



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Paderborn

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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





## Für Hörer aller Fachbereiche

011030	<b>Nietzsche und das Christentum, die Moral und die Musik</b> V 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Schellong
015040	<b>Geschichte der Philosophie: Die Vorsokratiker bis Plato</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015070	<b>Grundlagen einer Philosophie der Zukunft: Heidegger und die kritische Theorie</b> V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015100	<b>Arbeit — ein neuzeitlicher Grundbegriff</b> V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Piepmeyer
015170	<b>Gregor von Rimini (1358) und seine Lehre vom Complexe significabile</b> S 2: Di 16 — 18	C 2.219	von Petzinger
015180	<b>Logische Test-Analyse</b> S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015220	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Hilgers
016120	<b>Aktuelle Probleme der deutschen Politik</b> S 1: Di 9.15 — 10.00	C 2.227	Lohmar
017000	<b>Einführung in die soziologische Theorie</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.235	Benseler
022875	<b>Probleme der Schule heute</b> V 1: Mi 18 — 19.30 14-täglich	H 1.232	Keim/ Schöler
022880	<b>Kommunikation und Kybernetik (Ringvorlesung)</b> V2: Mi 15 — 18	H 4	Dourdoumas/Frank/ Hilgers/Lánský/ Tauber u. a.
024570	<b>Tanz und Bewegung</b> AG 1: Fr 14 — 15		Bräutigam
024580	<b>Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG</b>		
031150	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031160	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold



031170	<b>Sprecherziehung in der Primarstufe</b> PS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031180	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8.00 — 11.00	C 2.211	Liebold
031620	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studiob.	Kühnhold
031630	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studiob.	Kühnhold
032130	<b>Irland: Geschichte, Kultur, Literatur</b> V 2: Di 10 — 11 Do 10 — 11	H 3	Breuer
032310	<b>Women in Literature by Women: Nineteenth-Century American Writing</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Liston
033370	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 82, 18 Uhr	H 3.301	Botas
033380	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 82, 18 Uhr	H 3.301	Botas
033390	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Birkemeier
033400	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	Fracassi- Schupp
033410	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Fracassi- Schupp
033420	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Fracassi- Schupp
033430	<b>Französisch II</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.203	Ostiguy
033440	<b>Französisch III</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Schlapbach
033450	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 2.235	Sahle



033460	<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Sahle
034200	<b>Arabisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034210	<b>Rhythmik — Bewegungsübungen</b> Ü 4: Mo 18 — 20 Di 18 — 20	Studiob. Studiob.	Hinterleitner
034220	<b>Svenska III/Schwedisch III</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	C 2.211	Vieth
034230	<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Wiedel
034240	<b>Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 18 — 20	H 3.215	Wiedel
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16 — 17	C 4224	Gronemeyer*
059001	<b>Kreativitätstraining</b> Blockveranstaltung vom 29.-31.10.82 oder vom 19.-21.11.82 Ü 2: B1 16 — 20	C 4.224	Streich*
051144	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Blockveranstaltung vom 11.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c H 5.203 d H 5.228	Bronner

(Zeichenerklärung: \* = vorbehaltlich des FBR-Beschlusses)

#### AUDIOVISUELLES MEDIENZENTRUM (AVMZ)

001000	<b>Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich</b> (mit praktischen Übungen der Medienerstellung) Ü 2: Di 14 — 16	H 1.209	Armbruster
002000	<b>Einführung in die Tontechnik</b> (Aufnahme, Bearbeitung und Wiedergabe mit Einzelkomponenten und im Tonstudio) Ü 2: Mo 14 — 16 14täglich	u H 2.220	Hahn



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 Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

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

### Die Fristen:

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

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

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

### Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

\* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

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



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

---

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

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

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

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

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

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

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.,  
Warnauer 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.,  
Pettenkofferstraße 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“.**



- 022090      **Neue Medien, Zukunft des Lernens  
im medienbeherrschten Alltag**  
(Übung in Form einer Zukunftswerk-  
statt, einschließlich der Produktion  
didaktischer Materialien zum Thema)  
Ü 2:    Mi    14 — 16                    H 2.220    **Armbruster**
- 022310      **Planung und Erstellung eines  
audiovisuellen Lehrkurses:**  
Grundbegriffe der Schulpädagogik I  
(Projektseminar)  
S 2:    Mo    14 — 16                    H 1.232    **Sievert**
- 022830      **Theorie und Praxis der  
Videoaufnahmen**  
Ü 2:    Mi    14 — 16                    H 1.232    **Kania**
- 032360      **Kontrastive Linguistik und  
Fehleranalyse**  
(Beschreibungen von ‚interlanguage‘)  
PS 2:   Mo    9 — 11                    C 2.211    **Nehm**
- 032400      **Planung und Erstellung einer  
audiovisuellen Lehreinheit**  
„Grundbegriffe der anglistischen  
Fachdidaktik“  
HS 2:   Mo    14 — 16                    C 2.235    **Nehm**



**Evangelische Theologie**

011010	<b>Einführung in das Alte Testament</b> V 2: Do 11 — 13	H 4	N. N.
011020	<b>Das Lukasevangelium</b> V/S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Schellong
011030	<b>Nietzsche und das Christentum, die Moral und die Musik</b> V 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Schellong
011040	<b>Systematische Theologie III: Das christliche Leben (Ethik)</b> V 2: Di 11 — 13	H 5	Schellong
011050	<b>Religionspädagogische Konzeption der Gegenwart</b> V 2: Di 16 — 18	H 4	N. N.
011060	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar</b> PS 2: Do 14 — 16	C 2.219	N. N.
011070	<b>Einführung in Sprache und Umwelt des Neuen Testaments</b> PS 2: Mo 16 — 18	C 2.2219	N. N.
011080	<b>Texte zur Sprachkrise der Theologie im 20. Jahrhundert</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.219	Neuhaus
011090	<b>Texte zur Geschichte Israels</b> S 2: Mo 14 — 16	H 6.238	Schmitt
011100	<b>Luthers Großer Katechismus</b> S 2: Di 18 — 20	C 2.219	Schellong
011110	<b>Christologie und Ethik im ökumenischen Lernprozeß</b> S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Brandt
011120	<b>Sozialphilosophische und sozialet- hische Aspekte der „Arbeitsgesell- schaft“, ihre Krise und ihre Kritik</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.219	Volz
011130	<b>Probleme der Unterrichtsplanung</b> S 2: Mi 9 — 11	C 2.219	N. N.
011140	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Überlegungen</b> S 2: Mi 14 — 16	H 5.238	Bitterberg
011150	<b>Texte zur Vorlesung 011050</b> S 2: Mi 11 — 13	H 3.215	N. N.



# Katholische Theologie und ihre Didaktik

## Religionswissenschaften

012010	G/H	<b>Die Kirche als Institution und die Funktionen der Religion in der modernen Welt</b> V/S 2: Mi 16 — 18	H 5	<b>Biancucci</b>
--------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------

## Systematische Theologie

012020	G/H	<b>Gesetz und Evangelium</b> Der Unterschied zwischen der Zeit der Synagoge und der Zeit der Kirche V 2: Mo 11 — 13	H 8	<b>Couto</b>
012030	G/H	<b>„Dein Reich komme“</b> Gottes Handeln in der Geschichte V/S 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 6	<b>Eicher</b>
012040	G/H	<b>Verantwortung des Glaubens</b> Grundkurs: Systematische Theologie V/S 2: Fr 14.00 — 15.30	C 2.227	<b>Eicher</b>
012050	G/H	<b>Kolloquium zum Grundkurs</b> K 1: Fr 15.30 — 16.15	C 2.227	<b>Eicher</b>
012060	H	<b>Augustinus: Gottesreich — Menschenreich (De civitate Dei)</b> S 2: Mo 11 — 13	H 3.215	<b>Eicher</b>
012070	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Fr 10 — 12 14-täglich	C 2.203	<b>Eicher</b>
012080	G/H	<b>Kirchliches Dienst- und Ämterrecht</b> (unter Berücksichtigung staatskirchenrechtlicher Probleme im Hinblick auf das Lehramt). V 2: Mi 9 — 11	H 4	<b>Schulz</b>
012090	H	<b>Christlicher Glaube ohne Dogma?</b> Historische und Systematische Aspekte eines Grundproblems katholischer Theologie HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	<b>Stobbe</b>
012100	G	<b>Kirche und Kolonialismus</b> PS 2: Mo 9 — 11	C 2.227	<b>van Lay</b>
012110	H	<b>Wunder — des Glaubens liebt es Kind?</b> Die Wunderproblematik in fundamental-theologischer Sicht HS 2: Do 14 — 16	C 3.215	<b>Wacker</b>



