



**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 Geschichte und gegenwärtige Problematisierung</b> S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	<b>Piepmeier</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</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205	Streich/Weimann
032360	G (WP)	<b>Sprachlaborarbeit im Englisch- unterricht</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm
032390	H (WP)	<b>Verfahren der empirischen Fremd- sprachendidaktik (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

**Dänisch für Fortgeschrittene**

Ü 2: Di 18 — 20

H 3.215 Wiedel

999999

**Einübung von Methoden und Techniken des Studierens und wissenschaftlichen Arbeitens**

N. N.

— Intensivschulung in Kleingruppen

I. Grundlagen für Anfangs- und mittlere Semester

II. Höhere Semester —

Examens-Diplomarbeiten

Näheres zu Semesterbeginn beim

AStA

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 Krankenversicherungen 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.,  
Wargauer 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</b> <b>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/Kamplung)

## 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>Sakramente 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 Konser- vativität HS 2: Mo 18 — 20	C 2.227	<b>Eicher/Wacker, B.</b>
012070	G	<b>Einführung in die Reformation: Johannes Calvin</b> PS: Kompaktveranstaltung mit Exkursion vom 10. 6. — 20. 6. 1982		<b>Eicher</b>
012080	H	<b>J. Habermas: Theorie des Kommuni- kativen 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 **Kamplung**

**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 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 Staats- aufbau Spätroms</b> HS 2: Do 16 — 18	C 2.211	Treucker
014230	H LS I,II	<b>Die Normannen im Spiegel zeit- genössischer 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 Konzen- trationslager</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 Nachkriegs- geschichte — Analyse von Richt- linien, Lehrbüchern und Unterrichts- modellen —</b> HS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Gudorf
014290	H LS I,II	<b>Die Eigenart menschlicher Sozial- gebilde — ein Beitrag der Geschichtswissenschaft zur Anthro- pologie —</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 Sekun- darstufe I</b> HS 2: Di 16 — 18	C 2.211	Riesenberger
014320	H Lp LS I,II	<b>Arbeitsmittel im Geschichts- unterricht</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	Stachowiak
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	Stachowiak
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	Stachowiak
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	Schupp
015050	H, Lp LS, II Pf A	<b>Hegel lesen: Phänomenologie</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Di 14 — 16	H 4	Piepmeyer
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	Schupp
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	Ebeling
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	Ebeling
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	Ebeling

015100	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Der Werkbegriff in der Ästhetik, Geschichte und gegenwärtige Problematisierung.</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literatur- theorie) S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Arnold Gehlen: Der Mensch</b> (Schwerpunkt: Praktische Philoso- phie, Anthropologie) S 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Krieg und Frieden. Philosophische und politikwissenschaftliche Konzeptionen</b> (Schwerpunkt: Praktische Philoso- phie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier/ Koninski
015130	G/H Lp LS I,II Pf A, C	<b>Weltbild und Identitätsfindung</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphiloso- phie, Gesellschaftstheorie, prakti- sche Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015140	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Philosophie des Lebendigen und der Biologie</b> (Schwerpunkt: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnis- theorie) S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	Loh
015150	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Einführung in die Logik</b> (Schwerpunkt: Logik) V/S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	C 2.203	von Petzinger
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	von Petzinger
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		von Petzinger
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	Becker

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	Zons
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	Hilgers
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	Barenbrock

## 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	Szmula
--------	---------------------	---	-----------------	---------	--------

### 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	Koninski/ Piepmeier
016030	GS/HS	<b>Politische Denker und ihre geschichtlichen Wirkungen</b>	S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Lohmar
016040	H sw/ew WiWi	<b>Anarchismus in Deutschland — Johann Most —</b>	S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Szmula

### Politische Systeme

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

016070	GS sw/ew WiWi	<b>Spanien auf dem Weg zur Demokratie?</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.203	Koninski
016080		<b>Soziale Probleme in der Volks- republik China</b> V 2: Di 13.30 — 15.30 14-täglich	H 4.329	Shen Guang yü
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	Szmula

**Spezielle Probleme der Politik**

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

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

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

## 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	Briese
--------	---	----------------	---------	--------

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

### Didaktik der Sozialwissenschaften

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

**Gesellschaftstheorie**

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

**Politische Soziologie**

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

**Ökonomie und Arbeit**

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



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>Heinzel/ 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	Frank
022020	Pf B2,E2	<b>Der Sprachorientierungsunterricht in der Grundschule</b> Inhalte, Theorie, Lernergebnisse, Transferwirkungen V 1: Do 8 — 9	H 4	Frank
022030	Pf A1, B1,F2, G1	<b>Zur Geschichte der Persönlichkeitsbildung</b> V 1: Mo 10 — 11	H 5	Hammel
022040	Pf A2,F2	<b>Kindheit in der Vergangenheit und heute II</b> V 1: Mo 11 — 12	H 2	Kadlec
022050	Pf E4,C2	<b>Lehren und Lernen unter den Bedingungen von Schule und Klassenzimmer</b> V 1: Do 9 — 10	H 3	Weber
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	Frank u. Mitarb.
022070	Pf A2,C1, F3,H2	<b>Autorität und Macht</b> V/S 2: Do 16 — 18	H 2	Hammel
022080	Pf B1,C1, G1,I2	<b>Das Problem der Begabung</b> V/S 2: Mo 11 — 13	H 3	Hammel
022090	Pf C3,D1	<b>Probleme der gymnasialen Oberstufe nach 1945</b> V/S 2: Do 11 — 13	C 2	Keim
022100	G Pf B3,C2, I3,G3	<b>Hauptprobleme der Pädagogik: Erziehungsmaßnahmen</b> V/S 2: Mi 9 — 11	C 2	König
022140	G Pf B2, E4,G2,K3	<b>Einführung in eine handlungsorientierte Unterrichtsmethodik</b> V/S 2: Do 16 — 18	H 6.238	Oehlert
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	Ortner

022160	Pf E2,4, K3	<b>Didaktische Medien im Aspekt von Analyse und Einsatz</b> V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler
022170	Pf E3,4,	<b>Vorbereitung und Realisierung von lehrergeleitetem und programm-gesteuertem Unterricht</b> V/S 2: Di 11 — 13	H 6.238	Schöler
022180	Pf E4, G2	<b>Schulische und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern</b> V/S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022190	H Pf B3 E4,K3	<b>Visualisation didaktischer Information</b> V/HS 2: Mi 11 — 13	H 6.238	Schöler
022200	LSI/II Diplom Pf E4, H3	<b>Aktive Medienverwendung im schuli-schen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich</b> (mit praktischen Übungen der Medienerstellung) Ü 2: Di 14 — 16	N 2.220	Armbruster
022210	Diplom	<b>Du wirst auch mal alt</b> Zur Pädagogik des Alters und des Altwerdens Ü 2: Di 18 — 20	H 6.238	Fischer
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	Fischer
022221		<b>Soziales Lernen in der Sekundar-stufe II</b> (mit Beispielen aus berufsbildenden Schulen) Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338	Heidbrink
022225	Diplom	<b>Pädagogische Aspekte in der Bera-tung und Therapie von Suchtkranken</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 6.230	Wulf
022230	G Pf,A1,2, F1,3	<b>Martin Buber, Reden über Erziehung</b> PS 2: Do 18 — 20	H 6.211	Heichert
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		König

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

022360	Pf B2, E1,G1,H2	<b>Die Pädagogik und Didaktik Herbarts</b> S 2: Do 18 — 20	H 6.203	Hammel
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	Heichert
022380	Pf A3, F4	<b>Statistische Methoden der Hypo- thesenprüfung</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.230	Hilgers
022385	Diplom	<b>Der Bildungsurlaub zwischen bildungspolitischer Innovation und pädagogischer Intervention</b> S 2: Do 13 — 15	H 6.238	Jütting
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		Keim
022400	Pf C1,2 I1,2	<b>Analyse von Gruppenprozessen</b> (Kompaktseminar in Verbindung mit der Fachhochschule) S 1: nach Vereinbarung		König
022410	Pf B3, C1	<b>Jugend- und Familienrecht I</b> S 2: Do 9 — 11	H 6.230	Kraus
022415	Pf B3 G2/3	<b>Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion</b> S2: ganztägig 7.5.1982 Kompaktseminar 21.5.-23.5.1982 (Vor Anmeldung in H 6.237 erforderlich)	AVMZ	Krüger
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	Lanfer
022421	Diplom	<b>Erwachsenensozialisation</b> Einführung in grundlegende Ansätze S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Liebau
022422	Diplom	<b>Zur Theorie der Erwachsenenbildung</b> Lektürekurs zu Hans Tietgens „Die Erwachsenenbildung“ München 1981 S 2: Mi 14 — 16	C 5.216	Liebau

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	Moser
022440	Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> (nur 3./4. Semester) S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Ramsenthaler
022450	Diplom Pf A3,F4	<b>Hermeneutik und Pädagogik.</b> Die Bedeutung verstehender Methoden für die Erziehungswissenschaft S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Ramsenthaler
022460	Pf A1, E1,F1	<b>Aktuelle reformpädagogische Ansätze</b> S 2: Di 14 — 16	H 6.211	Reich
022470	Pf E1,3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LSI</b> S 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022480	H Pf D2, E1	<b>Die Schulpraxis der Pädagogischen Bewegung</b> (Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Schier
022490	Pf E1,3	<b>Unterricht, Planung und Analyse</b> Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II (Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Schier
022495	Diplom	<b>Bildungsarbeit mit ausgewählten Zielgruppen II</b> S 2: Di 9 — 11	H 6.238	Schiersmann
022500	Pf E4	<b>Experimenteller und projektorientierter Unterricht — didaktische und methodische Aspekte</b> S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
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	Sievert
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	Tulodziecki

