeck</b>
071425	W	<b>Der Boden als Faktor der Landschaftsplanung</b>				
		S 2: Mi 14 — 16	1		6405	<b>Wedeck</b>
		Mi 16 — 18	2			

071426	W	<b>Einführung in die Umweltpolitik</b> S 2: Mo 14 — 16	6403	<b>Rosenbaum</b>
071427	W	<b>Wohnumfeldverbesserung (Ziele, Verfahren, Kosten)</b> S 2: Mo 16 — 18	6403	<b>Rosenbaum</b>
071428	W	<b>Rechtsvorschriften zur Städtebauförderung</b> S 3: Di 14 — 17	6403	<b>Rosenbaum</b>
071429	W	<b>Standortbewertungsverfahren</b> S 2: Do 16 — 18	6403	<b>Rosenbaum</b>

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	<b>Mathematik 2. Teil</b>			
V 2:	Fr	8 — 10		5409	Lohr
Ü 2:	Mo	10 — 12	3		
	Mo	14 — 16	3		
	Do	8 — 10	4		
	Do	11 — 13	1		
080105	7	<b>Darstellende Geometrie</b>			
		<b>2. Teil</b>			
V 1:	Do	10 — 11		5409	
Ü 1:	Do	8 — 9	2	5405	
	Do	9 — 10	1		
	Do	11 — 12	4		
	Do	12 — 13	3		
080107	2	<b>Bauphysik 2. Teil</b>			
V 2:	Fr	10 — 12		4402	
Ü 1:	Mo	10 — 11	2		
	Mo	11 — 12	4		
	Mo	15 — 16	3		
	Mo	16 — 17	1		
P 1:	Mi	14 — 15	4	4405	
	Mi	15 — 16	1		
	Mi	16 — 17	2		
	Mi	17 — 18	3		
080109	2	<b>Bauchemie 2. Teil</b>			
V 1:	Di	11 — 12		4412	
P 1:	Di	14 — 15	3	4415	
	Di	15 — 16	4		
	Do	8 — 9	1		
	Do	9 — 10	2		
080215	W	<b>Die Herstellung der Baustoffe</b>			
V 2:	Di	16 — 18		4412	
					<b>Rauschenfels</b>

## Technische Grundlagen

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>			
V 1:	Di	12 — 13		4412	
Ü 1:	Mi	11 — 12	2	4206	
	Mi	12 — 13	1		
	Do	11 — 12	3		
	Do	12 — 13	4		
080205	2	<b>Vermessungskunde</b>			
		<b>2. Teil</b>			
V 1:	Di	10 — 11		4412	
Ü 2:	Mo	10 — 12	1	4304	
	Mo	14 — 16	4		
	Do	8 — 10	3		
	Do	11 — 13	2		

080207	2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		Ü 1: Mi 14 — 15	3	4309		<b>Lohr</b>
		Mi 15 — 16	4			
		Mi 16 — 17	1			
		Mi 17 — 18	2			
080208	4k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>				
		V 1: Do 8 — 9		5313		<b>Hessler</b>
		P 1: Do 11 — 12	2	4319		
		Do 12 — 13	1			
080209	2	<b>Baukonstruktion</b>				
		Ü 2: Mo 14 — 16	1	5405		<b>Hoffmeister</b>
		Mo 16 — 18	3			
		Mi 14 — 16	2			
		Mi 16 — 18	4			
080213	W	<b>Exemplarische Anwendungen der EDV im Bauwesen</b>				
		V 1: Do 14 — 15		4309		<b>Lohr</b>
		Ü 1: Do 15 — 16				

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik</b>				
		V 3: Mi 8 — 11		5409		<b>Ewert</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	4	3136		
		Mi 12 — 13	2			
		Mi 14 — 15	1			
		Mi 15 — 16	3			
080304	4	<b>Grundbau 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 12 — 13		5313		<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	3			
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080307	W	<b>Sondergebiete Grundbau</b>				
		V 1: Di 8 — 9		5304		<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Di 9 — 10				

## Baubetrieb

080402	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Di 8 — 9		5313		<b>Kubin</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5305		
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	1			

080405	6w	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b>			
		<b>4. Teil</b>			
		V 1: Mo 11 — 12		5306	<b>Kubin</b>
		Ü 1: Di 9 — 10			
080406	4	<b>Baurecht</b>			
		V 1: Mi 8 — 9		5313	<b>Kubin</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	1	5305	
		Di 11 — 12	2		
		Di 12 — 13	3		

## Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	<b>Technische Mechanik</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8 — 10		5409	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1: Di 14 — 15	1		
		Di 15 — 16	2		
		Mi 11 — 12	3		
		Mi 12 — 13	4		
080503	4k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 2: Do 9 — 11			<b>Otte</b>
		Ü 1: Do 11 — 12	1		
		Do 12 — 13	2		
080506	4	<b>Grundlagen der Baustatik</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 2: Fr 10 — 12		5313	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	1		
		Mi 11 — 12	2		
		Mi 12 — 13	3		
080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b>			
		V 3: Di 10 — 11		5303	<b>Bratke</b>
		Fr 8 — 10			
		Ü 1: Fr 11 — 12	2	5304	
		Fr 12 — 13	1		
080509	4k	<b>Stabilitätstheorie</b>			
		V 1: Mo 9 — 10		5313	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mo 10 — 11	2		
		Mo 11 — 12	1		
080511	4	<b>Stahlbetonbau I</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Mi 9 — 10		5313	<b>Bratke</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5307	
		Mi 11 — 12	1		
		Mi 12 — 13	2		

080512	4k	<b>Stahlbetonbau II</b>				
		<b>1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12 — 13		5313		<b>Bielenberg</b>
		Ü 1: Mo 10 — 11	1	5307		
		Mo 11 — 12	2			
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 — 10		5303		<b>Bratke</b>
		Ü 1: Mo 10 — 11	1			
		Mo 11 — 12	2			
080517	4	<b>Stahlbetontechnologie</b>				
		P 2: Mi 14 — 16	1	4206		<b>Rauschenfels</b>
		Mi 16 — 18	2			
		Do 14 — 16	3			
080519	4	<b>Stahlbau I</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Di 9 — 10		5313		<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Di 10 — 11	2	5307		
		Di 11 — 12	3			
		Di 12 — 13	1			
080520	6k	<b>Stahlbau II</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 — 9		5303		<b>Gadiel</b>
		Ü 2: Mi 9 — 11	1			
		Mi 11 — 13	2			
080523	4	<b>Stahltechnologie</b>				
		Ü 1: Do 14 — 15	1	2223		<b>Gadiel</b>
		Do 15 — 16	2			
		Do 16 — 17	3			
080525	4	<b>Holzbau 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 9 — 10		5313		<b>Malonn</b>
080527	6k	<b>Ingenieurholzbau</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Fr 10 — 11		5303		<b>Malonn</b>
		Ü 1: Fr 11 — 12	1			
		Fr 12 — 13	2			
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 2: Di 16 — 18		5303		<b>Bielenberg</b>
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik</b>				
		<b>(Ingenieurmäßiges Arbeiten)</b>				
		V 1: Do 8 — 9		5303		<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Do 9 — 10	1			
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			