012120	G	<b>Lektürekurs zur Vorlesung: „Dein Reich komme“</b> PS 2: Do 11 — 13	H 5	Wacker
<b>Biblische und historische Theologie</b>				
<b>Altes Testament</b>				
012130	G/H	<b>Grundkurs Altes Testament</b> V 2: Di 9 — 11	H 5	Bartczek
012140	G	<b>Methoden an alttestamentlichen Texten</b> Arbeit an Lev 18-20 S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Bartczek
<b>Neues Testament</b>				
012150	G/H	<b>Evangelium als christliche Sozialethik</b> <b>Der Jakobusbrief</b> V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 6	Frankemölle
012160	H	<b>Sakramente im Neuen Testament (Taufe, Eucharistie)</b> HS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	Frankemölle
012170	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012180	G	<b>„Die Zeit ist erfüllt und das Reich Gottes ist genah“ (Mk 1,15)</b> Einführung in die exegetischen Methoden anhand der ersten Kapitel des Markus-Evangeliums PS 2: Di 14 — 16	H 5.203	Kamplung
<b>Kirchengeschichte</b>				
012190	G/H	<b>Geschichte des christlichen Mönchtums</b> V 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Fenger
012200	G	<b>Vätertheologie und frühchristliche Kunst</b> S 2: Mo 14 — 16	H 5	Fenger
012210	H	<b>Die jüdische Gemeinde in Paderborn im 20. Jahrhundert</b> — Versuche des Überlebens einer religiösen Minderheit in einer christlichen Stadt — Ü 2: Di 11 — 13	H 3.223	Kamplung



## Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012220	G/H	<b>Didaktische Tendenzen — methodische Konsequenzen des Religionsunterrichts am Beispiel Bibeldidaktik</b> V 2: Mo 16 — 18	H 3	<b>Niggemeier</b>
012230	G/H	<b>Religionspädagogik und Gruppendynamik</b> Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? — mit Wochenendveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Vorstellung S 4: Di 16.30 — 19.30	H 6.238	<b>Niggemeier</b>
012240	H	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.235	<b>Niggemeier</b>
012250	G/H	<b>Literatur im Religionsunterricht (II. Teil)</b> S 2: Di 18 — 20	C 2.235	<b>Niggemeier</b>
012260	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar</b> (Im Anschluß an die Vorlesung Didaktische Tendenzen ...)		<b>Niggemeier</b>
012270	G/H	<b>„Kirche und Staat in Polen — Geschichte ist Gegenwart“</b> (Blockseminar über eine Woche in Zusammenarbeit mit dem „Gesamt- europäischen Studienwerk e. V. Vlotho“) Termin siehe Ankündigung		<b>Niggemeier</b>
012280	G	<b>Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012290	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012300	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012310	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>



012320		<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>
<b>Sprachen</b>				
012330	G	<b>Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch</b> V 2: Di 9 — 11	H 4	<b>Frankemölle</b>
012340	G/H	<b>Latein für Anfänger</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.238	<b>Kampling</b>

**Geographie**

013010	LSI/Lp	<b>Biogeographie</b> V 2: Do 9 — 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013020	LSI/Lp	<b>Bevölkerungsgeographie</b> V 2: Mi 16 — 18	N 4.206	<b>Vogelsang</b>
013030	LSI/Lp	<b>Sozialgeographie</b> V 2: Di 11 — 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013040	Lp	<b>Didaktik der Geographie im Rahmen des Sachunterrichts</b> V 2: Mo 18 — 20	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013041	LSI	<b>Klima- und Vegetationszonen in ihrer ökologischen Problematik</b> V 2: Mi 14 — 16	N 4.206	<b>Barth</b>
013042	LSI	<b>Probleme der Agrarerschließung in Trockenräumen</b> V 2: Do 14 — 16	N 4.206	<b>Barth</b>
013043	LSI/Lp	<b>Klimaklassifikation</b> GS 2: Mi 16 — 18	N 4.206	<b>Barth</b>
013044	LSI/Lp	<b>Einführung in die Luftbildinterpretation</b> GS 2: Do 16 — 18	N 4.203	<b>Barth</b>
013050	LSI/Lp	<b>Hilfsmittel und Methoden</b> GS 2: Mo 16 — 18	N 4.206	<b>Vogelsang</b>
013060	LSI/Lp	<b>Grundfragen der Geomorphologie</b> GS 2: Mi 11 — 13	N 4.206	<b>Müller</b>
013070	LSI/Lp	<b>Geographie der ländlichen Siedlungen</b> GS 2: Do 11 — 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013080	LSI	<b>Kartographie I — Topographische Karte</b> Kurs A GS 2: Di 14 — 16	N 4.206	<b>Hofmann</b>



013090	LSI	<b>Kartographie I — Topographische Karte Kurs B</b> GS 2: Di 16 — 18	N 4.206	Hofmann
013100	LSI/Lp	<b>Regionale Geographie: Westfalen und angrenzende Räume</b> HS 2: Mi 9 — 11	N 4.206	Müller
013110	LSI/Lp	<b>Umweltprobleme aus geographischer Sicht</b> HS 2: Di 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013120	LSI/Lp	<b>Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Mo 14 — 17	N 4.206	Müller
013130	LSI/Lp	<b>Rohstoffe und Energiequellen</b> HS 2: Mo 11 — 13	N 4.206	Müller
013140	LSI	<b>Inhalte und Methoden im Geographieunterricht der Sekundarstufe I</b> HS 2: Mi 11 — 13	N 4.206	Schlegel
013150	LSI	<b>Stadtgeographische Probleme der Gegenwart</b> HS 2: Di 16 — 18	N 4.206	Vogelsang
013160	Lp	<b>Geographie im Sachunterricht der Primarstufe</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013170	Lp/Nat/T LSI	<b>Bodenkunde (Allgemeine Grundlagen)</b> HS 2: Mi 11 — 12.30	N 4.206	Mertens
013180	LSI	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013190	Lp	<b>Curriculare Fragen des Sachunterrichts in der Primarstufe (mit Schwerpunkt Lernbereich Geographie)</b> HS 2: Mo 14 — 16	N 4.206	Hagenhoff
013200	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013210	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Müller



013220	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung			Schlegel
013230	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung			Vogelsang
013240	LSI/Lp	<b>Exkursion: Oberweserraum</b> 3 Tage: 5. — 7. 11. 1982			Müller
013250	LSI/Lp	<b>Exkursion: Niederrheinische Tiefland</b> 4 Tage: nach Ankündigung			Hofmann
013260	LSI/Lp	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung			Hofmann/Müller Schlegel/Vogelsang

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 017320 (Borowczak), FB 5: 054170 (Vogt).

## Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	<b>Entstehung und Entwicklung des Prinzipats</b> V 2: Di 18 — 20	H 5	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	<b>Das erkenntnisleitende Interesse repräsentativer antiker Geschichtsschreiber</b> V 1: Mi 10 — 11	H 5	Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	<b>Die Auseinandersetzung zwischen Kirche und Reich in der salischen Kaiserzeit</b> V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	Sprenger
014040	G/H LS I,II	<b>Die Französische Revolution</b> V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 5	Hüser
014050	G/H Lp LS I,II	<b>Innenpolitische Probleme der Weimarer Republik</b> V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 1 H 6	Riesenberger
014060	G/H Lp LS I,II	<b>Die Neueste Zeit — Überblick über die Geschichte der modernen Welt</b> V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 5	Staudinger



014070	G Lp LS I,II	<b>Athens Verfassungsentwicklung bis zum Zeitalter des Perikles</b> PS 2: Di 16 — 18 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Flach
014080	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte</b> PS 2: Do 11 — 13 Anmeldung erforderlich	C 2.219	N. N.
014090	G Lp LS I,II	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Die Zeit der Entdeckungen (1400-1650)</b> PS 2: Fr 9 — 11 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Golücke
014100	G Lp LS I,II	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Sprenger
014110	G Lp LS I,II	<b>Vom Deutschen Bund zum Deutschen Reich (1815-1871)</b> PS 2: Mo 8.30 — 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014120	G	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte, ab 2. Semester</b> PS 2: Mi 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hüser
014130	G Lp LS I,II	<b>Geschichtliche Grundbegriffe Teil II</b> GS 2: Fr 16 — 18	C 2.203	Riesenberger
014140	G Lp LS I,II	<b>Caesar, De bello Gallico</b> GS 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Flach
014150	H LS I,II	<b>Der römisch-germanische Handelsverkehr</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 6	Rau
014160	H Lp LS I,II	<b>Alltagsleben im Mittelalter an ausgewählten Beispielen</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 7	Sprenger
014170	G Lp LS I,II	<b>Paderborn im Mittelalter Probleme der Stadtgeschichte im Vergleich</b> GS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Balzer
014180	G/H Lp LS I	<b>Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt</b> GS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Gudorf



014190	G Lp LS I,II	<b>Föderalismus in Deutschland (1871-1945)</b> GS 2: Mo 14 — 16	H 4	Clemens
014200	H LS I,II	<b>Geschichte der NSDAP</b> GS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	Golücke
014210	H LS I,II	<b>Untersuchungen zu: C. J. Burckhardt, Weltgeschichtliche Betrachtungen</b> HS 2: Do 16 — 18	H 5.238	Riesenberger
014220	H LS I,II	<b>Rom und Karthago</b> HS 2: Di 14 — 16	C 3.232	Flach
014230	H LS I,II	<b>Das Verhältnis von Staatsmacht und Kirche im 4. Jahrhundert</b> HS 2: Do 16 — 18	H 3.215	Treucker
014240	H LS I,II	<b>Die griechischen Staaten und das Perserreich im 6. u. 5. Jahrhundert v. Chr.</b> HS 2: Do 18 — 20	H 3.215	Bonk
014250	H LS I,II	<b>Die Gesellschaft des 15./16. Jahrhunderts im Spiegel zeitgenössischer Kunst</b> HS 2: Do 14 — 16	C 2.203	Sprenger
014260	H LS I,II	<b>Das Rheinland und Westfalen im Zeitalter Napoleons I.</b> HS 2: Di 16 — 18	H 6.203	Hüser
014270	H LS I,II	<b>Kultur und Technik in der Weimarer Republik</b> HS 2: Do 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014280	H LS I,II	<b>Die Zentrumspartei in der Weimarer Republik</b> HS 2: Fr 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014290	H LS I,II	<b>Wirtschaftliche und soziale Entwicklungen 1945-1949</b> HS 2: Kompaktseminar		Riesenberger
014300	H LS I,II	<b>DDR — Bundesrepublik Deutschland — historische Aspekte eines Systemvergleichs —</b> HS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Gudorf
014310	H LS I,II	<b>Ausgewählte Fragen der Zeitlichkeit, des Zeiterlebens und der Geschichtlichkeit — ein interdisziplinäres Gespräch</b> HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014320	H Lp	<b>Geschichte in der Primarstufe</b> HS 2: Mi 16 — 18	C 2.203	Bonk



014330	H LS I,II	<b>Museumskunde: Terra-Sigillata — römische Töpferware</b> HS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	Rau
014340	H LS I,II	<b>Paläographische Übungen an Texten des 16. bis 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Do 14 — 16	C 4.216	Decker
014350	H LS I,II	<b>Didaktische Probleme des Geschichtsunterrichts in der Sekundarstufe I u. II</b> HS 2: Do 16 — 18	C 4.216	Sprenger
14360	H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014370	H LS I,II	<b>Überlegungen zur Krise der Aufklärung</b> K 1: Mo 10 — 11	C 2.219	Staudinger
014380	H Lp LS I,II	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		N. N.

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 012060 (Eicher), 012190 (Fenger), 013100 (Müller), 015020 (Stachowiak), 015040 (Schupp), 016030 (Szmula), 016050 (Szmula), 017070 (Heitmeyer), 017190 (Müller-Jentsch).

## Philosophie

015010	H LS II,IIb PF A-E	<b>Politische Theorie und politische Praxis: Grundlagen- u. Methoden- diskussion zu „Programm '80“</b> (Schwerpunkte: Gesellschaftstheorien, politische Philosophie, praktische Philosophie, Wissenschaftstheorie) HS 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015020	G/H LS II,IIb PF A,C	<b>Aufklärung im neuzeitlichen Rationalismus</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, praktische Philosophie, Gesellschaftstheorie, Geschichte der Philosophie) S 2: Di 14 — 16	C 3.203	Stachowiak
015030	G/H LS II,IIb Pf A,B,C	<b>„Paradigmen“, Forschungsprogram- me und das Problem des Wissenschaftsfortschritts (II)</b> (Schwerpunkte: 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: Die Vorsokratiker bis Plato</b> V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015050	G/H LS, Lp LS I,II PF A	<b>Aristoteles: Kategorien</b> (Schwerpunkt: Logik, Sprachphilosophie) S 2: Di 16 — 18	H 6	Schupp
015060	G/H LS, Lp LS I,II PF a	<b>Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen</b> (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Schupp
015070	G/H LS I, II, Lp Pf A	<b>Grundlagen einer Philosophie der Zukunft: Heidegger und die kritische Theorie</b> (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015080	G/H LS I, II, Lp Pf A	<b>Einführung in Heidegger: Sein und Zeit</b> (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) PS 2: Do 9 — 11	C 2.203	Ebeling
015090	G/H LS I, II, Lp Pf A	<b>Platon: Der Tod des Sokrates und die Aufgabe der Philosophie</b> (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Ebeling
015100	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Arbeit — ein neuzeitlicher Grundbegriff</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Anthropologie) V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Erkennen als Erinnerung: Platons Anamnesislehre</b> (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16 — 18	C 3.212	Piepmeier
015120	H LS II Pf A	<b>Mensch und Raum, Aspekte der Praktischen Philosophie und Politikwissenschaft</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier/Koninski



015130	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Adornos Ästhetische Theorie</b> (Schwrpunkt: Theorie der Kunst) S 2: Di 14 — 16	C 2.203	Piepmeier
015140	G/H Lp LS I,II Pf A,C	<b>Weltbilder</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015150	G/H Lp LS I,II PF A	<b>Biophilosophie</b> (Schwerpunkt: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	Loh
015160	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Lakatos: Beweise und Widerlegungen</b> (Schwerpunkt: Logik und Wissenschaftstheorie) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Rinkens/ Richenhagen
015170	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Gregor von Rimini (+ 1358) und seine Lehre vom Complexe significabile</b> (Schwerpunkt: Geschichte der Philosophie, Wissenschaftstheorie) S 2: Di 16 — 18	C 2.219	von Petzinger
015180	G/H Lp LS I,II Pf A	<b>Logische Text-Analyse</b> (Schwerpunkt: Logik) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015190	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Theorie des Selbstbewußtseins: Traditionelle und moderne Ansätze</b> (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie) S 2: Mi 9 — 11	C 2.227	Becker
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Philosophie über den Ursprung der Sprache II von Herder bis Derrida</b> (Schwerpunkt: Sprach- und Handlungsphilosophie) S 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Zons
015210	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Analyse und Bewertung philosophischer Theorien der Kunst- und Gesellschaft unter didaktischen Gesichtspunkten</b> (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Do 14 — 16	C 5.216	Barenbrock



015220	G/H LS I,II IIb Lp Pf A	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	<b>Hilgers</b>
--------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt: 011030 (Schellong)

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew Wiwi	<b>Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft</b> S 2: Do 11 — 13	H 6	<b>Szmula</b>
--------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----	---------------

### Politische Theorien/Ideologien

016020	H LS II Pf A	<b>Mensch und Raum. Aspekte der Praktischen Philosophie und Politikwissenschaft</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	<b>Koninski/ Piepmeier</b>
016030	HS sw/ew WiWi	<b>Demokratiethorien</b> S 2: Mi 11 — 13	C 2.227	<b>Szmula</b>
016040	HS sw/ew WiWi	<b>Anarchismus in Europa — Peter Kropotkin —</b> S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	<b>Szmula</b>