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 Unterrichts Konzepten</b> (nur für Doktoranden und Diploman- den, persönliche Anmeldung erforder- lich) 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 Übersied- lerkindern) P: nach Vereinbarung			<b>Kadlec</b>
022760	G	<b>Schulpraktische Studien I</b> Das 10. Schuljahr in der Gesamt- schule (nach persönlicher Anmeldung) P 3: nach Vereinbarung			<b>Keim</b>
022780		<b>Schulpraktische Studien I — Primar- stufe</b> Planung und Durchführung hand- lungsorientierten Unterrichts (Voraussetzung: Teilnahme am Semi- nar „Einführung in eine handlungs- orientierte 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 Videoaufnahme- technik 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>Lübbers</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	Schöler/ Verschelde
022870		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Rüenauber
022880		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.220	Schöler/ Hemmer- Hiltenkamp
022890		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.211	Schöler/ Lehr-Koppel

## 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	Kaufmann
023020	G/H Pf B1,A3	<b>Entwicklungspsychologie</b> V 2: Do 9 — 11	H 4	Kaufmann
023030	G/H Pf C1,C2	<b>Sozialpsychologie in Schule und Unterricht</b> V 1: Fr 9 — 10	(H 3)	Koch
023040	L/Dipl. Pf A3,F4	<b>Ausgewählte Methoden der psychologie: das Experiment</b> V1/Ü2: Di 16 — 19	H 4.238	Krause
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	Krause
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	Dieterich

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

## Sport

### 1. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich I: Sportunterricht und Erziehung

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

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> (Inhaltl. 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	Knievel
024170	H (WP)	<b>Physiologie der Bewegung — Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 5.238	Pieprzyk
024180	H (WP)	<b>Spezielle Themen der Sportmedizin</b> HS 2: Mi 18 — 20	H 5.238	Pieprzyk
<b>Arbeitsbereich IV: Sport und Gesellschaft</b>				
024190	G (WP)	<b>Einführung in sportsoziologische Fragestellungen</b> PS 2: Di 14 — 16	H 5.238	Baur
024200	G/H (WP)	<b>Sport und Sportpolitik gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen</b> PS 2: Do 9 — 11	H 5.238	Kramer
024210	H (WP)	<b>Freizeitsport in der Bundesrepublik und in der DDR</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Kramer
024220	H (W)	<b>Sport und Massenmedien</b> Pf 2: Do 14 — 16	H 5.238	Kramer
024230	H (WP)	<b>Sportwissenschaft als „integrierende Wissenschaft“? Fragen an eine sich konstituierende wissenschaftliche Disziplin</b> HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Brettschneider
024240	G/H (W)	<b>Sport im Strafvollzug</b> K: nach Vereinbarung		Knievel
024250	G/H (W)	<b>Das Sportbild in Kinderbüchern</b> Pf 2: Fr 14 — 16	H 6.203	Miethling

## 2. Methodisch-praktische Studien

### 2.1. Leichtathletik

024260 G Grundformen der Leichtathletik

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

**Tanz und Bewegung**

AG 1: Fr 14 — 15

Gymnastikraum

Bräutigam, B.  
Fürstenweg

024590

**Übungen zum Erwerb des Grund-,  
Leistungs- und Lehrscheines der DLRG**

# 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	<b>Hartig</b>
--------	----------	---	---------	---------------

### 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 Mi 11 — 13 2	H 3.203 H 3.203	<b>Gutt</b>
031040	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> (für Primarstufe) ES 2: Do 9 — 11	H 4.203	<b>Höhler</b>

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

## 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	<b>Hartig</b>
--------	-----	--	---------	---------------

### 2. Proseminare/Übungen

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

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

### 3. Hauptseminare

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

031370 H **Die Sprachtheorie von Otto Jespersen**  
 HS 2: Fr 9 — 11 H 3.203 Pasierbsky

#### 4. Seminare/Projektseminare

031400 H **Sprache und Verhaltenskontrolle**  
 (Projektseminar)  
 S 2: Fr 14 — 16 H 3.144 Hartig

031410 G/H **Krieg und Frieden. Eine sprachwissenschaftliche Analyse**  
 S 2: Do 9 — 11 C 2.211 Pasierbsky

031420 G/H **Mittelniederdeutsche Volksbücher**  
 S 4: Mo 14.00 — 15.30 H 4.203 Taubken  
 Mo 15.45 — 17.15  
 (14täglich)

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### I. Vorlesungen

031500 G/H **Das zeitgenössische Kinder- und Jugendbuch**  
 V/S 2: Di 16 — 18 H 2 Freund

031510 G/H **Der Deutsche Künstlerroman**  
 (mit Diskussion)  
 V 2: Mo 9 — 11 H 2 Höhler

031520 G/H **Probleme und Positionen christlicher Literatur im 20. Jahrhundert**  
 V 1: Do 8 — 9 H 2 Klenecker

031530 G/H **Literatur der Restaurationsperiode (1815-1848)**  
 V 2: Do 11 — 13 H 2 Steinecke

#### 2. Proseminare/Übungen

031550 G **Nicolas Born**  
 PS 2: Mi 14 — 16 H 3.215 Allkemper

031560 G **Studentenbewegung und Literatur**  
 PS 2: Do 20 — 22 H 3.203 Doppler

031570 G **Der Übergang von der mündlichen zur schriftlichen Textproduktion im 1./2. Schuljahr**  
 PS 2: Do 9 — 11 C 2.235 Duwe

031580 G **Rezeptionsästhetik und literarisches Erkennen**  
 PS 2: Di 14 — 16 H 3.223 Graf

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 Studiobühne</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: Gedichte und kleine Dramen</b> 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, (am Beispiel der neueren Literaturgeschichtsschreibung zum Vormärz)</b> 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. Jahr- hundert. 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 Klingers</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hartmann/ Profitlich</b>
031910	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Michels</b>
031920	H	<b>Kolloquium für Magisterkandidaten und Doktoranden</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Steinecke</b>
031930	H	<b>Literaturwissenschaftliches Kollo- quium (mit Kollegen)</b> K 2: Mo 16 — 18	H 3.203	<b>Steinecke</b>

## IV. Fachpraktische Seminare

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

## 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	<b>Carstensen</b>
032020	(F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Fr 10 — 11	H 6	<b>Turner</b>

### 2. Einführungen

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

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

#### 4. Proseminare

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

#### 5. Hauptseminare

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

**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> (+ schulpraktische Übungen n. Vereinbarung)	PS 2: Do 14 — 16	C 2.235	<b>Franzbecker/ Schleiermacher</b>
032360	G (WP)	<b>Sprachlaborarbeit im Englisch- unterricht</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	Förster
032390	H (WP)	<b>Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (III)</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Nehm
032400	H (WP)	<b>Lehrwerkanalyse (L)</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Roos

#### IV. Landeskunde

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

#### 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	Turner
032450		<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 15 — 16	C 2.219	Turner
	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	Turner
032470		<b>Exercises in English Pronunciation and Intonation</b> Ü 1: Do 12 — 13	H 3.215	Turner
	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	Franzbecker/ Turner

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

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

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

# 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)	<b>Übungen zum semi-liturgischen 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-literaturwissenschaft- 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 Unterricht 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:</b> Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2- bis 4-stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, 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	Ledru
033320	H/G (W)	<b>Théâtre</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Ledru
033330	H (W)	<b>Elocution et diction</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.226	Ledru
033360	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.329	Schlapbach

**7. Sonstige Veranstaltungen**

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

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

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



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

## 2. Proseminare

033500 G/H Literaturwissenschaftliches  
(WP) Proseminar  
**Alfons der Weise**  
PS 2: nach Vereinbarung Arens

## 3. Hauptseminare

033510 H/G Literaturwissenschaftliches  
(WP) Hauptseminar  
**Alfons der Weise**  
HS 2: nach Vereinbarung Arens

033520 H **Miguel de Unamuno:**  
(WP) Ausgewählte Schriften  
HS 2: Mi nach Vereinbarung Junker

## 4. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033530 G **Spanisch I für Romanisten**  
Ü 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Birkemeier

### b) Hauptstudium

033540 H **Spanisch II für Romanisten**  
Ü 2: Mi 16 — 18 C 5.206 Birkemeier

033550 H **Explicación de textos II**  
Ü 2: Do 16 — 18 H 3.203 Birkemeier

033560 H **Traducción del alemán al castellano  
y del castellano al alemán II**  
Ü 2: Fr 14 — 16 C 2.235 Birkemeier

033570 H **Gramática española II**  
Ü 2: Fr 16 — 18 H 4.329 Birkemeier

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

034000 G/H **Das zeitgenössische Kinder- und  
Jugendbuch**  
V/S 2: Di 16 — 18 H 2 Freund

034010 G/H **Der deutsche Künstlerroman  
(mit Diskussion)**  
V 2: Mo 9 — 11 H 2 Höhler

**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 mit Erarbeitung von Unterrichtssequenzen</b> (Voraussetzung für fachpraktische 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	Niemann
040204	G/H Lp, LS I (Wp)	<b>Textiles Material und textile Werk- verfahren als Gestaltungsfaktoren (Teil 2)</b> S 2: Do 9 — 11	B III	H 7.130	Stamm
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	Pfannschmidt
040206	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Konsumentenverhalten und Mode</b> S 2: nach Vereinbarung	D II	H 7.130	Niemann
040207	H Lp, LS I (WP)	<b>Fachspezifische Unterrichts- methoden und -medien</b> S 2: Do 11 — 13	F	H 7.130	Stamm
040208	H Lp, LS I (WP)	<b>Abschlußkolloquium für Examens- kandidaten</b> K 1: Di 13 — 14	F	H 7.130	Stamm/ Pfannschmidt
040209	H LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nach- bereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags S 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Stamm
040210	H Lp, LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nach- bereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags S 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Pfannschmidt
040211	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Unterrichtshilfen zur Gestaltungs- lehre der Form</b> S 2: Fr 9 — 11	F/A	H 7.130	Pfannschmidt
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	Pfannschmidt
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	Stamm/ Strohmeier