080535	WP	<b>Stahlleichtbau</b>			
		V 1: Do 10 — 11		5304	Gadiel
		Ü 1: Do 11 — 12			
080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückbau) 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11 — 13		5303	Bratke
080550	WP	<b>Scheiben und Schalen</b>			
		V 2: Di 8 — 10		5303	Bielenberg

## Verkehrswesen

080601	2	<b>Straßenbau 1. Teil</b>			
		V 2: Di 8 — 10		5409	Görres

## Wasserwirtschaft

080702	4w	<b>Hydraulik und Hydrologie</b>			
080703		V 4: Mo 8 — 10		5305	Wardemann
		Do 11 — 13			
		P 4: Mo 11 — 13		3002	
		Di 14 — 16			
080704	2	<b>Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 — 13		5409	Miethe
		Ü 1: Mo 10 — 11	4	5405	
		Mo 11 — 12	2		
		Mi 11 — 12	1		
		Mi 12 — 13	3		
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft</b>			
		<b>1. Teil</b>			
		V 1: Fr 12 — 13		5409	Miethe
080710	6w	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b>			
		V 2: Di 10 — 12		5306	Wardemann
		Ü 1: Di 12 — 13			
080712	6w	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen</b>			
		V 2: Do 8 — 10		5306	Wardemann
		Ü 1: Do 10 — 11			
080716	6w	<b>Verkehrswasserbau</b>			
		V 2: Mo 8 — 10		5306	Miethe
080718	4w	<b>Hydrobiologie</b>			
		V 1: Do 8 — 9		5305	Miethe
		Ü 1: Do 9 — 10			

080720	6w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil</b>			
		V 3: Fr 8 — 11	5306		<b>Miethe</b>
		Ü 1: Fr 11 — 12			
080721	4w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 10 — 11	5305		<b>Ewert</b>
		Ü 1: Do 10 — 11			
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8 — 10	5306		<b>Miethe</b>
		Ü 1: Mi 10 — 11			
080735	WP	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus</b>			
		V 1: Mo 12 — 13	5306		<b>Bratke</b>
		Ü 1: Di 8 — 9			
080731	WP	<b>Dammbau und Injektionstechnik</b>			
		S 4: Do 11 — 13	5306		<b>Ewert</b>
		Do 14 — 16			
080734	WP	<b>Sondergebiete des Wasserbaus</b>			
		V 1: Mo 14 — 15	5306		<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Mo 15 — 16			

# **Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**



## Zentrum für Weiterbildung

<b>Hydraulische Steuerungen II</b> Hydraulische Steuerungen Projektierung und Einsatz Hydraulischer Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982	(3 Tage)
<b>Hydraulische Steuerungen III</b> Grundlagen der Regelungstechnik Elektronische Regelkreise, Zusammenwirken von Elektronik-Hydraulik in geschlossenen Regelkreisen	1. 4. — 3. 4. 1982	(3 Tage)
<b>Hydraulische Steuerungen IV</b> Elektronisch-hydraulische Steuerungen Entwicklung und Einsatz elektronisch-hydraulischer Steuerungen	5. 10 — 7. 10. 1982	(3 Tage)
<b>Immissionsschutz</b> beim Betrieb von Schotterwerken und Steinbrüchen	13./14. 5. 1982	(2 Tage)
<b>Peumatik</b> Energie- und Kosteneinsparung in Druckluftsystemen	Herbst 1982	(2 Tage)
<b>Kolloquium: Meßtechnik im Maschinenbau</b>	Frühjahr 1982	(2 Tage)
<b>Kolloquium: Massenguttransport durch Rohrleitungen</b>		
<b>Schweißen</b>	Herbst 1982	(2 Tage)
<b>Aluminiumtechnologie III</b> Thermisches Trennen, Schweißen, Löten, Kleben	Herbst 1982	(2 Tage)
<b>BASIC</b>	SS 1982 Abendseminar	(12 Abende)
<b>BASIC</b>	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
<b>Kolloquium: Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel</b>	Herbst 1982	(3 Tage)
<b>Optische Nachrichtentechnik</b>	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
<b>Mikroprozessoren und ihre Anwendung</b>	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
<b>Halbleiterelektronik</b>	WS 1982/83 Wochenendseminar	(2 Tage)
<b>Geräuschprobleme</b>	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
<b>Leistungselektronik</b>	Abendseminar	(12 Abende)
<b>Radio- und Fernsehtechnik</b>	Abendseminar	(12 Abende)

**Nähere Information auf Anfrage**



## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>			
		V 2: Mi 9.50 — 11.25	2.4	Hölker	
		V 2: Fr 8.00 — 9.35	4.1	Enders	
		S 1: Di 9.50 — 10.35	a	2.4	Hölker
		Di 10.40 — 11.25	b		
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35	d	9.5	Enders
		Mo 10.40 — 11.25	a		
		Mo 11.30 — 12.15	b		
		Mo 12.20 — 13.05	c		
		Ü 1: Di 11.30 — 12.15	a	2.4	Hölker
		Mi 11.30 — 12.15	b		
110111	K 4	<b>Mathematik III (Ma)</b>			
		V 2: Mo 11.30 — 13.05	10.2	Wiedenroth	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.3		
110115	M 5	<b>Physik I (Ph)</b>			
		V 2: Di 8.00 — 9.35	4.1	Klasen	
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35	c	4.1	Klasen
		Mo 10.40 — 11.25	d		
		Mo 11.30 — 12.15	a		
		Mo 12.20 — 13.05	b		

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>			
		V 2: Mi 8.00 — 9.35	9.5	Geipel	
		S 2: Di 8.00 — 9.35			
110204	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>			
		V 1: Mo 9.50 — 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Mo 10.40 — 11.25			
110210	M 2	<b>Konstruktion I (Ko)</b>			
		V 3: Mo 8.00 — 9.35	4.1	Slawig	
		Do 8.00 — 8.45	2.4		
		Ü 4: Mi 14.15 — 17.35	d	9.0	Slawig
		Mi 14.15 — 17.35	d	2.4	Reinhart
		Do 11.30 — 13.05	a	9.3	Slawig
		Do 14.15 — 15.50	a		
		Do 11.30 — 13.05	c	2.4	Reinhart
		Do 14.15 — 15.50	c		
110215	M 2	<b>Mechanik II (Me)</b>			
		V 3: Do 8.50 — 11.25	2.4	Petry	
		S 1: Di 9.50 — 10.35	d	4.1	
		Di 10.40 — 11.35	a		
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35	b	9.4	
		Mo 10.40 — 11.25	c		
		Mo 11.30 — 12.15	d		
		Mo 12.20 — 13.05	a		