### Politische Systeme

016050	GH/HS sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1) — Von der Kapitulation zum Grundgesetz —</b> S 2: Do 9.30 — 11	C 2.235	<b>Szmula</b>
016060		<b>Die Außenpolitik der Volksrepublik China</b> S 2: Do 13.30 — 15.30 14-täglich	C 4.234	<b>Shen Guang yü</b>
016061	Sowi/ew WiWi	<b>Begleitseminar zum Funkkolleg „Recht“</b> S 2: Do 20 — 22	C 2.235	<b>Benseler/ Briese</b>



### Spezielle Probleme der Politik

016070	HS sw/ew WiWi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 — 18	C 2.203	Briese
016080		<b>Wie souverän ist die Bundesrepublik?</b> S 2: Di 14 — 16	C 2.227	Koninski
016090		<b>Falkland</b> <b>Beginn einer weltpolitischen Krise</b> S 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Koninski
016100	GS/HS	<b>Demokratie und Information</b> S 1: Mo 15.15 — 16.00	H 3	Lohmar
016110	GS/HS	<b>Technologischer Fortschritt und gesellschaftlicher Nutzen</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	C 2.227	Lohmar
016120	GS/HS	<b>Aktuelle Probleme der deutschen Politik</b> S 1: Di 9.15 — 10.00	C 2.227	Lohmar
016130		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 — 19.30	C 2.227	Szmula
016140		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 — 18	H 3.223	Szmula
016150		<b>Frauen — erwerbslos aber nicht arbeitslos</b> Thema handlungsorientierten Politischen Unterrichts S 2: Mi 16 — 18	C 5.206	Lemmermöhle-Thüsing

### Didaktik der Sozialwissenschaften

016160	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Politische Kultur, politische Sozialisation — Politische Bildung</b> — S 2: Do 9 — 11	C 2.219	Briese
016170		<b>Politische Bildung und soziales Bewußtsein</b> S 2: Di 10.15 — 11.45	C 2.227	Lohmar

### Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016180	GS ew	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> S 2: Fr 9 — 11	C 2.227	Briese
--------	----------	--------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt: 012100 (van Lay), 014290 (Riesenberger), 014300 (Gudorf).



## Soziologie

### Einführungsveranstaltungen

017000	<b>Einführung in die soziologische Theorie</b> S 2: Di 9 — 11	C 2.235	<b>Benseler</b>
017010	<b>Einführung in die politische Soziologie</b> S 2: Mi 14 — 16	C 2.227	<b>Heinze</b>
017020	<b>Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie</b> (geeignet für Lehramtsstudenten) S 2: Do 11 — 13	C 2.227	<b>Müller-Jentsch</b>
017030	<b>Zur sozialen Funktion politischer Propaganda</b> S 2: Mo 16 — 18	C 4.215	<b>Reese</b>
017040	<b>Einführung in die Soziologie der Schule</b> V/Ü 2: Di 18 — 20	C 2.227	<b>Klönne</b>
017050	<b>Der sanfte Blick? — Eine Einführung in Soziologie und Sozialpsychiatrie</b> S 2: Di 16 — 18	H 7	<b>Burisch</b>
017051	<b>Einführung in die Gesellschaftstheorie</b> Teil II S 2: Mi 18 — 20	C 3.232	<b>Benseler/Göke</b>

### Didaktik der Sozialwissenschaften

017060	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 16 — 18 14-täglich	C 3.222	<b>Benseler/Klönne</b>
017070	<b>„Neofaschismus“ als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts</b> S 2: Do 11 — 13	C 2.203	<b>Heitmeyer</b>

### Politische Soziologie

017080	<b>Am Beispiel: Kultur- und Kommunikationszentrum (KuKoZ) Paderborn — Gegenkultur oder Zwang zur Anpassung</b> S 2: Di 11 — 13	H 4	<b>Michels</b>
017081	<b>Begleitseminar zum Funkkolleg „Recht“</b> S 2: Do 20 — 22	C 2.235	<b>Benseler/Göke</b>



## Gesellschaftstheorie

- 017090 **Geschichte der Soziologie: Pareto**  
S 2: Di 16 — 18 C 2.203 **Benseler**
- 017100 **Ideologiekritik**  
S 2: Di 11 — 13 H 7 **Heitmeyer**
- 017110 **Familiensoziologie**  
V/Ü 2: Mo 16 — 18 C 5.206 **Jüres**
- 017120 **Geschichte der Soziologie:  
Lorenz von Stein**  
S 2: Mo 11 — 13 C 2.227 **Klönne**
- 017130 **Die Psyche der Jugendbewegung. —  
Ein Versuch der Bewältigung sozial-  
geschichtlicher Probleme**  
S 2: Do 18 — 20 C 2.203 **Burisch**
- 017140 **Der unausgestandene  
Methodenstreit. — Natur- und  
Gesellschaftswissenschaften**  
Kompaktkurs mit dem FB Chemie **Burisch**
- 017150 **Methodische Probleme sozialwissen-  
schaftlicher Migrationsforschung**  
S 2: Mo 16 — 18 H 7 **Schlumm**
- 017160 **„Die Mikrophysik der Macht“ oder  
die „Naturbeherrschung am  
Menschen“**  
S 2: Mo 18 — 20 C 2.227 **Göke**

## Ökonomie und Arbeit

- 017170 **Soziologisches Kolloquium:  
Zukunft der Arbeit**  
K 2: Mi 16 — 18  
14täglich C 3.212 **Benseler/  
Heinze/  
Klönne/  
Müller-Jentsch**
- 017180 **Arbeit im Zeitalter des  
Industrialismus**  
V/Ü 2: Mo 14 — 16 C 2.227 **Benseler/  
Jüres**
- 017190 **Industrielle Demokratie und  
industrieller Konflikt**  
V/S 2: Di 14 — 16 H 7 **Müller-Jentsch**



017200	<b>Von der industriellen Revolution zur De-Industrialisierung</b> (Soziologische und sozialhistorische Aspekte der Industrialisierung am Beispiel Englands) Kompaktseminar			<b>Müller-Jentsch</b>
017210	<b>Arbeiterbildung in Zusammenarbeit mit der Hochschule.</b> Zum Kooperationszusammenhang von Gewerkschaften und Universitäten in der Weiterbildung. S 2: Fr 9 — 11	H 3.223		<b>Hesse</b>
017220	<b>Arbeitslose Pädagogen und Sozialwissenschaftler — nur ein Problem der Qualifizierung?</b> S 2: Mo 9 — 11	H 3.223		<b>Hesse</b>
017230	<b>Sozialer Wandel und sozialer Konflikt in den ländlichen Regionen der südeuropäischen Peripherie</b> S 2: Di 11 — 13	H 3		<b>Borowczak</b>
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>				
017240	<b>Wandel der Sozialisation in der BRD</b> S 2: Mo 16 — 18	H 6		<b>Thunemeyer</b>
017250	<b>Jugendliche Subkulturen und Jugendbewegungen</b> S 2: Di 9 — 11	H 4.203		<b>Klönne/ Reese</b>

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 011030 (Schellong), 011120 (Volz), 012010 (Biancucci), 012060 (Eicher), 012100 (van Lay), 012210 (Kampling), 013030 (Schlegel), 014050 (Riesenberger), 014070 (Flach), 014190 (Clemens), 014200 (Gölücke), 014210 (Riesenberger), 014270 (Riesenberger), 015070 (Ebeling), 015100 (Piepmeier), 015140 (Loh).

Veranstaltungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft können wechselseitig bis zu einem Drittel des geforderten Studiumumfangs (SWS) anerkannt werden.