040214	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Einführung in Tauchfärben 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	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
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	<b>Cambeis</b>
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	<b>Keck</b>
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	<b>Bruchmann</b>
040218	G/H Lp (WP)	<b>Elementare Gestaltungsmöglich- keiten mit textilen Werkverfahren in der Primarstufe</b> Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	A III	H 7.140	<b>Tönnessen- Lersmacher</b>
040219	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Elementarer Stoffdruck</b> (Styropor-, Schablonen- und Pflan- zendruck) Ü 2: nach Vereinbarung 1 Ü 2: nach Vereinbarung 2	A III	H 7.125	<b>Stamm/ Adamczewski</b>
040220	G/H Lp, LS I (WP)	<b>Fachexkursion</b> E: nach Vereinbarung			<b>Stamm/ Pfannschmidt/ Niemann</b>

## Musik und Didaktik der Musik

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



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>Keikutt</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-Komposition 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. Jahr- hunderts</b> PS 2: Do 15 — 17	P 45 Detmold <b>Forchert</b>
040407	<b>Die Motetten Orlando di Lasso</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	Meyer	

**1.2 Betriebswirtschaftslehre**

050100	<b>Grundkurs BWL I</b>						
	<b>Produktions- und Kostentheorie</b>						
	V 1:	Mo	13 — 14	a	C 1	Rosenberg	
	V 1:	Mo	13 — 14	b	C 2	Ziegler	
050101	<b>Kostenrechnung</b>						
	V 3:	Mo	8 — 9	a	B 1	Bartels	
		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	Gollers	
	V/Ü 2:	Fr	11 — 13	b			
	V/Ü 2:	Fr	9 — 11	c	C 5.206	Gräfer/Gollers	
	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	Brandes	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	b	C 3.212	Brezinski	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	c	C 3.222	Eger	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	d	C 3.232	Liepmann	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	e	C 4.216	Weise	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	f	C 4.224	Schmidt	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	g	C 1.203	Sawahn	
050201	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b>						
	V 1:	Di	13 — 14	a	B 2	Brezinski	
	V 1:	Di	13 — 14	b	B 1	Eger	
	V 1:	Di	13 — 14	c	H 1	Weise	
	V 1:	Di	13 — 14	d	C 5.206	Liepmann	
050202	<b>Makroökonomie II</b>						
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	a	C 3.212	Behling	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	b	C 3.203	Camphausen	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	c	C 3.222	Eger	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	d	C 3.232	Raschke	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	e	C 4.216	Steinmann	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	f	C 4.234	Stork	
	K 3:	Di	16 — 19	g	C 4.234	Stork	
	V/Ü 3:	Di	16 — 20	h	C 5.206	Welsing	

## 1.4 Recht

050300

### Wirtschaftsprivatrecht II

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

### Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II

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

### Statistik I (1)

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

### Übung zu Statistik I und II (alte PO)

Ü 2:	Do	14 — 16		C 5.216	Braun
------	----	---------	--	---------	-------

050502

### Statistik II

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 Braun/Tutoren
		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 Fink
050601	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
	V/Ü 2:	Mo	16 — 18	a	H 5.203 Fink
		Mi	14 — 16	b	C 4.234 Nuttall
		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 Sander
050812	<b>Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie</b>				
	V/Ü 2:	Mi	9 — 11		H 1 Loistl

**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 Nastansky/Grewe

**1.8.3 Schwerpunkt: Marketing-Management**

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

#### 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	Pullig
050818	<b>Spezielle BWL: Menschliches Verhalten in Organisationen</b> V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 2	Weber, W.

#### 1.8.5 Schwerpunkt: Produktionswirtschaft

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

#### 1.8.6 Orientierungsfächer VWL

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

## 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	Gollers
052006	<b>Unternehmens-Planspiel (im Wettbewerb mit Studenten der Universität München)</b> Ü 3: Di 13.15 — 15.30	C 3.232	Bronner

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

### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052010	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.224	Loistl
052011	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Loistl
052012	<b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> genaue Themenstellung siehe Aushang am Schwarzen Brett S 2: Di 16 — 18	C 4.224	Loistl
052013	<b>Übung zur Portfoliotheorie</b> Ü 2: Do 14 — 16	C 3.212	Rosenthal
052014	<b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: technische Betrachtungsweise</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Rosenthal
052017	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Gollers
052018	<b>Finanz- und Erfolgsrechnung</b> V 2: Mo 14 — 16	C 4.224	Gollers
052019	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Mi 9 — 11	H 5.203	Gräfer
052020	<b>Bilanzanalyse</b> (auch für H I) V/Ü 4: Fr 14 — 18	C 4.234	Gräfer
052021	<b>Steuerberatungs- und Prüfungswesen</b> (auch für H I) V 2: Do 11 — 13	C 5.206	Gräfer

052022	<b>Finanzierungsinstrumente/Finanzmanagement</b> (auch für H I) V 2: Do 9 — 11	H 4.226	Gräfer
<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	Finke
052122	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 — 16	C 4.234	Finke/Grewe Herold/ Kleibohm
052123	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL</b> (Blockveranstaltung am 4.3.1982) Ü 2: Do 10 — 12	C 4.224	Grewe
052124	<b>Software I: Programmierung mit PASCAL</b> (für Fortgeschrittene) Ü2: Do 14 — 16	C 3.222	Grewe
052126	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Herold
052127	<b>Software-Design und strukturierte Programmierung</b> (auch für H I) V 2: Mi 7 — 9	H 4.226	Herold
052128	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Finke
052129	<b>Software 3: Computer-Graphik</b> (auch für H I) V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 4.206	Grewe
<b>3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
051126	<b>Übung zur Meinungsforschung</b> Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052130	<b>Werbung</b> (auch für 5.2.3) V 2: Do 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052131	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Weeser-Krell/ Weinberg

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>
<b>3.2.4 Personal und Organisation</b>			
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>
<b>3.2.5 Produktionswirtschaft</b>			
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>
<b>3.3. Volkswirtschaftslehre</b> (siehe auch 2.3)			
052202	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> (Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik) 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>
<b>3.4 Sonstige Veranstaltungen</b>			
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	Weise
053001	<b>Volkswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 18 — 20	C 5.216	Weise
053002	<b>Außenwirtschaftstheorie</b> V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Nissen
053005	<b>Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Inflationstheorie</b> V 2: Do 9 — 11	C 5.206	Steinmann
053007	<b>Examenskolloquium</b> (nach Vereinbarung) S 2:		Steinmann/Weise

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

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

### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

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

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

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

### 5.2 Zweite Wahlfächer

#### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

054101 **Einkommensverteilung und -entwicklung**  
(in Entwicklungsländern)  
V 2: Mi 9 — 11 C 4.224 Nissen

054102 **Projekt-Seminar: Internationale Organisationen und Entwicklungsländer**  
S 4: Mi 14 — 18 C 3.232 Nissen

### 5.2.2 Englisch

054110 **Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments**  
V 2: Mo 14 — 16 C 3.232 Fink

054111 **Advanced terminology from selected fields of economics**  
S 2: Di 14 — 16 C 4.216 Fink

054112 **Major, social, political, economic, cultural and educational issues of presentday America**  
K 2: Di 16.00 — 17.30 C 5.216 Fink

054113 **Englische Interferenzen mit dem Deutschen: Die koloritbewirkende Funktion von Amerikanismen ...**  
S 2: Di 17.30 — 19.00 C 5.216 Fink

### 5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115 **Grundlagen der Kreativität**  
V 2: Di 14 — 16 C 5.216 Lohmeier

054116 **Forschungsseminar zur Ideenfindung**  
S 2: Di 16 — 18 H 4.226 Lohmeier

054117 **Kreativität, Innovation u. Organisation (KRIO) — Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten**  
S 2: Pullig

### 5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

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

### 5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054141 **Statistische Methoden für Fortgeschrittene**  
V/Ü 2: Fr 9 — 11 C 3.203 Kraft

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

**5.2.8 Wirtschaftsgeographie**

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

**VI. Sonstige Veranstaltungen**

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

**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	Kaiser
--------	---	---------	--------



056001	<b>Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik — H</b> S 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Kaiser
056002	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ — H</b> S 2: Do 18 — 20	C 4.234	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß
056003	<b>Wandel der Büroarbeit und Konsequenzen für die kaufmännische Berufsausbildung — H</b> Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Söltenfuß
056011	<b>Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht — H</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.203	Wittekind
056013	<b>Fachdidaktisches Seminar zum Tagespraktikum</b> S 2: Mi 8 — 10	H 1.316	Wittekind
056014	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 10 — 13	H 1.316	Wittekind
056015	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II — G (berufliche Fachrichtung Teil I</b> V/Ü 2: Di 18 — 20	C 3.222	Behet
056016	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 — 11	H 1.316	Buddensiek
056017	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 1.316	Buddensiek
056018	<b>Ausgewähltes methodisches Thema: Simulative Lernverfahren im sozioökonomischen Unterricht — H</b> S 2: Do 16 — 18	C 4.234	Buddensiek
056019	<b>Konsumentenerziehung — G</b> V 2: Do 9 — 11	C 4.224	Wittekind

## 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	Söltenfuß
056103	<b>Grenzen des Wirtschaftswachstums — G/H</b> S 2: Di 9 — 11	C 4.216	Wittekind
056104	<b>Wirtschaftsmathematik II</b> V 2: Fr 9 — 11	C 3.232	Vogt

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

# Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche 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 Wirtschafts-  
magazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer  
konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschafts-  
geschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit  
Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaft-  
licher 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 Betriebswirt-  
schaft, Steuerrecht, Wirtschafts-  
recht, Arbeits- und Sozialrecht.  
Berichtet über neue betriebs-  
wirtschaftliche Erkennt-  
nisse, über neue Gesetze  
und deren Erläuterungen,  
über Verordnungen,  
Urteile und Ausführungs-  
bestimmungen.