110215	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		9.5		<b>Voss</b>
		S 1: Do 12.30 — 13.05	a			
		Do 14.15 — 15.00	b			
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik II</b>				
		V 1: Fr 8.00 — 8.45		9.3		<b>Voss</b>
		S 1: Fr 8.50 — 9.35				
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		10.2		<b>Wiedenroth</b>
		L 2: Mi 16.00 — 17.35	a	10.2		
		Do 14.15 — 15.45	b			
		Do 16.00 — 17.35	c			
110221	K 6	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		9.0		<b>Wiedenroth</b>
		L 1: Do 12.20 — 13.05				
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2: Fr 9.50 — 11.25		10.2		<b>Tillner</b>
		L 1: Mi 16.00 — 16.45	a			
		Mi 16.50 — 17.35	b			
110226	K 6	<b>Strömungslehre IV (SL)</b>				
		V 1: Di 9.50 — 10.35		10.2		<b>Tillner</b>
		L 1: Di 10.40 — 11.25				
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2: Di 9.50 — 11.25		9.5		<b>Geipel</b>
		S 2: Do 8.00 — 9.35				
		L 2: Fr 8.00 — 9.35				
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2: Mi 8.00 — 9.35		2.4		<b>Schweins</b>
		S 1: Mo 9.50 — 10.35	a	9.3		
		Mo 10.40 — 11.25	b			
		Mo 11.30 — 12.15	c			
		Mo 12.20 — 13.05	d			
		L 1: Mo 14.15 — 15.00	a			
		Mo 15.05 — 15.50	b			
		Mo 16.00 — 16.45	c			
		Mo 16.50 — 17.35	c			
		Di 14.15 — 15.00	e	4.1		
		Di 15.05 — 15.50	f			
		Di 16.00 — 16.45	g			
		Di 16.50 — 17.35	h			
		Di 14.15 — 15.00	a	2.4		<b>Belthle</b>
		Di 15.05 — 15.50	b			
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III (WK)</b>				
		V 2: Mi 9.50 — 11.25		9.6		<b>Schweins</b>
		S 1: Mo 8.00 — 8.45				

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Baumaschinen I (BM)</b>			
		V 2: Do 9.50 — 11.25	9.0		<b>Reinhart</b>
		S 1: Mi 11.30 — 12.15	2.3		
110305	K 4	<b>Energietechnik (EnT.)</b>			
		V 1: Di 11.30 — 12.15	9.5		<b>Petry</b>
		S 1: Di 12.20 — 13.05			
		L 1: Mo 14.15 — 15.00	9.4		
110306	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>			
		V 2: Do 14.15 — 15.50	9.4		<b>Hölker</b>
		S 2: Do 16.00 — 17.35			
110307	F 4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>			
		V 2: Mi 8.00 — 9.35	10.2		<b>Petry</b>
		S 1: Mi 11.30 — 12.15	9.6		
		L 1: Mo 15.05 — 15.50			
110310	F 6	<b>Fabrikanlagen (FA)</b>			
		V 1: Do 9.50 — 10.35	9.7		<b>Frick</b>
		S 1: Do 10.40 — 11.25			
110315	F 4	<b>Fertigungstechnik II (FT)</b>			
		V 2: Fr 8.00 — 9.35	9.6		<b>Belthle</b>
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
		L 2: Mi 14.15 — 15.50	a	4.1	
			Mi 16.00 — 17.35	b	
			Do 14.15 — 15.50	c	9.6
110316	F 6	<b>Fertigungstechnik IV (FT)</b>			
		V 2: Do 8.00 — 9.35	9.7		<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 14.15 — 15.00	10.2		
110318	K 4	<b>Fluidik (Fl)</b>			
		V 2: Fr 11.30 — 13.05	10.2		<b>Tillner</b>
		S 1: Di 11.30 — 12.15			
		L 1: Di 12.20 — 13.05			
110320	K6/F6	<b>Fördertechnik (FöT)</b>			
		V 1: Mo 9.50 — 10.35	9.7		<b>Slawig</b>
		S 1: Mo 10.40 — 11.25			
		L 1: Mi 8.50 — 9.35			
110325	K6/F6	<b>Hydraulik II (Hy)</b>			
		V 1: Di 12.20 — 13.05	9.7		<b>Frick</b>
		V 2: Mo 11.30 — 13.05	9.7		<b>Slawig</b>
		L 1: Mo 12.20 — 13.05			
110330	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b>			
		V 1: Mi 11.30 — 12.15	10.2		<b>Tillner</b>
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
110335	K 6	<b>Kältetechnik</b>			
		V 1: Mi 9.50 — 10.35	9.0		<b>Geipel</b>
		S 1: Mi 10.40 — 11.25			
		L 1: Do 9.50 — 10.35	9.5		

110340	K 6	<b>Klimatechnik (KliT)</b>				
		V 1: Do 12.20 — 13.05		10.2		<b>Geipel</b>
		S 1: Fr 11.30 — 12.15		9.3		
		Ü 1: Fr 12.20 — 13.05				
110345	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b>				
		V 2: Mo 8.00 — 8.45		9.5		<b>Enders</b>
		S 1: Mo 14.15 — 15.00				
110346	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b>				
		V 2: Do 8.00 — 9.35		9.2		<b>Hölker</b>
		L 1: Mi 12.20 — 13.05		9.0		
110347	F 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b>				
		V 2: Fr 9.50 — 11.25		9.6		<b>Enders</b>
		L 1: Fr 11.30 — 12.15	a			
			Fr 12.20 — 13.05	b		
110350	K4/F4	<b>Kunststoffverarbeitung I (KV)</b>				
		V 2: Do 9.50 — 11.25		2.3		<b>Voss</b>
		S 1: Do 15.05 — 15.50	a	9.0		
			Do 16.00 — 16.45	b		
110355	K 6	<b>Maschinendynamik (MDy)</b>				
		V 1: Do 9.50 — 10.35		9.3		<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Do 10.40 — 11.25				
110360	K 6	<b>Regelungstechnik II (RT)</b>				
		V 1: Mo 8.00 — 8.45		9.3		<b>Reinhart</b>
		S 2: Mo 8.50 — 9.35				
			Do 8.00 — 8.45			
		L 1 Do 8.50 — 9.35				
110365	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b>				
		V 1: Di 9.50 — 10.35		9.6		<b>Belthle</b>
		S 1: Di 10.40 — 11.25				
110370	K6/F6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU)</b>				
		P 1: nach Vereinbarung		9.7		<b>Schweins</b>
110375	K 4	<b>Stahlbau I (StB)</b>				
		V 1: Mi 11.30 — 12.15		9.5		<b>Voss</b>
		S 1: Mi 12.20 — 13.05				
110380	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b>				
		V 2: Mi 9.50 — 10.35		10.2		<b>Tillner</b>
		L 1: Mo 15.05 — 15.50	a			
			Mo 16.00 — 16.45	b		
110381	K 6	<b>Strömungsmaschinen III (SM)</b>				
		V 1: Di 8.00 — 8.45		9.3		<b>Hölker</b>
		S 1: Di 8.50 — 9.35				
		L 1: Mo 15.05 — 15.50				
110382	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b>				
		V 2: Mo 11.30 — 13.05		9.6		<b>Hölker</b>
		L 1: Mo 14.15 — 15.00				