## Erziehungswissenschaften

### I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	Pf B2, E3 F4, H3	<b>Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung</b> V/S 2: Mi 11 — 13	H 4	Frank
022020	G Pf F, K2	<b>Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium</b> V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022030	Pf D1, E3, G2, H2	<b>Lehren und die Orientierung des Lehrers</b> V/S 2: Do 16 — 18	C 2	Hammel
022040	Pf A2, C2, F3, G2	<b>Grundlagen erzieherischer Wertvermittlung</b> V/S 2: Mo 11 — 13	H 6	Hammel
022050	Pf A1, 2 F1, 2	<b>Johann Heinrich Pestalozzi, Leben und Werk</b> V 2: Di 9 — 11	H 6	Heichert
022060	Pf A1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik I</b> V 1: Mo 11 — 12	H 4	Kadlec
022070	H Pf B3, E4, K3 LSI/II	<b>Visualisation von didaktischer Information</b> V/HS 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Schöler
022080	G Pf E, C LP, LSI/II	<b>Einführung in Problemfelder der Schulpädagogik</b> V/S 2: Mi 11 — 13	H 3	Weber

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

022090	Pf H 3 Diplom	<b>Neue Medien, Zukunft des Lernens im medienbeherrschten Alltag</b> (Übung in Form einer Zukunftswerk- statt, einschließlich der Produktion didaktischer Materialien zum Thema) Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022100	G LSIIb Pf E1, 3	<b>Das Projekt im beruflichen Unterricht</b> GS 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022110	G	<b>Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium</b> ES 2: Mo 9 — 11	H 1	Dietrich



022120	G Pf E1, K1, 2	<b>Aufbau des Pädagogikunterrichts</b> (Vorbereitung auf das gemeinsame Fachpraktikum im Februar 83, Vor- anmeldung in H 6.301 erforderlich) GS 2: Di 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022130	G Diplom	<b>Pädagogik und Erziehung in anderen Kulturen und Ländern und Möglichkeiten der Übertragbarkeit auf unsere Verhältnisse</b> Ü 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Fischer
022140	G Diplom	<b>Auch Du wirst mal alt Teil 2 Zur Pädagogik des Alters und Altwerdens</b> Ü 2: Di 18 — 20	H 6.211	Fischer
022145	Pf B2, C1 LSII/IIb	<b>Soziales Lernen und moralische Erziehung</b> — Schwerpunkt Sek II — Ü 2: Mi 14 — 16	C 5.206	Heidbrink
022150	G Pf A3, F1, G	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik:</b> Einführung in die Informationstheo- rie (audiovisuelles Lehrmaschinen- programm) GS 2: Fr 11 — 13	H 6.230	Frank/ u. Mitarbeiter
022160	G Pf B3, C1 G1, 3 LSI/II	<b>Heimlicher Lehrplan</b> GS 2: Di 16 — 18	H 6.211	Fromm
022170	Pf A-I	<b>Einführung in die Pädagogik</b> ES 2: Do 18 — 20	H 6	Hammel
022180	G Pf A3, F4	<b>Statistischer Grundkurs I</b> GS 2: Di 14 — 16	H 6.230	Hilgers
022190	Pf H3, C3	<b>Grundfragen der Erwachsenenbildung</b> Eine Einführung mit Vorlesung und Übungen GS 2: Mi 16 — 18	H 6.238	Jütting
022200	G	<b>Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 9 — 11	H 2	Kadlec
022210	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> (1. und 2. Semester) GS 2: Di 18 — 20	H 6.203	König
022220	G Pf B3, C1 G3	<b>Jugend- und Familienrecht II</b> GS 2: Do 9 — 11	H 6.230	Kraus



022230	G Pf C1, C2, G1, G2	<b>Gruppendynamik in Schulklassen mit Ausländerkindern</b> GS 2: Do 16 — 18	H 6.238	Oehlert
022240	G Pf A2, F3	<b>Pädagogische Anthropologie von A(selmeier) bis Z(darzil)</b> GS 2: Mo 11 — 13	H 6.230	Ramsenthaler
022245	G Diplom	<b>Berufssituation und Lebenslauf junger Akademiker am Beispiel einer beruflichen Tätigkeit in der Erwachsenenbildung</b> GS 2: Fr 9 — 11	H 6.230	Scherer
022250	G	<b>Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium</b> ES 2: Mi 14 — 16	H 6.211	Reich
022260	G Pf A1, E1	<b>Probleme der Hauptschule</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Reich
022270	G Pf E1, 3	<b>Didaktische Theorien</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Do 11 — 13	H 6.238	Reich
022280	G Pf E3	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> — Schwerpunkt LS I — GS 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022290	G Pf E4, G2 LSI/II	<b>Unterricht mit Aussiedlern und Ausländern</b> <b>Methoden und Medien</b> GS 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022300	G Pf D, F2	<b>Aufgabe und Bedeutung des natur- wissenschaftlichen Unterrichts I</b> GS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Sievert
022310	G Pf E4, K3 Diplom	<b>Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses:</b> Grundbegriffe der Schulpädagogik I (Projektseminar) GS 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022320	G Pf E2, 3 LS IIb	<b>Strukturieren von Inhalten für Lehr- und Lernprozesse</b> (Didaktik für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fachrichtung II) S 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki



022340	G/H LP LS I/II Diplom	<b>Pädagogische und therapeutische Aspekte der Aktivität Laufen (II)</b> Entwurf und prakt. Durchführung eigener Untersuchungspläne S/Ü 2: Di 16 — 18	H 6.230	<b>Weber</b>
022350		<b>Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I</b> GS 2: Di 11.30 — 13.00	H 6.211	<b>Wesche</b>
022360	G Diplom	<b>Suchtprophylaxe</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 6.211	<b>Wulf</b>

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

022370	ew	<b>Projektstudien zu Problemen der Lehr-Lernforschung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 — 18	H 6.211	<b>Breuer/ Tulodziecki</b>
022380	H Pf E1	<b>Schüler, Unterricht, Schule</b> Vorbereitungsseminar für SPS II HS 2: Fr 9 — 11	H 4.238	<b>Dietrich</b>
022390	Pf A1, C5, F1, G1	<b>Methoden der Waldorfpädagogik</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 3	<b>Dietrich</b>
022400	G/H Pf B2, E3, K2	<b>Formale Modelle des Lernens und Lehrens</b> unter besonderer Berücksichtigung sprachlicher Lehrstoffe S 2: Mi 14 — 16	H 4	<b>Frank/ Lánský</b>
022410	H Pf C1, 3 LS IIb Diplom	<b>Ausländische Jugendliche in der Berufsausbildung</b> HS 2: Do 14 — 16	H 6.211	<b>Hagemann</b>
022420	Pf A1, C2, F2, G2	<b>Pädagogik der Aufklärung</b> HS 1: Mo 10 — 11	H 6.203	<b>Hammel</b>
022430	H Pf C1, D1, H2	<b>Schulleben/Schulalltag</b> HS 2: Do 18 — 20	H 6.211	<b>Heichert</b>
022440	H Pf D1, E3, H2	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022450	Pf H3	<b>Der Bildungsurlaub in Nordrhein-Westfalen</b> <b>Analyse eines Modellprogramms</b> HS 2: Do 16 — 18	H 6.230	<b>Jütting</b>



022460	Pf H3, C3	<b>Angebotsplanung und Unterricht Zur Didaktik der Erwachsenenbildung</b> HS 2: Do 14 — 16	H 6.238	Jütting
022470	Pf H3	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung.</b> Ein Colloquium für Diplomanden und Doktoranden (nach Vereinbarung, persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erbeten)		Jütting
022480	H Pf D3	<b>Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 6.238	Kadlec
022490	H Pf C1 H 1, 2	<b>Vorschulerziehung</b> (Elternhaus, Kindergarten, Vorschule) HS 2: Fr 11 — 13	H 6.203	Kadlec
022500	H Pf C3, D2 F2	<b>Reformpädagogik und Schule in der Weimarer Republik II</b> (Neuaufnahme nur nach persönl. Anmeldung) HS 2: Do 16 — 18	H 6.203	Keim
022510	H Pf C3, D2	<b>Verbindung allgemeiner und berufli- cher Bildung in der Sekundarstufe II — Ansätze, Modelle, Probleme</b> (baut auf der Vorlesung des SS auf) HS 2: Do 11 — 13	H 6.203	Keim
022520	H Pf C1, A2, F3, G1	<b>Frieden — kein Thema europäischer Schulgeschichtsbücher?</b> (Kompaktseminar in Fischerhude, in Verbindung mit der Stiftung „Die Schwelle. Beiträge zur Friedensar- beit“ in Bremen. Nur nach persönl- icher Anmeldung)		Keim
022530	H Pf B1, H1 Diplom	<b>Methodik der Familienbildung</b> (in Verbindung mit Kompaktseminar, nach persönlicher Anmeldung) HS 4: Di 14 — 18	H 2.220 H 1.319	König
022540	H Pf A1, F1	<b>Hauptrichtungen der Pädagogik</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 6.230	König
022560	Pf B3, C2	<b>Rhetorik für Lehrer</b> (Kompaktseminar ganztätig: HS 2: 7.1., 14.1., 21.1., 28.1.) Vor Anmeldung erforderlich in H 6.327	H 2.220	Krüger