### Vorzugspreis für Studierende

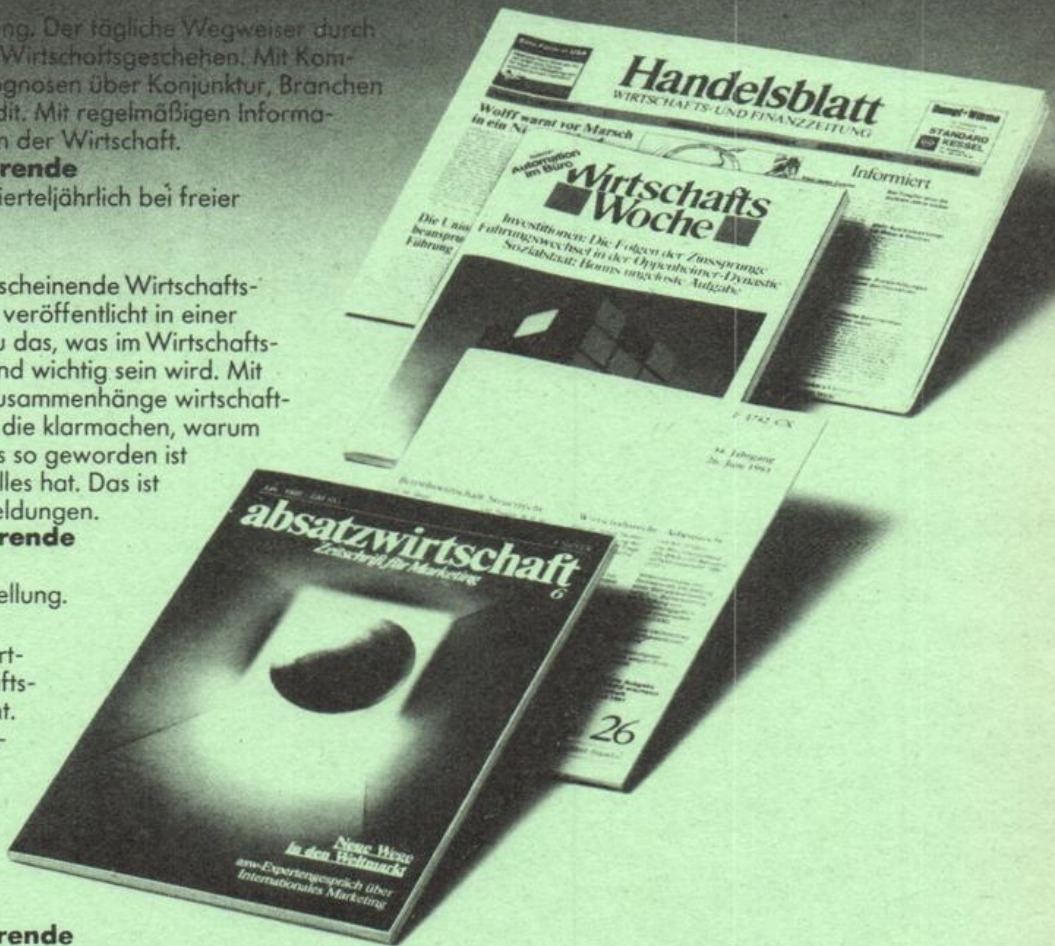
DM 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

## 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
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB  | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB  | <input type="checkbox"/> 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 \_\_\_\_\_

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

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

061124		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061125	LS I (WP)	<b>Einführung in die Astrophysik</b> V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	<b>Einführung in die Physik II</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11	A 3  P 1.417	Weiße
061133	LS I, 4	<b>Einführung in die Physik IV</b> V 3: Do 11 — 13 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	A 2	Schwermann
061141	ch 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3:- Mo 12 — 13 Mi 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 9 Fr 7 — 9	A 3  u 1 g 2	Roder  Bauer
061161	e 2	<b>Experimentalphysik II für Elektro- techniker</b> V 3: Do 8 — 9 Fr 9 — 11 V 3: Do 8 — 9 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16	1 - 4 A 3  5 - 8 A 1  1 A 4 2 P 1501.1 3 P 1417 4 P 1509 5 P 1516.2 6 A 1 7 P 1408 8 A 2	Schwermann  Weiße  Schwermann Lessner Großhans Olijnyk Weiße  Johannsen
061171	i 2	<b>Experimentalphysik für Informatiker</b> V 3: Di 7 — 9 Do 10 — 11 Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18 nach Vereinbarung	A 3  1 2 3	vom Ende

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
					P 1501	Heder
		Do 11 — 13	u	2		
		Do 11 — 13	g	3		
		Do 11 — 13	g	4	P 1509	Hoentzsch
		Do 11 — 13	u	1		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				Primas

## Praktika

061190	I 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		Hoentzsch/Suche
061195	ph 6 LS II, 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6: Mo ab 9.00			A 3.326	Roder/
						Waßmuth
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6: Mo ab 9.00			A 2.236	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	<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	Anthony Falk
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Overhof
061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
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	Meyer, J.
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	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Lessner
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	Grauel
061222	ph 8 (WP)	<b>Quantenoptik</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb

## Didaktik der Physik

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



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

## Biologie und Didaktik der Biologie

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

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

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

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

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

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

064100	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	1 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	1 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 Mi 9 — 12	1 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 nach Vereinbarung	1 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	Doppler
		Di 14 — 16	2			
100012	m2 HII	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2: Di 14 — 16	1		P 1401	Braun
		Di 16 — 18	2			
100013	m4, m8	<b>Englisch-Kurs für höhere Semester</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				Förster, S.

**Grundstudium**

101101	m2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
		V 3: Mo 8 — 9			P 62.01	Wild
		Mi 9 — 11				
		Ü 2: Mi 11 — 13	3/4		P 15.10	
		Do 7 — 9	1/2		P 1401	
101102	m2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>				
		V 3: Mo 8 — 9			P 52.03	Herrmann
		Mi 9 — 11				
		Ü 2: Mi 14 — 16				Grebner/ Herrmann
101201	m2	<b>Werkstofftechnik 2</b>				
		V 2: Mo 9 — 10			P 52.03	Altmiks
		Do 10 — 11				
		Ü 1: Mo 11 — 13 u	1		P 14.17	
		Mo 11 — 13 g	2			
		Do 11 — 13 u	3			
		Do 11 — 13 g	4			
		V 1: Do 9 — 10			P 52.03	Hahn
		Ü 1: Mo 11 — 13 g	1		P 15.12	Hahn/Kötting
		Mo 11 — 13 u	2			Müller/ Otto/Schlimmer/ Tiba
		Do 11 — 13 u	3			
		Do 11 — 13 g	4			
101202	m2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>				
		P 2: Mo ab 14.00			P 42.03	Altmiks/Hahn Basner/Lange/ Muschard/Roland
101301	m2	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 4: Di 7 — 9			P 52.03	Zelder
		Fr 7 — 9				
		Ü 3: Di 11 — 14	1/2		P 14.10	
		Mi 14 — 17	3/4			
		Mi 11 — 14	5/6			



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 Fr 9 — 11 Fr 9 — 11	1 2 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 Mo 15.45 — 17.15	1 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 Fr 7 — 9 Mi 7 — 9 Mi 9 — 11	1 2 3 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 Di 7 — 9 V 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00	u g 1 2	P 14.17 P 14.17	Altmiks Kaeder
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 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00	P 44.01 P 43.11	Veizin
103101	LS II 2	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	P 15.08.2	Lüttmann
103102	LS II	<b>Fachdidaktik 1</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Offergeld
103103	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung		Offergeld
103104	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 10 — 12 S 1: Do 12 — 13	P 15.08.2	Lüttmann

## Hauptstudium

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

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 Hlp	<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 Hlp	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Do 8 — 9 P 1: Fr ab 14.00	P 44.01 P 43.11	Veizin
104903	m6 Hlp	<b>Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 52.01	Staab
104904	m6 Hlp	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 44.01	Veizin
104905	m6 Hlp	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 44.01	Willmes
105101	m6 Hll k/t	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 15.08.2	Herrmann