110385	K 6	<b>Technische Chemie (TC)</b>				
		V 2: Mi 9.50 — 11.25		9.3		<b>Belthle</b>
		S 1: Mi 11.30 — 12.15				
110390	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b>				
		V 3: Di 11.30 — 13.05		9.3		<b>Geipel</b>
		Fr 9.50 — 10.35				
		S 1: Fr 10.40 — 11.25				
		L 1: Do 11.30 — 12.15		10.2		
110395	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b>				
		V 1: Mi 8.00 — 8.45		9.6		<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 8.50 — 9.35				
110397	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrich-tungen I (WM)</b>				
		V 2: Di 8.00 — 9.35		9.6		<b>Frick</b>
		S 1: Mo 8.45 — 9.35				
110398	F 6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrich-tungen II (WM)</b>				
		L 1: Do 14.15 — 15.00 a		9.7		<b>Frick</b>
		Do 15.05 — 15.50				

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungs-technik II (AFT)</b>				
		V 2: Di 9.50 — 11.25		9.7		<b>Frick</b>
		L 1: Di 11.30 — 12.15				
110405	F 4	<b>Betriebslehre II (BL)</b>				
		V 2: Di 11.30 — 12.15		9.6		<b>Hunold</b>
		S 1: Di 15.05 — 15.50		10.3		
110406	F 6	<b>Betriebslehre IV (BL)</b>				
		V 1: Di 8.00 — 8.45		9.7		<b>Hunold</b>
		S 1: Di 8.50 — 9.35				
110410	F 6	<b>Datenverarbeitung IV (DV)</b>				
		V 1: Mo 8.00 — 8.45		9.7		<b>Gerlich</b>
		S 1: Mo 8.50 — 9.35				
110415	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (FepI)</b>				
		V 2: Do 11.30 — 13.05		9.6		<b>Hunold</b>
		S 1: Di 14.15 — 15.00		10.3		
110420	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>				
		V 2: Mi 9.50 — 11.25		9.7		<b>Gerlich</b>
		S 2: Mo 14.15 — 15.50				
110425	F 6	<b>Informationssysteme in der Ferti-gungstechnik (InFT)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		9.7		<b>Gerlich</b>
		S 1: Do 12.20 — 13.05				

110430	F 4	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR)</b> V 1: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.6	Gerlich
110431	F 6	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR)</b> V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.7	Gerlich
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>				
110501		<b>Baumaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Reinhart
110502		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110503		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504		<b>Fördertechnik</b> S: nach Vereinbarung		Slawig
110505		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Geipel
110506		<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker
110507		<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Slawig/ Wiedenroth
110508		<b>Kunststoffverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Voss
110509		<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110510		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Reinhart
110511		<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle
110512		<b>Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung		Voss
110513		<b>Strömungslehre/Strömungs- maschinen</b> S: nach Vereinbarung		Tillner/ Hölker
110514		<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung		Gerlich Hunold
110515		<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung		Enders/ Geipel

110516	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	<b>Religion</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110920	<b>Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
110930	<b>Entwürfe der Philosophie</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110940	<b>Philosophische Strömungen der Gegenwart</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110950	<b>Unser Kosmos</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
110960	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
110970	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110980	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
110990	<b>Englisch II</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
111000	<b>Englisch III</b> V 2: Di 16.00 — 17.30	Padberg
111010	<b>Technisch Spanisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
111020	<b>Arbeit- u. Umweltschutz</b> V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
111030	<b>Was ist der Mensch</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
111040	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner



150211	N 2 A	<b>Mathematik (MA)</b>			
	V 5:	Di	9.50 — 11.25	2.3	Kaczmarczyk
		Mi	8.00 — 8.45		
		Do	11.30 — 13.05		
	Ü 3:	Mo	16.00 — 17.35	a	2.6
		Mi	8.50 — 9.35	a	2.3
		Mo	14.15 — 15.50	b	2.6
		Mi	10.40 — 11.25	b	2.3
150212		<b>Physik (PH)</b>			
	V 4:	Di	11.30 — 13.05	4.1	Nied
		Do	9.50 — 11.25		
	Ü 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	2.5
			16.00 — 17.35	b	
	P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	7.1
			14-täglich		
			11.30 — 13.05	c/d	
			14-täglich		
		Mi	14.15 — 15.50	e/f	
			14-täglich		
			16.00 — 17.35	g/h	
			14-täglich		
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 4:	Do	8.00 — 9.35	2.6	Moczala
		Fr	11.30 — 13.05	2.3	
	Ü 2:	Mi	10.40 — 12.15	a	2.5
			8.50 — 10.35	b	
150214		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35	2.4	Keuter
	P 2:	Mi	14.15 — 15.50	a	Hufnagel
			16.00 — 17.35	a	
		Mo	9.50 — 11.25	c	Keuter
			11.30 — 13.05	d	
150215		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
	V 1:	Di	8.00 — 8.45	2.4	Jäger
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	1.4
			10.40 — 11.25	b	
		Mo	12.20 — 13.05	c	
	P 1:	Di	8.50 — 9.35	2.4	
		Do	14.15 — 15.50	a/b	1.4
			14-täglich		
			16.00 — 17.35	c/d	
			14-täglich		

150216		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	14.15 — 15.50	i/k		
			14-täglich			
150221	N 2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mi	11.30 — 13.05		2.6	<b>Michel</b>
		Fr	9.50 — 12.15			
	Ü 3:	Mo	11.30 — 13.05	a	2.5	
		Mi	15.05 — 15.50	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Mi	16.00 — 16.45	b		
150222		<b>Physik (PH)</b>				
	V 4:	Mi	8.00 — 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Do	11.30 — 13.05			
	Ü 2:	Mi	16.00 — 17.35	a	2.6	
			14.15 — 15.50	b		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	i/k	7.1	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Do	14.15 — 15.50	n/o		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35			
			14-täglich			
150223		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mi	9.50 — 11.25		2.6	<b>Krause</b>
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a		
			11.30 — 13.05	b		
150224		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	<b>Keuter</b>
	P 2:	Di	9.50 — 11.25	e	7.5	<b>Krause</b>
			11.30 — 13.05	f		
		Do	14.15 — 15.50	g		<b>Keuter</b>
			16.00 — 17.35	h		
150225		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Di	8.00 — 8.45		2.4	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	1.4	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Di	8.50 — 9.35		2.4	
		Mo	14.15 — 15.50	e/f	1.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	g/h		
			14-täglich			