022570	Pf D1, 2 LS IIb	<b>Strukturkrise der beruflichen Bildung</b> HS 2: Di 16 — 18	H 5.238	Lanfer
022580	H Diplom	<b>Erwachsenensozialisation II</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Liebau
022590	H Pf A3, F4	<b>Aktionsforschung</b> HS 2: Di 11 — 13	H 6.230	Moser
022600	H Pf D4, PS LS I/II Diplom	<b>Schulorganisation und Bildungsplanung</b> Eine Einführung in eine Organisa- tionstheorie von Schule und Bildungswesen HS 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022610	H Pf C1,2 G1,2	<b>Die Pragmatische Kommunika- tionstheorie Watzlawicks</b> Analyse — Kritik — pädagogische Konsequenzen HS 2: Di 9 — 11	H 6.230	Ramsenthaler
022620	H Pf A1, B3, E1, G3	<b>Die Pädagogik von Célestin Freinet in Theorie und Praxis</b> HS 2: Di 14 — 16	H 6.211	Reich
022630	H Pf E2, 4 K3, LS I/II	<b>Mediendidaktik</b> Analyse und Einsatz didakt. Medien HS 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler
022640	H Pf E3, 4 LS I/II	<b>Unterrichtsvorbereitung</b> HS 2: Di 11 — 13	H 6.203	Schöler
022650		<b>Examenskolloquium</b> (nach Vereinbarung)		Schöler
022660	H Pf A3, F4 L Diplom	<b>Wissenschaftstheoretische Grundla- gen der Entwicklung pädagogischer Handlungsorientierungen</b> HS 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022670	ew	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden) OS 1: Mi 16 — 18 (14-täglich)	H 6.203	Tulodziecki
022680	H Pf E1, 4 L/Diplom	<b>Theoretische Ansätze zur Medienpädagogik</b> (Medienpädagogik IV) HS 2: Do 16 — 18	H 6.211	Hagemann/ Tulodziecki



022690 H **Ziele, Probleme und Möglichkeiten  
heutiger Sexualpädagogik**  
Pf A, C  
LP, LSI/II  
Diplom  
HS 2: Mo 16 — 18 H 6.230 Weber

022700 **Kolloquium für Fortgeschrittene,  
Diplomanden, Examenskandidaten**  
K 2: Di 18.00 — 19.30 H 6.230 Weber

#### IV Praktika

022710 G **Schulpraktische Studien I**  
LS II b  
(vorzugsweise für Studierende des  
Lehramtes S II mit beruflicher  
Fachrichtung, Anmeldung im  
Praktikumsbüro)  
P 3: Mi 8.30 — 11.00 H 6.203 Breuer/  
Tulodziecki

022720 G **Schulpraktische Studien I**  
Anmeldung in H 6.303 erforderlich  
P 3: Mi 8 — 11 H 4.238 Dietrich

022730 G **Schulpraktische Studien I**  
(Wirkungskontrollen von Unterricht  
für verschiedene Altersstufen)  
P 3: (Vorbesprechung  
20. 10. 1982, 8 — 9 Uhr) H 5.134 Frank  
u. Mitarbeiter

022740 G **Schulpraktische Studien I**  
P 3: Mi 9 — 12 H 1.319 Fromm

022750 **Schulpraktische Studien I**  
(Schwerpunkt Grundschule)  
P 3: Mi 8 — 11 H 6.211 Heichert

022760 G **Schulpraktische Studien I**  
(Betreuung von Ausländerkindern  
und förderungsbedürftigen  
Übersiedlerkindern)  
P: nach Vereinbarung Kadlec

022780 G **Schulpraktische Studien I**  
**in Schulklassen mit Ausländern**  
Primarstufe  
P 3: Do 8 — 11 H 6.248 Oehlert

022790 G **Schulpraktische Studien**  
Sek. I — Hauptschule  
(Anmeldung in H 6.303 erforderlich)  
P 3: Mi 8 — 11 H 6.238 Reich



022800	G	<b>Schulpraktische Studien</b> Sek. I — Hauptschule (Anmeldung in H 6.303 erforderlich) P 3: Do 8 — 11	H 6.238	Reich
022810	G/H Pf E4, K3, C2 LS I/II	<b>Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen</b> S/P 5: Mo 8 — 13 Di 8 — 13 Mi 8 — 13 Do 8 — 13 Fr 8 — 13	H 6.238 H 6.238 H 6.238	Schöler

## V Technische Medien

022830	G Pf E4	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	Kania
--------	------------	---------------------------------------------------------------------	---------	-------

## VI Sonstige Veranstaltungen

022840		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Vershelde
022850		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Rüenauer
022860		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 15: Mo—Fr 9 — 12	H 2.220	Schöler/ Hemmer- Hiltenkamp
022870		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.240	Schöler/ Lehr-Koppel

## Psychologie

023010	G/H Pf B1, A3	<b>Entwicklungspsychologie</b> V 2: Mo 14 — 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H Pf A2, A3	<b>Einführung in die Psychologie</b> V 2: Fr 9 — 11	H 5	Koch
023030	G Pf B2	<b>Einführung in die Lerntheorien</b> V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	H 2	Schlüter



023040	G/H Pf A2, A3	<b>Übung zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“</b> (Erfolgreiche Teilnahme ist Voraussetzung für den Erwerb weiter Seminarscheine im Fach Psychologie für Studierende des Dipl. Studiengangs Pädagogik) Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.238	Koch
023050	H Pf B 2, E3	<b>Diagnose und Behandlung von Legasthenie</b> (Insbesondere auch für Teilnehmer der Schulpraktischen Studien I) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Dieterich
023060	G/H Pf B3, C2, S 2; G2	<b>Schulschwierigkeiten, Teil II</b> S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf C3	<b>Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023080	H Pf C2	<b>Diagnose und Beratung</b> S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023090	Pf A2, B3	<b>Fragen zur Pädagogischen Psychologie</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf A3, B3, E3	<b>Methoden der Psychologie und ihre Anwendung in der Pädagogik</b> S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf C2, A3, B3	<b>Soziometrische Verfahren im Rahmen der psychologischen Forschung</b> S 2: Do 14 — 16	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf B2, B3	<b>Ausgewählte Probleme der Pädagogischen Psychologie</b> S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Koch
023130	G/H, WP L Pf E3, K2	<b>Motorische Tests im Sportunterricht</b> S 2: Di 9 — 11	H 4.238	Baur/ Krause
023140	L/Dipl. Pf A3, F4	<b>Psychologische Experimente</b> S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Krause
023150	L/Dipl. Pf A3, C2, C2, G2	<b>Verhaltensbeobachtung</b> S 2; Di 11 — 13	H 4.113	Krause
023160	L/Dipl. Pf E3, K2	<b>Testtheorie und Statistik 1</b> S 2: Do 9 — 11	H 4.238	Krause