105102	m6 Hll 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 Hllk	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 15.10	<b>Wild</b>
105301	m6 Hll 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> 1 2
105302	m6 Hllk	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 52.01	<b>Jorden</b>
105401	m6 Hll 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 Hllv	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Do 8 — 10	P 15.08.2	<b>Lüttmann</b>
105403	m6 Hll 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 Hllt	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 14.10	<b>Möllenkamp</b>
105601	m6 Hllt	<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 Hll LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Di 11 — 13 Mi 16 — 17	P 5203 P 5201	<b>Schneider</b>
105702	m6 Hllf	<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 Hllf	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Do 10 — 11	P 14.17	<b>Kaeder</b>
105801	m6 Hllv	<b>Mechanische Verfahrenstechnik B</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 6201	<b>Pahl</b>

105802	m6 Hllv	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 4.215	Rennhack
105803	m6 Hllv	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Fr 9 — 11	P 14.01	Pahl
105804	m6 Hllv	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Linnemann
105805	m6 Hllv	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	Rennhack
105806	m6 Hllv	<b>Zerkleinerungstechnik</b> V 1: Di 10 — 11	P 14.01	Pahl
105807	m6 Hllv	<b>Rheologie</b> V 2: Di 8 — 10	P 14.01	Pahl
105901	m6 Hllf, 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	Potente Lappe/Suchanek Potente
106001	m8	<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106301	m8 k	<b>Konstruktionssystematik B 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1510	Jorden
106302	m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 2: Di 9 — 11	P 1510	Jorden
106401	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	Lüttmann
106402	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	Vogel
106403	m8	<b>Fördertechnik 2</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1511	Kottler
106404	m8 v	<b>Kältemaschinen</b> V 1: Do 15.00 — 15.45	P 5201	Gorenflo
106601	m8 t	<b>Systemtechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 1509	Lückel Lückel/Kasper
106602	m8 t	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1509	Lückel/Moritz

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

107203		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge- technik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
107204	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	<b>Altmiks</b>
107205	m6 HII k,f,t	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: Mi 7 — 8 Mi 9 — 10 Ü 1: Di 11 — 13 g	P 1417	<b>Altmiks</b>
107206		<b>Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
107207		<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Otto</b>
107208		<b>Exkursion: Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
107209		<b>Exkursion: Konstruktionswerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
107301	ab m6	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 15.12	<b>Meierfrankenfeld</b>
107302		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>
107303		<b>Strömungsmeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
107304	ab m4	<b>Seilbahnen</b> V 1: Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	P 1512	<b>Vogel</b>
107401		<b>Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung</b> S 1: Mi 14.30 — 16 u	N 4	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
107402		<b>Fortgeschrittenen-Seminar- Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 1: Mi 14.30 — 16.00 g	N 4	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
107403		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Mo 11 — 12	N 2.147	<b>Gorenflo</b>
107603		<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: Mi 17 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	IW 1301	<b>Sieben</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	<b>In</b>
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	<b>In</b>
107703	m6 HI m8 HII	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>In</b>
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, Farbstoffe</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>Veizin</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**

	<b>Mechanik</b>		
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/</b>
108102	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108103	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
108122	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
108201	Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
108202	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b>		
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn</b>
108222	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108223	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Hahn</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>		
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/</b>
108302	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108303	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>
	<b>Getriebetechnik</b>		
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfran-</b>
108322	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>kenfeld</b>
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
108342	ganztägig (Diplomarbeit)		
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
108362	ganztätig (Diplomarbeit)		

# MANNESMANN REXROTH



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

Die Mannesmann Rexroth GmbH in Lohr am Main ist der größte Hydraulikerhersteller 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, -motore, Zahnradpumpen, Hydrostatische Getriebe, Zylinder, Wasserhydraulik, Servohydraulik, Aggregate und Anlagen.

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

Ein qualifiziertes Ingenieur-Team ist in der Lage, komplette 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

	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
108601	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
108701	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>In</b>
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack</b>
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack</b>

	<b>Kunststofftechnologie</b>	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Suchanek/ Lappe
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/Suchanek/ Lappe
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	Veziñ
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 Ü 1: Di 13 — 14	P 5201	<b>Staab</b>
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 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Fr 11 — 13 V 3: Mo 7 — 10 S 1: Do 7 — 8 P 1: Fr 11 — 13	P 44.01 P 43.11 P 44.01 P 43.11	<b>Willmes</b> <b>Veizin</b>
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	Förster, E.
130002	<b>Deutsch</b>	Ü 2: Di 16 — 18	1	A 5	Doppler
		Di 16 — 18	2	A 6	N. N.

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

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

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 unter Berücksichtigung von Microcomputern</b> 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 Do 8 — 10 Fr 9 — 10 S 1: Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	A 5 A 5 A 4 1 A 4 2 A 6 3 C 2.235 1 J 2.331 2	Senger    Schlimme Seela Senger Minas
--------	-----	--	--	--

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



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

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 Grundpraktikum 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-Chemischen 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 Rechenübungen 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			Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille
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		Klemm
134010	LSII	<b>Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134012	LS chl chk	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Pollmann
134014	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

## 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		Langemann Langemann/ Frommfield Langemann/ Frommfield/Fraaß Frommfield/Fraaß
135001	I 2	<b>Grundzüge der technischen Chemie für Informatiker</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Langemann Langemann/ Frommfield

135002	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIa</b> V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 9 — 10	B 1 A 6	Langemann Langemann/ Sliwczuk
	chr8 chi8 chr6 (WP)	P 12: Do 12 — 16 Fr 9 — 17  PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	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  PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner</b>
135013	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung  PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner</b>
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	Hempel
135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Mechnische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N.
135018	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N.
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		N. N.
135020	chc8 chi8	<b>Technische Chemie IIIb</b> V 1: Fr 14 — 15	J 2.331	Hammer
135021	chi5 chi8 (W) chc5 chc8 (W)	<b>Technische heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15 — 16	J 2.331	Hammer
135022	chi8 chc8 (W)	<b>Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Prüß

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

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

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 Kunststoffprüftechnik</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 J 1.310
137005	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoffherstellung</b> V 1: Fr 9 — 10	J 2.331 Weber
137006	chk6	<b>Praktikum der Kunststoffherstellung</b> P 2: nach Vereinbarung	J 1.318 Weber



137007	chb chc	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann/ Weber</b>
137008	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
137009	chb6	<b>Lackbindemittel II</b> V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	<b>Goldschmidt</b>
137010	chb6	<b>Lackherstellungs- und Auftrags- technik</b> V 5: Di 9 — 11 Mi 12 — 13 Fr 9 — 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt</b>
137011	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung)</b> V 2: Di 14 — 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	<b>Knappe</b>
137012	chb chk (W)	<b>Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137013	chb	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137014	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 3: Di 10 — 11 Do 10 — 12	J 2.331 J 2.130	<b>Klemm</b>

**Allgemeine Veranstaltungen**

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

**Grundlagen**

140100	m2	<b>Elektrotechnik I</b>				
		V 2: Mi 7 — 9		P 5203	<b>Cambeis</b>	
		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			<b>Cambeis</b>	
140102	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 3: Di 9 — 11		C 1	<b>Hartmann</b>	
		Mi 9 — 10		C 1		
		Ü 2: Mi 14 — 16	1	P 7201	<b>Schmid</b>	
		Mi 14 — 16	2	P 1516.2	<b>Spanuth</b>	
		Mi 16 — 18	3	P 7201	<b>Schmid</b>	
		Mi 16 — 18	4	P 1516.2	<b>Spanuth</b>	
140103	i2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>				
		V 4: Mo 9 — 11		P 6203	<b>Horstick</b>	
		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	<b>Barschdorff/</b>	
		P 2: Do 7 — 11 u	1	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>	
		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 Mo 7 — 11 g 2	P 7303	Ebbesmeyer
140106	ea6	<b>Meßumformertechnik</b> P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7302	Barschdorff/ Mitarbeiter
140107	es6	<b>Meßumformertechnik</b> P 2: Mi ab 8.00	P 7303	Ebbesmeyer
140108	e4	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18 1 Di 16 — 18 2	P 7203 P 7203 P 6203	Dörrscheidt Mellies Schäfer
140109	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	P 7203 P 7203	Dourdoumas Reichel
140110	ee6	<b>Vierpoltheorie</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 1516.2	Kammeyer
140111	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7203 P 7203	Mrozynski Baum/John/ Neumann
140112	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 1: Mo 10 — 11 P 3: Mi ab 14.00	P 1501.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140113	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik I</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 11 — 13 u 1 Di 11 — 13 g 2 P 2: Fr ab 14.00	P 1511 P 7201 P 7201 P 1714	Rentzsch-Holm
140114	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11	P 7201	Rentzsch-Holm
140115	e4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b> P 2: Do ab 8.00 Do ab 14.00	P 1714	Tegethoff
140116	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 7 — 9 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	P 6203	Tegethoff
140117	ea6	<b>Spezielle Bauelemente</b> V 1: Fr 7 — 8 S 1: Mo 11 — 13 u 1 Mo 11 — 13 g 2	P 7203 P 7201	Tegethoff

140118	i2	<b>Technische Informatik</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6203	<b>Tegethoff</b>
140119	e2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 16 u 1/2 Di 14 — 16 g 3/4 Di 16 — 18 u 5/6 Di 16 — 18 g 7/8	C 1 P 1611	<b>Hellmund</b>
140120	i2	<b>Grundzüge der Technologie II</b> V 2: Mo 8 — 9 Do 9 — 10 Ü 1: Fr 11 — 13 u 1 Fr 11 — 13 g 2	P 6203 P 1516.2	<b>Hellmund</b>
140121	chb4 chk4 HI	<b>Metalltechnologie und Korrosion</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 1: Mo 9 — 11 P 1: Mo 9 — 11	P 7201 P 1516.2 P 1516.2 P 4203	<b>Hellmund</b>
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>