150226	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3	<b>Wünsche</b>
			8.00 — 8.45	b		
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	e/f	11	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	i/k		
			14-täglich			
150401 N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
	V 3:	Mi	8.00 — 8.45		9.9	
		Fr	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			11.30 — 12.15	b		
			14.15 — 15.00	c		
	S 1:	Do	10.40 — 11.25	a		
			12.20 — 13.05	b		
			15.05 — 15.50	c		
150402	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
	V 1:	Di	9.50 — 10.35		9.9	
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a	9.2	
			12.20 — 13.05	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:	Do	9.50 — 11.25	a/b	6.1	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
			14.15-15.50	e/f		
			14-täglich			
150403	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	
	Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	9.1	
			11.30 — 12.15	b		
			12.20 — 13.05	c		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	a/b	7.3	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	g/h		
			14-täglich			
150404	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 3:	Mi	8.50 — 9.35		9.9	
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05	a	9.2	
			14.15 — 15.50	b		
			9.50 — 11.25	c		

150405	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 2:	Fr	11.30 — 13.05		9.9	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	12.20 — 13.05	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		
150406	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	<b>Reiche</b>
	Ü 2:	Do	14.15 — 15.50	a	9.1	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150407	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.9	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Mo	11.30 — 12.15	a	10.3	
			12.30 — 13.05	b		
			14.15 — 15.00	c		
150408	<b>Grundlagen der Energietechnik — Meßtechnik bei elektrischen Antrie- ben (MeA)</b>					
	V 1:	Di	14.15 — 15.00		10.3	<b>Draeger</b>
	S 1:	Di	15.05 — 15.50			
150409	<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		9.9	<b>Beithle</b>
150410	<b>Meßtechnik II (MT II)</b>					
	P 2:	Mo	14.15 — 15.50	m	7.5	<b>Keuter</b>
			16.00 — 17.35	n		
		Mi	9.50 — 11.25	o		
			11.30 — 13.05	p		
150601 N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
	V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.1	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Mi	9.50 — 10.35	a	9.2	
			10.40 — 11.25	b		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 — 9.35	e/f		
			14-täglich			

150602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1: Mi 11.30 — 12.15		9.1		<b>Schmitt</b>
	Ü 1: Mi 10.40 — 11.25	a			
		9.50 — 10.35	b		
	P 1: Di 10.40 — 13.05	a/b/c	12		
		3-wöchentlich			
		Do 14.15 — 16.45	c/d/e		
		3-wöchentlich			
	Fr 9.50 — 12.15	f/g/h			
		3-wöchentlich			
150603	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2: Mo 11.30 — 13.05		9.1		<b>Frick</b>
150604	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1: Di 9.50 — 10.35		9.1		<b>Staudt</b>
	P 1: Mo 14.15 — 15.50	a/b	4.5		
		14-täglich			
		16.00 — 17.35	c/d		
		14-täglich			
	Di 8.00 — 9.35	e/f			
		14-täglich			
150605	<b>Grundlagen der Energietechnik — Anlagetechnik (AT)</b>				
	V 1: Di 10.40 — 11.25		2.6		<b>Staudt</b>
	S 1: Di 11.30 — 12.15				
150606	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe</b>				
	V 2: Fr 8.00 — 9.35		10.3		<b>Moczala</b>
	P 1: nach Vereinbarung				
	<b>Wahlfächer</b>				
150701	<b>Mikroprozessoren</b>				
	V 2: nach Vereinbarung				<b>Fritsch</b>
	Ü 1: nach Vereinbarung				
	P 2: nach Vereinbarung				
150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragung — Verstärkerschaltungen (ANÜ)</b>				
	V 3: Do 10.40 — 11.25		2.5		<b>Hufnagel</b>
	Fr 8.00 — 9.35				
	Ü 2: Do 11.30 — 13.05				
150703	<b>Mikroprozessoren (Mic)</b>				
	V 2: Do 8.00 — 9.35		2.5		<b>Fritsch</b>
	Ü 1: 9.50 — 10.35				
	P 2: nach Vereinbarung		7.2		

150704	<b>Peripheriegeräte (PG)</b> V 2: Fr 9.50 — 11.25 Ü 1: Fr 11.30 — 12.15 P 2: nach Vereinbarung	9.1	Fritsch
150705	<b>Radartechnik (Rad)</b> V 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.40 — 11.25 S 2: Do 11.30 — 13.05	9.2 9.9	Kleineberg
150706	<b>Radio- und Fernsehtechnik (RuF)</b> V 3: Mo 9.50 — 10.35 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Mo 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	9.1	Möller
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung</b> — <b>Datenübertragung (DÜ)</b> S 5: Mi 14.15 — 16.45 Fr 9.50 — 11.25	9.2	Opielka
150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik</b> — <b>Piezotronische Bauelemente (AEL)</b> S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150709	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b> V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.3	Lundberg
150710	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik</b> — <b>Messen nicht-elektrischer Größen (MnG)</b> S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150711	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik</b> — <b>Leistungselektronik (LE)</b> V 3: Mi 14.15 — 15.00 Fr 9.50 — 11.25 S 2: Mi 15.05 — 16.45 P 1: nach Vereinbarung	2.3 2.5 2.3	Staudt
<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>			
150801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied

150802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	<b>Elektronik</b> S : nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz
150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Religion</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	<b>Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	<b>Entwürfe der Philosophie</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk

150940	<b>Philosophische Strömungen der Gegenwart</b>	Kaczmarczyk
	V 2: Di 16.00 — 17.35	
150950	<b>Unser Kosmos</b>	Nied
	V 2: Di 16.00 — 17.35	
150960	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>	Petry
	V 2: Di 14.15 — 15.45	
150970	<b>Energie durch Talsperren</b>	Petry
	V 2: Di 16.00 — 17.35	
150980	<b>Technisches Englisch I</b>	Petry
	V 2: Mi 14.15 — 15.45	
150990	<b>Englisch II</b>	Padberg
	V 2: Di 14.15 — 15.45	
151000	<b>Englisch III</b>	Padberg
	V 2: Di 16.00 — 17.30	
151010	<b>Technisch Spanisch I</b>	Reinhart
	V 2: Mi 14.15 — 16.00	
151020	<b>Arbeit- u. Umweltschutz</b>	Scheidler
	V 2: Mi 13.45 — 15.15	
151030	<b>Was ist der Mensch</b>	Schröder
	V 2: Di 14.15 — 15.45	
151040	<b>Biotechnik</b>	Tillner
	V 2: Di 14.00 — 15.30	

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**  
**Maschinentechnik III**  
**Elektrische Energietechnik**

## **gut beraten — Arbeitsamt Soest!**

**Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-239):**

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.