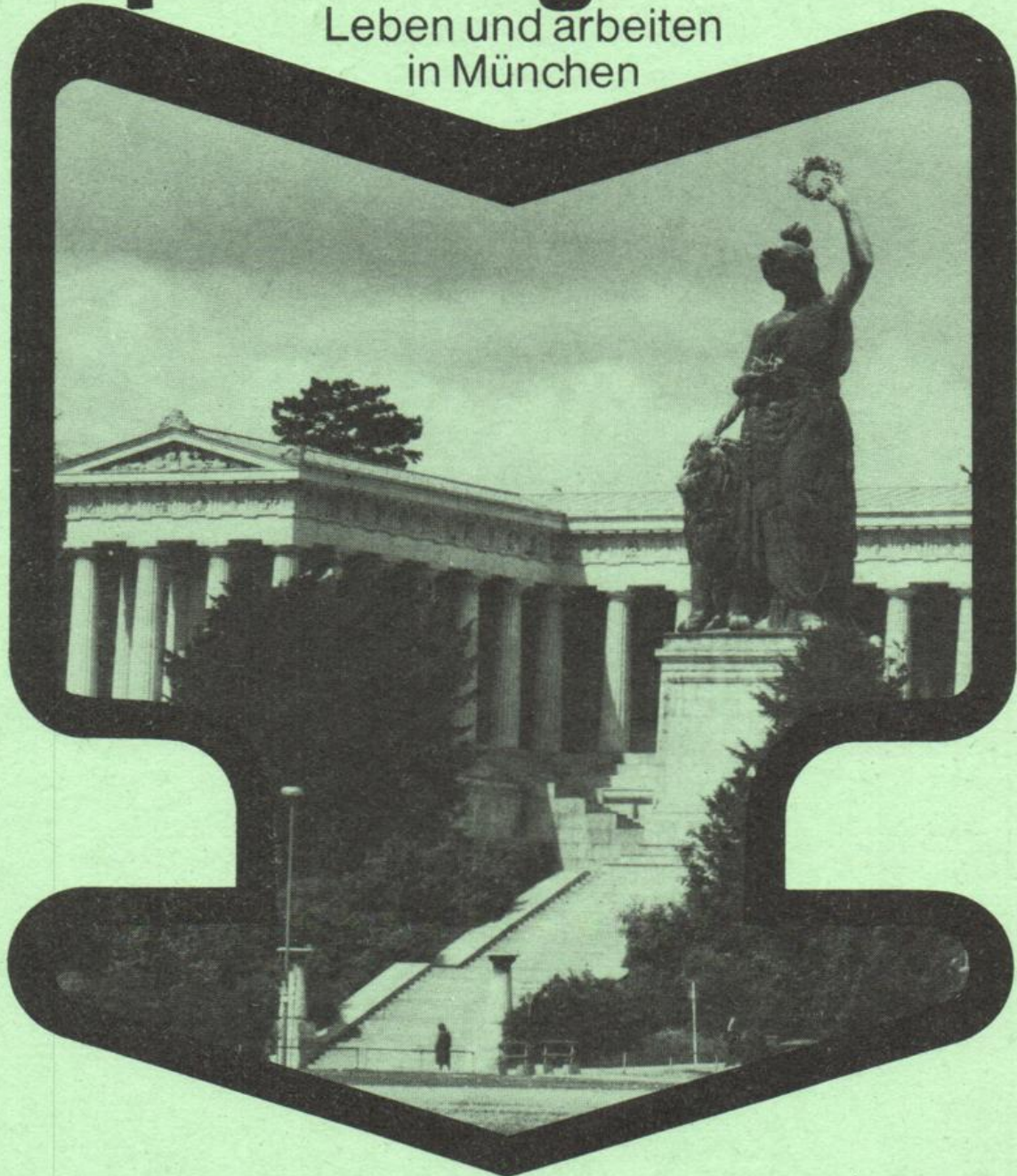
## Automatisierungstechnik

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

140201	es6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: Mi ab 15.00	P 1516.2 P 6303	<b>Bick</b>
140202	i6	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mi 8 — 9 Ü 2: Mi 9 — 11 P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6303	<b>Bick</b> <b>Bick/Mellies</b> <b>Bick/Mellies</b>
140203	chr6 chl6 chi6 chk (WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 1608	<b>Bick</b>
140204	ea6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 11 u 1 Fr 9 — 11 g 2	P 7203 P 7201	<b>Dörrscheidt</b> <b>Dormeier</b>
140205	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b> V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 u 1 Do 11 — 13 g 2	P 6203 P 6203	<b>Dörrscheidt</b> <b>Solenski</b>
140206	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10  P 1: Mi ab 14.00	P 7201  P 1710.1	<b>Latzel/</b> <b>Reißenweber</b> <b>Leuer</b> <b>Latzel/</b> <b>Altmann/</b> <b>Leuer/</b> <b>Reißenweber</b>
140207		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/</b> <b>Dörrscheidt/</b> <b>Latzel</b>
140208	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/</b> <b>Latzel</b>
140209		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt/</b> <b>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. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

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

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

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

Telefon (089) 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>				P 6206	<b>Bartmuß</b>
		V 2:	Do	9 — 11			
		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 7202	<b>Stock</b>
		P 1:		nach Vereinbarung			
140305	(ea5)	<b>Elektrische Maschinen II.2</b>				P 7205	<b>Stock</b>
		P 1:		nach Vereinbarung			
140306	es6 LSII	<b>Elektrische Maschinen III.1</b>				P 7205	<b>Stock</b>
		P 2:	Mi	ab 8.00			
140307	m6	<b>Elektrische Antriebe für Maschinenbauer</b>				P 7203	<b>Stock</b>
		V 1:	Mi	14 — 15			
		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 Grotstollen/ Hauck/ N.N.</b>
		P 2:	Di	ab 14.00		P 5207	
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 Ü 1: Di 9 — 10  P 2: Di ab 14.00	P 7201  P 5207	Grotstollen Grotstollen/ Hauck Grotstollen/ Hauck N.N.
140311	es6 eb8	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	N.N.
140312	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b> V 2: Fr 9 — 13 14-täglich Ü 1: Fr 14 — 16 14-täglich	P 1501.1	Traeder
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  Ü 1: Fr 11 — 12	P 5203	Kumm/ Wichert Schulz/ Mielke
140401	ee6	<b>Nachrichtentechnik HI/2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 2: Do ab 14.00	P 1611  P 7402/3	Wichert Mielke Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille



140402	ea6	<b>Nachrichtentechnik III/2</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 7203 P 7203 P 7402/3	Kumm Janitzki 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 Ü 1: Fr 8 — 9 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann
140405	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1</b> V 3: Do 9 — 11 Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Do ab 14.00	P 7203 P 6201 P 1701	Aldejohann
140406	i6	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00	P 1701	Aldejohann
140407	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impuls- technik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1501.1	Nowack
140408		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</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>			
		V 1/Ü 1: 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	<b>Bolle</b>
140616	HI/II	<b>Fernwirktechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>
140617	HI/II	<b>Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>
140618	HI/II	<b>Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Janitzki</b>
140619	HI/II	<b>Analyse und Entwurf digitaler Filter</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kammeyer</b>
140620	HI/II	<b>Radartechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
140621	HI/II	<b>Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>

## 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 LS II 2	<b>Analysis II</b>				
		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 LS II 2	<b>Lineare Algebra II</b>				
		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 LS II 4	<b>Algebra I</b>				
		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 LS II 4	<b>Differentialgleichungen</b>				
		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 D 1.320	<b>Hauenschild</b>
171070	ma 4 H I	<b>Zuverlässigkeits- und Erneuerungstheorie</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 D 1.328	<b>Deimling</b> <b>Prüß</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 Darstellungstheorie</b> V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.336 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 D 3.336	Rautmann Specovius
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	Wagner
171160	ma 6 LS II 6	<b>Klassische Gruppen</b> V 2: Fr 11 — 13	D 3.344	Kaniuth
171165	ma 6 LS II 6	<b>Elliptische Funktionen</b> V 2: Di 9 — 11	D 1.303	Kiyek
171170	ma 8 LS II 8	<b>Ausgewählte Fragen der Modultheorie</b> V 2: Di 14 — 16	D 3.336	Nelius
171180	ma 8 LS II 8	<b>Hydrodynamische Potentiale</b> V 4: Mo 9 — 11 Di 11 — 13	D 2.306	Sohr
171190	ma 2 LS II	<b>Lineare Algebra</b> PS 2: Fr 11 — 13	D 1.328	Kiyek/Steinke
171200	ma 4 LS II 4	<b>Lineare Algebra</b> PS 2: Di 14 — 16	D 1.312	Hauenschild
171210	ma 4 LS II 4	<b>Analysis</b> PS 2: Di 16 — 18	D 1.303	Hebeker/ Specovius
171220	ma 6 LS II 6	<b>Zahlentheorie/Funktionentheorie</b> S 2: Di 16 — 18	D 1.312	Indlekofer
171230	ma 6 LS II 6	<b>Funktionalanalysis</b> S 2: Do 14 — 16	D 1.303	Cioranescu/ Ernst/Holl- stein/Lusky
171235	ma 6 LS II 6	<b>Algebraische Automatentheorie</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Kiyek/Priese
171240	ma 6 LS II 6	<b>Dynamische Systeme</b> S 2: Di 14 — 16	D 1.320	Fuchssteiner/ Oevel
171245	ma 6 LS II 6	<b>Verzweigungstheorie mit Anwendungen</b> S 2: Do 16 — 18	D 3.328	Deimling/ Hembd/Köckler/ Meltzow/Niedack Fachbezogene AG Angewandte Mathematik I