### **Die Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



## **»Spafög«.**

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

*Ihr Geldberater*

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



## 1. Grundstudium

090101	2a (F)	<b>Mathematik</b>	V/S 4: Di 8.00 — 9.35 Fr 8.00 — 9.35	5	<b>Nowack</b>
	2b	V/S 4:	Di 11.30 — 13.00 Fr 9.45 — 11.20	6	
090102	2a (F)	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>	V/S 3: Mi 8.00 — 9.35 Do 12.15 — 13.00	5	<b>Nowack</b>
	2b	V/S 3:	Mi 9.45 — 11.20 Do 10.35 — 11.20	6	
090103	2a (F)	<b>Chemie für Landwirte</b>	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Do 8.00 — 9.15	5	<b>Oehmichen</b>
	2b	P 2:	Mi 14.00 — 15.30	5	<b>Schlagbauer</b>
		V/S 4:	Di 9.45 — 11.20 Do 11.30 — 13.00	6	<b>Oehmichen</b>
		P 2:	Mi 15.30 — 17.00	5	<b>Schlagbauer</b>
090104	2a (F)	<b>Botanik</b>	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Do 11.30 — 12.15	5	<b>Borgmann</b>
	2b	V/S 3:	Di 8.00 — 9.35 Do 9.45 — 10.30	6	
090105	2a (F)	<b>Zoologie</b>	V/S 3: Mo 11.30 — 12.15 Fr 9.45 — 11.20	5	<b>Schlagbauer</b>
	2b	V/S 3:	Mo 9.45 — 10.30 Fr 8.00 — 9.35	6	
090106	2a (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>	V/S 3: Mo 12.15 — 13.00 9.45 — 11.20	5	<b>Wilmes</b>
	2b	V/S 3:	Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	6	
090107	2a (F)	<b>Volkswirtschaft</b>	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 11.20	5	<b>Römer</b>
	2b	V/S 4:	Mo 11.30 — 13.00 Mi 8.00 — 9.35	6	

## 2. Hauptstudium

090201	4a (F)	<b>Tierernährung</b>	V/S 4: Di 14.00 — 15.30 Fr 9.45 — 11.20	1	<b>Wilmes</b>
	4b	V/S 4:	Di 8.00 — 9.35 Fr 8.00 — 9.35	2	

090202	4a (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 9.45 — 11.20	1	Lütke-Entrup
	4b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Do 11.30 — 13.00	2	
090203	4a (F)	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b> V/S 4: Mi 12.30 — 13.00 Fr 8.00 — 9.35	1	Oehmichen
	4b	V/S 4: Mi 9.45 — 11.20 Fr 9.45 — 11.20	2	
090204	4a (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Mi 9.45 — 11.20 Ü 2: Di 9.45 — 11.20 11.30 — 13.00	1	Röper
	4b	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Mi 11.30 — 13.00 Ü 2: Di 14.00 — 15.30 15.30 — 17.00	2	Röper
090205	4a (F)	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b> V/S 4: Di 8.00 — 9.35 Do 11.30 — 13.00	1	Schäferkordt
	4b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Do 9.45 — 11.20	2	
090301	6a (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 10.30 Do 10.35 — 11.20	4	Schulte-Sienbeck
	6b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Mi 12.15 — 13.00 Do 8.50 — 9.35	3	
090302	6a (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Mi 12.15 — 13.00 Do 9.45 — 10.30	4	Breloh
	6b	V/S 4: Di 8.00 — 9.35 Mi 9.45 — 10.30 Do 8.00 — 8.45	3	
090303	6a (F)	<b>Phytopathologie</b> V/S 2: Mi 10.35 — 12.15	4	Paul
	6b	V/S 2: Mi 8.00 — 9.35	3	
090304	6a (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Fr 8.50 — 9.35	4	Lütke-Entrup
	6b	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Fr 9.45 — 10.30	3	

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> U 2: Di 14.00 — 15.30 a Di 15.30 — 17.00 b	7	Borgmann
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Mo 8.00 — 9.35	4	Schlagbauer
090403	2a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S/ U 6: Mo 14.00 — 17.00 Do 14.00 — 15.30	4	Borgmann
090404	2a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 15.30 — 17.00	4	Schäferkordt
090501	4a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Do 14.00 — 15.30	1	Schlagbauer
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	1	Schockemöhle
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/U 2: Di 11.30 — 13.00 a Di 14.00 — 15.30 b	L	Wecke
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/U 2: Mo 14.00 — 15.30 a Mi 14.00 — 15.30 b	3	Schäferkordt
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/U 2: Mo 11.30 — 13.00 a Mo 14.00 — 15.30 a Mi c8.00 — 9.35 1	1 1 1	Breloh

090506	4a/b	<b>Landesplanung/Raumordnung</b> V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	5	<b>Winnemöller</b>
090507	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b> V/S 2: Mi 15.30 — 17.00	1	<b>Schäferkordt</b>
090508	4a/b	<b>Kulturtechnik</b> V/S 4: Mi 14.00 — 15.30 Do 8.00 — 9.35	4	<b>Nowack</b>
090601	6a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Do 11.30 — 13.00	3	<b>Wecke</b>
090602	6a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 15.30 — 17.00	a b 7	<b>Paul</b>
090603	6a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.30 — 17.00	a b 2	<b>Schüttert</b>
090604	6a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	1	<b>Schäferkordt</b>
090605	6a/b	<b>Bilanzanalysen</b> V/S 2: Di 11.30 — 13.00	3	<b>Römer</b>
090606	6a/b	<b>Taxationslehre</b> V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	2	<b>Schüttert</b>
090607	6a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Do 14.00 — 15.30 15.30 — 17.00	a b 3	<b>Paul</b>
090608	6a/b	<b>Tierhygiene</b> V/S 3: Di 11.30 — 13.00 14-täglich 1 Do 11.30 — 13.00		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090609	2, 4, 6,	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung		

121001	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4: Do	7.30 — 9.00		1304	<b>Giffhorn</b>
		Mi	14 — 16			
		Ü 3: Di	14 — 15	3/4	1401	
		Di	15 — 16	1/2		
		Di	16 — 17	5/6		
		Mi	11 — 13	5/6	1304	
		Do	9 — 11	1/2	1401	
		Do	11 — 13	3/4		
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4: Mo	7.30 — 9.00		1304	<b>Adams</b>
		Fr	9 — 11			
		Ü 3: Di	14 — 15	1/2	1404	
		Di	15 — 16	5/6		
		Di	16 — 17	3/4		
		Do	9 — 11	3/4		
		Do	11 — 13	5/6		
		Fr	11 — 13	1/2		
121003	2	<b>Physik</b>				
		V 2: Fr	7.30 — 9.00		1204	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 1: Di	14 — 15	5/6	1407	
		Di	15 — 16	3/4		
		Di	16 — 17	1/2		
		P 1: Mi	7.30 — 10.00	1-3		
		Mi	10 — 13	4-6		
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2: Mo	11 — 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2: Do	9 — 11	5/6	1409	
		Do	11 — 13	1/2		
		Fr	11 — 13	3/4		
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3: Mo	10 — 11		1309	<b>Pokorny</b>
		Mi	9 — 11		1304	
		Ü 2: Mo	11 — 13	5/6	1405	
		Di	11 — 13	3/4	1401	
		Mi	7.30 — 9.00	1/2	1404	
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3: Di	10 — 13		1304	<b>Schneider</b>
		P 1: Mi	7.30 — 10.00	4-6	L	
		Mi	10 — 13	1-3		
121007	2	<b>Chemie</b>				
		V 2: Mo	9 — 11		1304	<b>Gilljohann</b>
121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Di	7.30 — 9.00		1204	<b>von Werden</b>
		S 1: Di	9 — 10			

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do 7.30 — 9.00		1309		Weimar
		Ü 1: Di 9 — 10	3/4	1401		
		Di 10 — 11	1/2	1404		
		Di 11 — 12	5/6	1409		
		P: Di 14 — 16	1/2/3			
		Mi 7.30 — 9.00	4/5/6			
122003	4	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>				
		V 2: Mo 11 — 13		1404		Kleffmann
		Ü 1: Fr 8 — 9	1/2			
		P 1: Mo 14 — 16	1/2	L		
122005	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1: Di 8 — 9		1404		König
		Ü 1: Di 9 — 10	1/2			
122006	4	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2: Mi 11 — 12		1404		Witkop
		Fr 9 — 10				Heuckeroth
		Ü 2: Mi 12 — 13				Witkop
		Fr 10 — 11				Heuckeroth
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2: Do 11 — 13		1304		Hartkamp
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1: Di 11 — 12		1407		Witkop
		Ü 1: Di 12 — 13				
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2: Mi 14 — 16		1309		Hartkamp
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Do 9 — 11		1304		Lingemann
122013	6	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2: Di 7.30 — 9.00		1405		Pokorny
122014	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2: Mo 9 — 11		1409		Biermeyer
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3: Mo 7.30 — 10.00		1405		von Werden
		S 1: Di 10 — 11		1407		
		Fr 11 — 12		1401		
122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>				
		V 2: Di 11 — 12		1404		Stemmer
		Mi 10 — 11		1405		
		Ü 1: Di 12 — 13		1404		
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Mi 11 — 12		1401		Uhrmeister
		P 1: Mi 7.30 — 9.00	4/5/6			

122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)</b>			
		V 3: Di 7.30 — 8.00	1407		
		Fr 11 — 13	1405		
122018	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b>			
		V 2: Mo 7.30 — 9.00	1407		
		P 2: Di 9 — 11	L		
		Di 11 — 13			
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 1: Mo 11 — 12	1401		
		Ü 1: Mo 12 — 13			
		P 1: Mo 14 — 15	L		
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Do 7.30 — 8.15	1405		
		Ü 1: Do 8.15 — 9.00			
		P 1: Fr 7.30 — 9.00	L		
123004	6	<b>Getriebelehre</b>			
		V 3: Mi 7.30 — 10.00	1407		
		Ü 2: Do 9 — 11			
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 2: Do 14 — 16	1407		
		S 1: Do 16 — 17			
123007	6	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mi 11 — 13	1405		
		Fr 9 — 11			
123009	6	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 8 — 9	1401		
		Ü 1: Mo 9 — 10			
124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Fr 9 — 10	1401		
		S 1: Fr 10 — 11			
		P 1: Fr 7.30 — 9.00	L		
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren</b>			
		V 2: Mo 14 — 16	1401		
		S 2: Do 14 — 16			
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b>			
		V 2: Mo 10 — 12	1407		
		S 1: Mo 11 — 13			
124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 — 9.00	1405		
		Ü 1: Do 7.30 — 8.15	1404		
		S 1: Do 8.15 — 9.00			
124007	6	<b>Werkzeuge (Sondergebiete)</b>			
		V 4: Mi 11 — 13	1409		
		Do 9 — 11	1405		

125002	6	<b>Dampf- und Gasturbinen</b>			
		V 4: Di 11 — 13	1405		Lingemann
		Fr 10 — 12	1407		
		Ü 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Do 14 — 15	L		
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b>			
		V 2: Mi 10 — 12	1407		König
		Ü 1: Mi 12 — 13			
		P 2: Mi 14 — 16	L		
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b>			
		V 2: Do 9 — 11	0347		Havenstein
		Ü 2: Do 11 — 13			
125009	6	<b>Zahnrad- Planetengetriebe</b>			
		V 2: Di 9 — 11	1405		Pokorny
125010	6	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Di 9 — 11	1401		Lingemann
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b>			
		V 3: Mo 7.30 — 9.00	1404		Kleffmann
		Fr 9 — 10	1407		
		P 1: nach Vereinbarung			
125014	6	<b>Wärmepumpen und Kältemaschinen</b>			
		V 1: Di 14 — 15	1405		König
		Ü 1: Di 15 — 16			
125015	4	<b>Statistische Qualitätskontrolle</b>			
		V 2: Fr 8 — 10	1409		Uhrmeister
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		S 1: Mi 12 — 13	1401		
125018	6	<b>Anlageplanung</b>			
		V 1: Mi 8 — 9	1405		Giffhorn
		Ü 1: Mi 9 — 10			
125019	6	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b>			
		V 1: Do 11 — 12	1407		von Werden
		S 1: Do 12 — 13			
125028	6	<b>Praktisches Programmieren</b>			
		S 2: Di 14 — 16	0347		Lingemann

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

126001	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002	<b>Konstruktion</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Havenstein

126003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
126004	<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung	König
126005	<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129002	<b>Kunstgeschichte II</b> — Vom Impressionismus bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Gaffron
169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Mi 14.00 — 15.30	Gilljohann

## negative Gedächtnisschwäche

Klassentest, 1. Klasse, 1978-1979

Index	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June
1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
14	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
15	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
16	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
17	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
18	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
19	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
21	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
23	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
24	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
26	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
27	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
28	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
29	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
31	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
32	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
33	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
34	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
35	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
36	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
37	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
38	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
39	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
41	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
42	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
43	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
44	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
45	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
46	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
47	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
48	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
49	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
51	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
52	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
53	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
54	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
55	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
56	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
57	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
58	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
59	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
60	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
61	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
62	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
63	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
64	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
65	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
66	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
67	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
68	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
69	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
70	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
71	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
72	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
73	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
74	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
75	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
76	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
77	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
78	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
79	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
80	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
81	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
82	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
83	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
84	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
85	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
86	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
87	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
88	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
89	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
90	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
91	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
92	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
93	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
94	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
95	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
96	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
97	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
98	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
99	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
100	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

# Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>			
		V 2: Mo 8 — 9		1204	<b>Prehn</b>
		Fr 8 — 9		1304	
		Ü 1: Fr 9 — 10	2	1310	
		Fr 10 — 11	1	1309	
161002	e2	<b>Mathematik</b>			
		V 2: Do 11 — 13		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Mi 14 — 16	2	1310	
		Mi 16 — 18	1	1311	
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Do 9 — 11		1309	<b>Heinatz</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	2	1303	
		Mi 12 — 13	1	1301	
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Fr 7.30 — 9.00		1309	<b>von Werden</b>
161005	e2	<b>Chemie / Elektrochemie</b>			
		V 2: Mo 11 — 13		1204	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	2	1310	
		Mi 12 — 13	1	1309	
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		V 2: Di 10 — 12		1204	<b>Havenstein</b>
		Ü 1: Fr 9 — 10	1	1309	
		Fr 10 — 11	2	1310	
161007	e2	<b>Physik</b>			
		V 3: Di 12 — 13		1204	<b>Pfützenreuter</b>
		Do 9 — 11			
		Ü 2: Do 14 — 16	1		
		Do 16 — 18	2		
		P 1: Mo 14 — 18	1-3	1233	
		je 4-wöchentlich			
		Di 14 — 18	4-6		
		je 4-wöchentlich			
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>			
		V 2: Do 11 — 13		1309	<b>Pfützenreuter</b>
161009	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>			
		S 2: Di 14 — 16	1	1309	<b>Mergell</b>
		Do 16 — 18	2		
161010	e4-6 (W)	<b>Galvanotechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Gilljohann</b>
161011		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Gilljohann</b>