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

## 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	Haacke D 3.328
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	Lusky D 3.328 D 3.336 Cioranescu Agotai
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	Hembd Hembd Wagner

172040	e 2	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>				C 1	<b>Meltzow</b>
		V 3:	Di	11 — 13			
			Do	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	2		
		Ü 2:	Do	14 — 16	1		
		Ü 2:	Do	16 — 18	5		
		Ü 2:	Do	14 — 16	3		
		Ü 2:	Do	14 — 16	4		
		Ü 2:	Do	16 — 18	6	D 1.338	
						D 1.312	<b>Varnhorn</b>
							<b>Hebeker</b>
						D 3.336	<b>Specovius</b>
						J 2.130	<b>Wagner</b>
172050	m 2	<b>Mathematik II für Maschinenbauer</b>				P 7.203	<b>Lenzing</b>
		V 3:	Di	9 — 11			
			Fr	9 — 10			
		Ü 1:	Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Mi	11 — 13	1		
		Ü 2:	Di	11 — 13	3/4		
		Ü 2:	Mi	11 — 13	2		
		Ü 2:	Mo	11 — 13	5/6		
						D 1.320	<b>Baer</b>
						P 15.09	
						D 3.336	<b>Höppner</b>
						D 3.336	
172060	i 4 (int. Inf.)	<b>Algebra für Informatiker</b>				D 1.312	<b>Nelius</b>
		V 4:	Di	9 — 11			
			Do	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16		D 2	
172070	ph 4	<b>Mathematik IV für Physiker</b>				D 3.336	<b>Haacke</b>
		V 2:	Di	9 — 11			
		Ü 2:	Di	11 — 13			
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
					D 3.328	<b>Haupt</b>	
172080	e 4 H II	<b>Mathematik A IV für Elektro- techniker</b>				D 1	<b>Hollstein</b>
		V 2:	Mi	9 — 11			
			Mi	14 — 16	1		
			Mi	16 — 18	2		
					D 1.312		
172090	ma 4 H II	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				D 1.320	<b>Köckler</b>
		V 2:	Mi	9 — 11			
		Ü 2:	Mo	11 — 13	1		
			Mo	14 — 16	2		
					D 3.328	<b>Niedack</b>	
					D 2.301		
172100	ph 4/6 H I	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>				D 3.328	<b>Köckler</b>
		V 2:	Di	11 — 13			
		Ü 2:	Do	11 — 13			
					D 2.301		
172110	e 6 m 6	<b>Statistik für Ingenieure I</b>					<b>Hilden</b>
		V2/Ü1: nach Vereinbarung					
172120	e 8 m 8	<b>Ausgewählte Kapitel der Statistik für Ingenieure</b>					<b>Hilden</b>
		V2/Ü1: nach Vereinbarung					
172130	ch8	<b>Nichtlineare mathematische Probleme der chemischen Reaktionstechnik</b>					<b>Prüß</b>
		V 2: nach Vereinbarung					



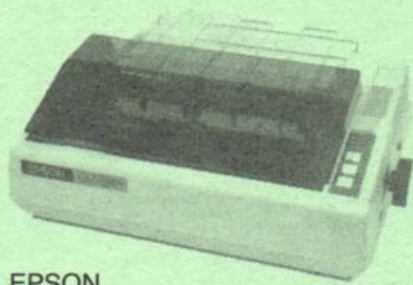
172140

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 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 Logik (B1)</b>			
	LS I 3-6	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

**mirwald**  
**electronic**

Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,  
Telefon (089) 669466, Telex 052 13476

**Auch für Ihren Computer  
liefern wir\*  
den optimalen Printer !**



MANNESMANN

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

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



NEC-PRINTER

## **BÜCHER FÜR DAS STUDIUM**

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

**BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE**

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

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	Werthschulte
173110	LP 4-6 LS I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B3)</b> S 2: Mi 9 — 11	D 2.311	Kasselmann

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

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

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

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

## 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 Meltzow
			Di 9 — 11		
			Mi 9 — 11		
		Ü 4:	Mi 11 — 13		J 2.130 Kruse
			Do 11 — 13		D 1.303
		Ü 4:	Mi 11 — 13		D 3.344 N. N.
			Do 11 — 13		

177010	i 4	<b>Praxis der Numerik I</b>			
		V 4:	Mi 11 — 13		D 1.328 Patzelt
			Do 9 — 11		
		Ü 2:	Do 11 — 13	1	D 2.306
		Ü 2:	nach Vereinbarung		N. N.

177020	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>			
		V 4:	Di 11 — 13		D 1.328 Becker
			Mi 9 — 11		
		Ü 2:	Mo 11 — 13	1	
		Ü 2:	nach Vereinbarung		N. N.

### B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177025	i 2	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung</b>			
		P 1:	Mo 14 — 15	1	D 1.303 Becker
			Mo 15 — 16	2	
			Mo 16 — 17	3	

177030	i 4	<b>Fortran-Praktikum</b>			
		P 1:	Fr 14 — 15	1	D 3.336 Neu
			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 Kevekordes

### 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 Küspert
			Do 14 — 16		D 1.328

177060	i 4	<b>Einführung in die Programmiersprache ADA</b>			
		V 2:	Mi 16 — 18		D 1.303 Zindel

177070	i 4	<b>Datenorganisation</b> V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320 D 3.344	<b>Kuck</b>
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 Rechen- elementen</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 Praxis- semesters)		<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 rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

**Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur — Landespflege  
Bautechnik**





# Architektur Grundlagen

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

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>Hageböling</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	<b>Medefindt</b>	
		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	<b>Röhr</b>	
		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>				
		V 2: Fr 9 — 11		4306	<b>Kalb</b>	
		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>				
		S 2: Do 16 — 18		5207	<b>Kalb</b>	
070211	W	<b>Statische Beratung</b>				
		S 2: Do 14 — 16		5207	<b>Kalb</b>	
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Mi 9 — 11		6402	<b>Rikus</b>	
		Ü 2: Mi 11 — 13				
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b>				
		V 2: Do 9 — 11		6407	<b>Klein-Helmkamp</b>	
		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>				
		V 2: Di 14 — 16		6406	<b>Dönges</b>	
		Ü 2: Di 16 — 18	1			
		Do 14 — 16	2			
070217	W	<b>Brandschutz</b>				
		V 2: Mi 15 — 17		4306	<b>Rikus</b>	
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>				
		V 2: Do 14 — 16		4412	<b>Rikus</b>	
070220	W	<b>Ingenieurhochbau-Praktikum</b>				
		Ü 1: Di 14 — 15	1	4206	<b>Röhr</b>	
		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 **Baubetriebslehre/  
 Bauwirtschaftslehre 1. Teil**  
 V 2: Mo 8 — 10 4306 Menges  
 Ü 1: Mi 9 — 10 4 5407  
 Mi 10 — 11 3  
 Mi 11 — 12 2  
 Mi 12 — 13 1

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

## Projektberatung

070401 4 **Entwerfen**  
 070403 6 V 1: Di 8 — 9 6403 Hessler  
 Ü 4: Di 9 — 13  
 V 1: di 8 — 9 6402 Klein-Helmkamp  
 Ü 2: Di 9 — 13  
 V 1: Di 8 — 9 6404 Krawinkel  
 Ü 4: Di 9 — 13  
 V 1: Di 8 — 9 6303 Ringe  
 Ü 4: Di 9 — 13  
 V 1: Di 8 — 9 6408 Scheuermann  
 Ü 4: Di 9 — 13

070405 6 **Ingenieurmäßiges Arbeiten**  
 V 1: Do 9 — 10 6406 Dönges  
 Ü 3: Do 10 — 13  
 V 1: Do 9 — 10 5406 Harfensteller  
 Ü 3: Do 10 — 13 6408 Scheuermann  
 V 1: Do 9 — 10  
 Ü 3: Do 10 — 13

070406 6 **Innenraumgestaltung/  
 Ausbaukonstruktion**  
 V 1: Mi 9 — 10 6404 Frohne  
 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 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			
		14-täglich				
		Fr 9 — 11	2/1	5405	Störzbach	
		14-täglich				
		Fr 11 — 13	4/3			
		14-täglich				
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens 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/ 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 Landschaftsbaues 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 Landschaftsbaues 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 Landschaftsbaues 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	Duthweiler
			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	Wedeck
		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	Duthweiler
			Do	8 — 9			Wedeck
		Ü 2:	Do	9 — 10	1	5311	Wedeck
			Do	10 — 11	2		
			Do	11 — 12	3		
			Do	12 — 13	4		
			Do	9 — 10	3	6405	Duthweiler
			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	Haag
		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	Haag
		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	Duthweiler
		Ü 1:	Mi	14 — 15		5311	
			Mi	15 — 16			
			Mi	16 — 17			
Mi	17 — 18						



071219		<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>
		Mi 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</b>				
		<b>Gartenkunst 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8 — 10		5309		<b>Frohne</b>
071321	W	<b>Spezielle Kapitel der</b>				
		<b>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</b>				
		<b>Kartierung</b>				
		S 3: nach Vereinbarung				<b>Böttcher</b>
071424	W	<b>Landschaftspflegerischer</b>				
		<b>Begleitplan Bielenberg</b>				
		S 2: Do 14 — 16		6405		<b>Wedeck</b>
071425	W	<b>Der Boden als Faktor der</b>				
		<b>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	Rosenbaum
071427	W	<b>Wohnumfeldverbesserung (Ziele, Verfahren, Kosten)</b> S 2: Mo 16 — 18	6403	Rosenbaum
071428	W	<b>Rechtsvorschriften zur Städtebauförderung</b> S 3: Di 14 — 17	6403	Rosenbaum
071429	W	<b>Standortbewertungsverfahren</b> S 2: Do 16 — 18	6403	Rosenbaum

**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 2. Teil</b>				
		V 1: Do 10 — 11			5409	Hoffmeister
		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	Kopac
		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	Wilke
		P 1: Di 14 — 15	3		4415	Rauschenfels
		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	Rauschenfels

**Technische Grundlagen**

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 1: Di 12 — 13			4412	Rauschenfels
		Ü 1: Mi 11 — 12	2		4206	
		Mi 12 — 13	1			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
080205	2	<b>Vermessungskunde 2. Teil</b>				
		V 1: Di 10 — 11			4412	Görres
		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	Lohr
			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	Hessler
		P 1:	Do 11 — 12	2	4319	
			Do 12 — 13	1		
080209	2	<b>Baukonstruktion</b>				
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	5405	Hoffmeister
			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	Lohr
		Ü 1:	Do 15 — 16			

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik</b>				
		V 3:	Mi 8 — 11		5409	Ewert
		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	Diekmann
		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	Diekmann
		Ü 1:	Di 9 — 10			

## Baubetrieb

080402	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1:	Di 8 — 9		5313	Kubin
		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	Kubin
		Ü 1: Di	9 — 10			
080406	4	<b>Baurecht</b>				
		V 1: Mi	8 — 9		5313	Kubin
		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	Bielenberg
		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			Otte
		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	Diekmann
		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	Bratke
			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	Gadiel
		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	Bratke
		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 Ü 1: Do 11 — 12	5304	Gadiel
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 Do 11 — 13 P 4: Mo 11 — 13 Di 14 — 16	5305 3002	Wardemann
080704	2	<b>Wasserbau 1. Teil</b> V 1: Mo 12 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11 Mo 11 — 12 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13	5409 5405	Miethe
			4 2 1 3	
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil</b> V 1: Fr 12 — 13	5409	Miethe
080710	6w	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Wardemann
080712	6w	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	5306	Wardemann
080716	6w	<b>Verkehrswasserbau</b> V 2: Mo 8 — 10	5306	Miethe
080718	4w	<b>Hydrobiologie</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	5305	Miethe



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</b>		
		<b>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	Voss
		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	Voss
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Mi	14.15 — 15.45		10.2	Wiedenroth
		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	Wiedenroth
		L 1: Do	12.20 — 13.05			
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		10.2	Tillner
		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	Tillner
		L 1: Di	10.40 — 11.25			
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		9.5	Geipel
		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	Schweins
		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
			Di	15.05 — 15.50	b	Belthle
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III (WK)</b>				
		V 2: Mi	9.50 — 11.25		9.6	Schweins
		S 1: Mo	8.00 — 8.45			

## Technische Anwendungsfächer

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



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

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

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

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

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		<b>Kaczmarczyk</b>
	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		<b>Nied</b>
	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		<b>Moczala</b>
	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		<b>Keuter</b>
P 2:	Mi	14.15 — 15.50	a	7.5		<b>Hufnagel</b>
		16.00 — 17.35	a			
	Mo	9.50 — 11.25	c			<b>Keuter</b>
		11.30 — 13.05	d			

150215		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 1:	Di	8.00 — 8.45		2.4		<b>Jäger</b>
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 Krause</b>
	P 2:	Di	9.50 — 11.25	e	7.5	
			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	<b>Wünsche</b>	
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3		
				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	<b>Moczala</b>	
				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	<b>Kleineberg</b>	
	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	<b>Brachem</b>	
	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	<b>Schwarz</b>	
				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 Antrieben (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>Belthle</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 — Anlagentechnik (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			

**Wahlfächer**

150701	<b>Mikroprozessoren</b>				
	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	nach Vereinbarung			
	P 2:	nach Vereinbarung			

150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — 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			

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	<b>Fritsch</b>
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	<b>Kleineberg</b>
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	<b>Möller</b>
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Datenübertragung (DÜ)</b> S 5: Mi 14.15 — 16.45 Fr 9.50 — 11.25	9.2	<b>Opielka</b>
150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik — Piezotronische Bauelemente (AEL)</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Wünsche</b>
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	<b>Lundberg</b>
150710	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht-elektrischer Größen (MnG)</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Wiedenroth</b>
150711	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — 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	<b>Staudt</b>
150801	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>

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

**Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

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

## 2. Hauptstudium

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



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

090305	6a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>					
	(F)	V/S 2: Fr	10.35 — 12.15		4	<b>Wecke</b>	
	6b	V/S 2: Fr	8.00 — 9.35		3		
090306	6a	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes</b>	V/S 5: Mo	11.30 — 13.00		4	<b>Schüttert</b>
			Mi	8.00 — 9.35			
		Fr.	9.45 — 10.30				
	6a	(F)	V/S 5: Mo	9.45 — 11.20		3	
				Mi	10.35 — 12.15		
				Fr	11.30 — 12.15		
090407	6a	<b>Agrarpolitik</b>	V/S 3: Do	8.00 — 9.35		4	<b>Römer</b>
			Fr	8.00 — 8.45			
	6b	V/S 3: Do	9.45 — 11.20		3		
			Fr	9.45 — 10.30			

### 3. Wahlpflichtfächer

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

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 a 15.30 — 17.00 b	7	<b>Paul</b>
090603	6a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a Mo 15.30 — 17.00 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 a 15.30 — 17.00 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			
1210004	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	Stemmer
			Fr 11 — 13	1405	
122018	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b>			
		V 2:	Mo 7.30 — 9.00	1407	Uhrmeister
		P 2:	Di 9 — 11	L	
			Di 11 — 13		
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 1:	Mo 11 — 12	1401	König
		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	Witkop
		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	Witkop
		Ü 2:	Do 9 — 11		
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 2:	Do 14 — 16	1407	Havenstein
		S 1:	Do 16 — 17		
123007	6	<b>Materialfluß</b>			
		V 4:	Mi 11 — 13	1405	Stemmer
			Fr 9 — 11		
123009	6	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1:	Mo 8 — 9	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1:	Fr 9 — 10	1401	Schneider
		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	Hartkamp
		S 2:	Do 14 — 16		
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b>			
		V 2:	Mo 10 — 12	1407	von Werden
		S 1:	Mo 11 — 13		
124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00	1405	Lingemann
		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	Hartkamp
			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 Verbrennungs- motoren</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	
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
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





## Naturwissenschaftliche Grundlagen

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

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Di 8 — 10		1304	Rosenwald
			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	Rosenwald
			Di 11 — 12	2	1310	
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Mi 9 — 11		1204	Giese
		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	Giese
			Do 8 — 9			
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1:	Mi 14 — 18	1-4	1201	Giese
			je 4-wöchentlich			
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1:	Mi 10 — 11		1309	Weimar
		Ü 1:	Mi 11 — 12	1	1301	
			Mi 12 — 13	2	1303	
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 9 — 11		1204	Jüsten
162008	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 — 18	1-2	1203	Jüsten
			je 2-wöchentlich			
			Mi 14 — 18	3-4		
			je 2-wöchentlich			
162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Di 8 — 9		1309	Becker
			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
		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
		P 1:	Di	8 — 12	1-4	N.N.
				je 4-wöchentlich		
162012	e6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>				
		V 3:	Do	14 — 17		1405
		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
		S 1:	Mi	17 — 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162014	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>				
		V 3:	Mi	14 — 17		1405
		S 1:	Mi	17 — 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162015	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>				
		V 3:	Do	14 — 17		1404
		S 1:	Do	17 — 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162016	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>				
		V 3:	Fr	14 — 17		1404
		S 1:	Fr	17 — 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162017	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</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		Rosenwald
162019		<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		S:		nach Vereinbarung		Jüsten
162020		<b>Regelungstechnik</b>				
		S:		nach Vereinbarung		Becker



162003 **Elektrische Antriebe**  
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

## Elektrische Energieverteilung

164001 e6 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**  
V 2: Mi 10 — 12 1311 **Majewski**  
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 **Hochspannungstechnik**  
V 2: Mi 8 — 10 1311 **Basche**  
P 2: Mo 8 — 12 1-2 2205  
je 2-wöchentlich  
Di 8 — 12 3-4  
je 2-wöchentlich

162012 e6 (WP) **Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte**  
V 3: Do 14 — 17 1405 **Majewski**  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

162015 e6 (WP) **Kraftwerksanlagen**  
V 3: Do 14 — 17 1404 **Kleffmann**  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

162017 e 6 (WP) **Prozeßdatenverarbeitung**  
V 3: Mi 14 — 17 1404 **Prehn**  
S 1: Mi 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung **Basche/  
Majewski**

## Leistungselektronik

165001 e4 **Leistungselektronik und elektrische Antriebe**  
V 2: Fr 9 — 11 1204 **Grüneberg**  
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	
				1	1310
		S 1: Di 15 — 16	2	1311	
				1	1310
		P 1: Mo 8 — 12	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			
162014	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>		1405	<b>Becker</b>
		V 3: Mi 14 — 17			
		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>Energetechnisches 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>