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4: Di 8 — 10		1304		<b>Rosenwald</b>
		Fr 11 — 13				
		Ü 2: Mi 14 — 16	1	1311		
		Do 14 — 16	2	1309		
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		Ü 1: Di 10 — 11	1	1309		<b>Rosenwald</b>
		Di 11 — 12	2	1310		
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Mi 9 — 11		1204		<b>Giese</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	1	1309		
		Mi 12 — 13	2	1310		
162004	e2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2: Mi 8 — 9		1204		<b>Giese</b>
		Do 8 — 9				
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Mi 14 — 18	1-4	1201		<b>Giese</b>
		je 4-wöchentlich				
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1: Mi 10 — 11		1309		<b>Weimar</b>
		Ü 1: Mi 11 — 12	1	1301		
		Mi 12 — 13	2	1303		
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2: Mo 9 — 11		1204		<b>Jüsten</b>
162008	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 — 18	1-2	1203		<b>Jüsten</b>
		je 2-wöchentlich				
		Mi 14 — 18	3-4			
		je 2-wöchentlich				
162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4: Di 8 — 9		1309		<b>Becker</b>
		Mi 8 — 10				
		Do 8 — 9		1311		
		Ü 2: Di 9 — 10	2	1310		
		Di 11 — 12	1	1309		
		Do 14 — 16	1/2	1303		
		je 2-wöchentlich				
		Do 14 — 16	2/1			
		je 2-wöchentlich				
		S 1: Di 10 — 11	2	1310		
		Di 12 — 13	1	1309		
		P 1: Mi 14 — 18	1-4	1217		
		je 4-wöchentlich				

162010	e6	<b>Regelungstechnik</b>			
		V 2: Do 9 — 11	1311		<b>Becker</b>
		Ü 1: Do 11 — 12	1	1310	
		Do 12 — 13	2	1311	
		S 1: Mo 14 — 15	1	1310	
		Mo 15 — 16	2	1311	
		P 1: Mo 8 — 12	1-4	1217	
		je 4-wöchentlich			
162011	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2: Mo 16 — 18	1311		<b>Kießling</b>
		P 1: Di 8 — 12	1-4	N.N.	<b>N.N.</b>
		je 4-wöchentlich			
162012	e6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>			
		V 3: Do 14 — 17	1405		<b>Majewski</b>
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Mi 14 — 17	1407		<b>Pfau</b>
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162014	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>			<b>Becker</b>
		V 3: Mi 14 — 17	1405		
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162015	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			<b>Kleffmann</b>
		V 3: Do 14 — 17	1404		
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162016	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>			<b>Pfützenreuter</b>
		V 3: Fr 14 — 17	1404		
		S 1: Fr 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162017	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			<b>Prehn</b>
		V 3: Mi 14 — 17	1404		
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>			
162018		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Rosenwald</b>
162019		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Jüsten</b>
162020		<b>Regelungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Becker</b>

162021		<b>Digitaltechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Weimar</b>
162022		<b>Werkstoffe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Pfützenreuter</b>
162023		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Prehn</b>
162024		<b>Elektrische Bauelemente</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Giese</b>
162025		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Heinatz</b>
162026	e4-6 (W)	<b>Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung</b>			
		V 1: nach Vereinbarung			<b>Prehn</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			
162027		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
		je 2—4 wöchentlich			
		Ort und Zeit nach Vereinbarung			

## **Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		1204	<b>Pfau</b>
		Ü 1: Di 12 — 13	2	1310	
		Fr 14 — 15	1	1301	
		S 1: Fr 15 — 16	1	1301	
		Fr 16 — 17	2	1303	
		P 1: Do 14 — 16	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			
163002	e6	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		1204	<b>Pfau</b>
		Ü 1: Di 14 — 15	1	1310	
		Di 16 — 17	2	1311	
		S 1: Di 15 — 16	1	1310	
		Di 17 — 18	2	1311	
		P 1: Di 8 — 12	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Mi 14 — 17		1407	<b>Pfau</b>
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>			
163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>

162003

**Elektrische Antriebe**  
S: nach Vereinbarung

Grüneberg

## Elektrische Energieverteilung

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Mi 10 — 12	1311		<b>Majewski</b>
		Ü 1: Do 11 — 12	2		
		Do 12 — 13	1	1310	
		S 1: Mo 14 — 15	2	1311	
		Mo 15 — 16	1	1310	
		P1: Mo 8 — 12	1-4	1211	
		je 4-wöchentlich			
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 8 — 10	1311		<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 — 12	1-2	2205	
		je 2-wöchentlich			
		Di 8 — 12	3-4		
		je 2-wöchentlich			
162012	e6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>			
		V 3: Do 14 — 17	1405		<b>Majewski</b>
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162015	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Do 14 — 17	1404		<b>Kleffmann</b>
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162017	e 6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14 — 17	1404		<b>Prehn</b>
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			<b>Basche/ Majewski</b>
		S: nach Vereinbarung			

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Fr 9 — 11	1204		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Di 9 — 10	1	1310	
		Fr 14 — 15	2	1303	
		S 1: Fr 15 — 16	2		
		Fr 16 — 17	1	1301	
		P 1: Mo 14 — 18	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			

165002	e6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Fr 9 — 11		1204		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Di 14 — 15	2	1311		
		Di 16 — 17	1	1310		
		S 1: Di 15 — 16	2	1311		
		Di 17 — 18	1	1310		
		P 1: Mo 8 — 12	1-4	1118		
		je 4-wöchentlich				
162014	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>				
		V 3: Mi 14 — 17		1405		<b>Becker</b>
		S 1: Mi 17 — 18				
		(oder nach Vereinbarung)				
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>				
		S: nach Vereinbarung				<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	<b>Energietechnisches Seminar</b>			
	S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			<b>Becker</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	<b>Theologisches Seminar</b>			
	S 2: Mi 15.30 — 17.00		1301	<b>Gaffron</b>
169003	<b>Geschichte der Chemie</b>			
	S 2: Mi 14.00 — 15.30		1303	<b>Gilljohann</b>
129002	<b>Kunstgeschichte I</b>			
	S 2: Mo 14.00 — 15.30			<b>Pokorny</b>