023170	L Pf B3, C2, G2, K3	<b>Gruppenorientierte Unterrichts- verfahren</b> S 2:	Do 11 — 13	H 4.238	Krause
023180	G Pf B1, G1	<b>Intelligenztheorien — Intelligenzmessung</b> S 2:	Mi 9 — 11	H 3.223	Niemeier
023190	G/H Pf B2	<b>Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien</b> S 2:	Di 16 — 18	H 4.238	Polák
023191	G/H Pf B2	<b>Lerntheorien im Unterricht</b> S 2:	Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023200	G/H Pf C2	<b>Depressionsforschung</b> S 2:	Di 16 — 18	H 4.113	Rustemeyer
023210	G/H Pf A2	<b>Ausgewählte Fragen der Zeitlichkeit, des Zeiterlebens und der Geschicht- lichkeit — Ein interdisziplinäres Gespräch —</b> S 2:	Di 9 — 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023220	G/H L/Dipl. Pf C2, D1, F1, H2	<b>Weiterbildungsmotivation — Definition und Erhebungen</b> 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		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2:	Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023250	L/Dipl.	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2:	Mo 11 — 13	H 5.238	Krause
023260	H Pf C2	<b>Erziehungsschwierigkeiten</b> K 1: Mo 16 — 17 Anfänger K 1: Mo 17 — 18 Fortgeschrittene		H 4.113	Schlüter
023270	H	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.)</b> K 1:	Mo 18 — 19	H 4.238	Schlüter
023280	G	<b>Schulpraktische Studien I: Betreu- ung von Legasthenikern und förde- rungsbedürftigen 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 (F)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> PS 2: Di 9 — 11	H 6.238	<b>Knievel</b>
024010	H (F)	<b>Sportunterricht in der Primarstufe</b> HS 2: Mo 9 — 11	H 5.238	<b>Werner</b>
024020	H (F)	<b>Sportunterricht in der Sekundarstufe I</b> HS 2: Di 9 — 11	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024030	H (F)	<b>Sport in der gymnasialen Oberstufe</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 5.238	<b>Bräutigam</b>
0240	G (F)	<b>Schulsport und Sportunterricht — Einführung in die Sportdidaktik</b> PS 2: Fr 11 — 13	H 5.238	<b>Bräutigam</b>
024050	H (W)	<b>Sportwissenschaft — Sportlehrer- ausbildung — Sportunterricht</b> K 2: Do 18 — 20	H 5.238	<b>Brettschneider</b>
024060	H (WP)	<b>Möglichkeiten des sozialen Lernens im Sport</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 5.238	<b>Werner</b>
024070	G/H (WP)	<b>Sportlehrerverhalten — Erfassung und Modifizierung im Unterrichtsprozeß</b> HS 2: Di 11 — 13	H 6.238	<b>Knievel</b>
024080	H (W)	<b>Ausgewählte Theorien menschlichen Verhaltens und Verhaltensänderung</b> HS 2: Mo 11 — 13	H 6.203	<b>Miethling</b>
024090	H (W)	<b>Handlungssteuernde Kognitionen von Sportlehrern</b> Pf 2: Mo 9 — 11	H 6.230	<b>Miethling</b>
024100	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des Geräteturnens</b> HS 1: Fr 14 — 15	H 6.203	<b>Thierer</b>
024110	H (WP)	<b>Gymnastik — Tanz — Darstellendes Spiel — Pantomime</b> (Inhaltl. Abgrenzung — didaktische und methodische Aspekte) HS 2: Fr 9 — 11 (14-täglich)	H 6.203	<b>Werner</b>



### Arbeitsbereich II: Lernen und Bewegung

024120	G (WP)	<b>Motorische Grundeigenschaften und motorisches Profil im Kindes- und Jugendalter</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Kramer
024130	G/H (WP)	<b>Motorische Tests im Sportunterricht</b> HS 2: Di 9 — 11	H 4.238	Baur/Krause

### Arbeitsbereich III: Training und Gesundheit

024140	G (WP)	<b>Gesundheitserziehung im Sportunterricht</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Knievel
024150	H (WP)	<b>Konditionstraining in der Schule</b> HS 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Bräutigam
024160	G (F)	<b>Einführung in die Sportmedizin: Grundlagen der Leistungsphysiologie und der funktionellen Anatomie</b> PS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	Thierer
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

### Arbeitsbereich IV: Sport und Gesellschaft

024190	G/H (WP)	<b>Ausgewählte Kapitel der Sportgeschichte</b> HS 2: Do 9 — 11	H 5.238	Kramer
024200	H (W)	<b>Sport und Massenmedien</b> Pf 2: Do 14 — 16	H 5.238	Kramer
024210	H (WP)	<b>Berufliche Perspektiven von Sportlehrern</b> HS 2: Di 14 — 16	H 5.238	Baur
024220	H (WP)	<b>Bewegung als Entwicklungslinie des Lebenslaufs</b> HS 2: Di 18 — 20	H 5.238	Baur
024230	G/H (W)	<b>Spiel und Sportspiel</b> HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Brettschneider
024240	G (W)	<b>Das Sportbild in Kinderbüchern</b> Pf 2: Mo 14 — 16	H 6.230	Miethling
024250	G/H (W)	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> K 2: nach Vereinbarung		Knievel



## 2. Theorie und Praxis der Sportarten

### 2.1. Geräteturnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

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

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

### 2.2. Gymnastik und Tanz

024280 GI Körperbildung

024290 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024300 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,  
Bewegungsbegleitung

024310 H Tänze der Völker

### 2.3. Spiele

024320 G/H Kleine Spiele/Kleine Sportspiele

#### Basketball

024330 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen

024340 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024350 H Schwerpunktfach Basketball

#### Fußball

024360 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen

024370 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

#### Handball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik



## **Volleyball**

- |        |   |                                                                          |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| 024400 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024410 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |
| 024420 | H | <b>Schwerpunktfach Volleyball</b>                                        |

## **Hockey**

- |        |   |                                                                          |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| 024430 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|

## **Tennis**

- |        |   |                                                                          |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| 024440 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024450 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

## **Tischtennis**

- |        |   |                                                                          |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| 024460 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024470 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

## **2.4 Schwimmen**

- |        |     |                                                                             |
|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------|
| 024480 | GI  | <b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten</b> |
| 024490 | GII | <b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>                          |
| 024500 | H   | <b>Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen</b>    |

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 Sportlehrer</b><br>P: Kompaktseminar vom<br>4. 10. — 8. 10. 82         | <b>Knievel</b> |
| 024520 | H<br>(WP) | <b>Schwimmen in der Sekundarstufe II</b><br>P: nach Vereinbarung                                      | <b>Rheker</b>  |
| 024530 | H<br>(W)  | <b>Freizeitsport im Verein — Aufbau und Durchführung</b><br>P: nach Vereinbarung                      | <b>Kramer</b>  |
| 024540 | H<br>(W)  | <b>Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern</b><br>Pf 2: Fr 18 — 20 Schwimmbad Elsen | <b>Rheker</b>  |



## 4. Lehrgänge

- 024550 **Skikurs Klosters**  
(Schweiz)
- 024560 **Skikurs Kronplatz**  
(Südtirol)

## 5. Sonstige Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

- 022875 **Probleme der Schule heute**  
V 1: Mi 18 — 19.30 H 1.232 Keim/  
14-täglich Schöler
- 022880 **Kommunikation und Kybernetik**  
(Ringvorlesung)  
V 2: Mi 16 — 18 H 4 Dourdoumas/Frank/  
Hilgers/Lánský/  
Tauber u. a.
- 024570 **Tanz und Bewegung**  
AG 1: Fr 14 — 15 Bräutigam, B.
- 024580 **Übungen zum Erwerb des Grund-,  
Leistungs- und Lehrscheins  
der DLRG**



JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

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

4790  
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach  
1840

Telefon  
05251/  
34034  
34035  
34036

Telex  
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG



## Germanistik

### I. Einführungen

#### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (für P)</b>		
	(F)	ES 2: Do 11 — 13	H 3.203	Michels
031020	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (für Sek I u. Sek II)</b>		
	(F)	ES 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Feldbusch

#### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (für P)</b>		
	(F)	ES 2: Mo 16 — 18	H 3.203	Freund
031050	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (für Sek I u. Sek II)</b>		
	(F)	ES 2: Mi 16 — 18	H 3.203	Freund

#### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für P)</b>		
	(F)	ES 2: Do 11.00 — 12.30	H 6.211	Duwe
031080	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik (für Sek I u. Sek II)</b>		
	(F)	ES 2: Mo 11 — 13	H 3.203	Abheuer

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100	G/H	<b>Grammatik des Deutschen</b>		
		V 1: Di 12 — 13	H 1	Abheuer
031110	G/H	<b>Zur Theorie der Soziolinguistik (mit Diskussion)</b>		
		V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 3.144	Hartig

### 2. Proseminare/Übungen

031130	G	<b>Mittelhochdeutsch</b>		
		PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Bremer
031140	G	<b>Mehrsprachigkeit und Sprachkontakt</b>		
		PS 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
031150	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b>		
		Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031160	G	<b>Sprechtest</b>		
	(F)	Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold



031170	G	<b>Sprecherziehung in der Primarstufe</b> PS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031180	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8.00 — 11.00	C 2.211	Liebold
031210	G	<b>Geschichte und Gegenwart des Schlesischen; zur Theorie des Dialekts</b> PS 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Pogarell
031215	G/H	<b>Einführung in die Interlinguistik</b> (theoretisch u. sprachpraktisch) S/Ü 2: Do 16.00 — 17.30	C 3.203	Sakaguchi
031220	G	<b>Hermann Paul: Prinzipien der Sprachgeschichte</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 3.144	Singendonk- Heublein
031230	G	<b>Althochdeutsch — Sprache und Literatur</b> P 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff

### 3. Hauptseminare

031300	H	<b>Sprachinhaltsforschung</b> HS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031310	H	<b>Luther und die deutsche Sprachgeschichte</b> HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	Bremer
031320	H	<b>Valenz- und dependenzgrammati- sche Grundbeziehungen</b> HS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H	<b>Sprachbeschreibung im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031340	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Sprachstandsbeschreibung und Sprachstandsmessung</b> HS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Hertkorn
031350	H	<b>Kommunikationstheorie I: Phänome- ne, Strukturen und Funktionen menschlicher Kommunikation</b> HS 2: Mo 16 — 18	H 4	Köck
031360	H	<b>Grammatische Bedeutungen</b> HS 2: Mi 9 — 11	H 3.203	Singendonk- Heublein



## 4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	<b>Deutsche Orthographie und Rechtschreibeunterricht</b> S 2: Di 16 — 18	H 3.223	<b>Abheuer</b>
031410	H	<b>Sprachbiographie</b> (Projektseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 3.144	<b>Hartig</b>
031420	G/H	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter</b> S 2: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 14-täglich	H 3.215 H 3.215	<b>Taubken</b>

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

## 1. Vorlesungen

031500	G/H	<b>Theater und Drama im 18. Jahrhundert</b> V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 2	<b>Meyer-Krentler</b>
031510	G/H	<b>Goethe I</b> V 2: Mo 11 — 13	H 2	<b>Profitlich</b>

## 2. Proseminare/Übungen

031550	G	<b>„Der große Unordentliche“: G. B. Fuchs</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 3.215	<b>Allkemper</b>
031560	G	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	<b>Bremer</b>
031570	G	<b>Ekel als Kategorie der Ästhetik und der Pädagogik</b> (Literarische und kulturhistorische Texte und Interpretationen) PS 2: Mi 9 — 11	H 3.144	<b>Doppler</b>
031580	G	<b>Empirische Leserforschung</b> PS 2: Di 14 — 16	H 4.113	<b>Graf</b>
031590	G	<b>Drama der Jahrhundertwende: Ibsen, Cechov, Schnitzler</b> PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144 H 3.144	<b>Gutt</b>
031600	G	<b>Lyrik von Lenau und Mörike</b> PS 2: Do 11 — 13	H 3.223	<b>Kienecker</b>
031610	G	<b>Das Chanson — Formen und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht</b> PS 2: Do 8 — 10	H 3.203	<b>Kienecker</b>



031620	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031630	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Do 19.30 u. n. Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031650	G	<b>Goethes Dramen</b> PS 2: Di 16 — 18	H 3.144	<b>Profitlich</b>
031660	G	<b>Althochdeutsch — Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

### 3. Hauptseminare

031700	H	<b>Die Emanzipation des Schülers als Leser im Literaturunterricht der Primarstufe, II</b> HS 2: Do 9 — 11	H 4.203	<b>Duwe</b>
031710	H	<b>Novellen im Schulkanon</b> HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031720	H	<b>Roman und Romantheorie in Deutschland: Von der Aufklärung bis zum Realismus</b> HS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 6.203 C 2.235	<b>Hartmann/ Wahrenburg</b>
031730	H	<b>André Gide/Rainer Maria Rilke: L'enfant prodigue/Die Rückkehr des verlorenen Sohnes</b> HS 2: Di 9 — 11	H 3.144	<b>Höhler</b>
031740	H	<b>Der Typus des Sonderlings in ausgewählten Novellen E. T. A. Hoffmanns</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	<b>Kienecker</b>
031750	H	<b>Komödien der Aufklärung</b> HS 2: Fr 14.30 — 16.00	H 3.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031755	H	<b>Fernsehserien: Das Beispiel „Dallas“</b> HS 2: Mi 11 — 13	H 4.329	<b>Michels</b>
031760	H	<b>Übungen zur Vorlesung (Goethe I)</b> HS 2: Mo 14 — 16	H 3.203	<b>Profitlich</b>
031770	H	<b>Der Ritter als Bauer: Neidhart von Reuental</b> HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>



**4. Seminare/Projektseminare**

031800	G/H	<b>Paul Celan</b> S 2: Mo 14 — 16	H 3.223	<b>Allkemper</b>
031810	G/H (F)	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts</b> S 2: Di 14 — 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031820	G/H	<b>Richard Wagner als Dramatiker. Literaturwissenschaftliche und theaterkundliche Untersuchungen zu seinem Nibelungen-Drama</b> S 2: Do 16 — 18	C 2.211	<b>Kühnhold</b>
031830	G/H	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter</b> S 2: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 (14-tägig)	H 3.215	<b>Taubken</b>

**5. Oberseminare/Kolloquien**

031850	H	<b>Die schwäbische Spätromantik</b> OS: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	<b>Freund</b>
031860	H	<b>Goethes ‚Werther‘</b> OS 2: Do 9 — 11	H 3.144	<b>Höhler</b>

**IV. Fachpraktische Seminare**

031910	G/H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 — 12	s. Aus- hang	<b>Duwe</b>
--------	------------	--------------------------------------------------	-----------------	-------------

**Anglistik/Amerikanistik**

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Mi 20. 10. 82, 11.00	C 1	
--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--

**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesungen**

032010	(W)	<b>Die altenglische Literatur</b> V 2: Di 9 — 10 Do 9 — 10	H 3	<b>Carstensen</b>
032020	G (F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Fr 9 — 10	H 3	<b>Turner</b>



## 2. Einführungen

032030	G (F)	<b>Einführung in die Linguistik</b> PS 2: Mo 11 — 13	C 2.211	Lehmann
032040	(G) (F)	<b>Einführung in die Linguistik</b> (Parallelkurs) PS 2: Di 11 — 13	C 2.211	Lehmann
032050	G (F)	Begleitkurs: <b>Einführung in die Linguistik</b> PS 2: Do 11 — 13	C 2.211	Lehmann

## 3. Proseminare

032060	G/H (WP)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Do 11 — 13	C 2.235	Carstensen
032070	G (WP)	<b>Morphology and Word-Formation</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 4.203	Hengstenberg
032080	G	<b>Syntax des Englischen: Komplexe Sätze und ihre Beschreibung</b> PS 2: Mo 16 — 18	C 2.235	Lehmann
032090	G (WP)	<b>Kontrastive Analyse: Semantik und Pragmatik</b> PS 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Roos

## 4. Hauptseminare

032100	H (WP)	<b>Anglizismen in deutschen Fachsprachen</b> HS 2: Di 11 — 13	H 4.203	Carstensen
032110	H (WP)	<b>American English</b> HS 2: Mi 14 — 16 (L)	C 2.211	Roos

## 5. Kolloquium

032120	H	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 17.30 — 19.00	H 4.203	Carstensen
--------	---	----------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

# II. Literaturwissenschaft

## 1. Vorlesungen

032130	(W)	<b>Irland: Geschichte, Kultur, Literatur</b> V 2: Di 10 — 11 Do 10 — 11	H 3	Breuer
032140	(W)	<b>Die altenglische Literatur</b> V 2: Di 9 — 10 Do 9 — 10	H 3	Carstensen



**2. Einführungen**

032150	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
032160	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 14 — 16	C 2.211	Franzbecker
032170	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mo 11 — 13	C 2.235	Zapf
032180	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 — 13	C 2.235	Zapf

**3. Proseminare**

032190	G (WP)	<b>Social History and the Literary Scene-England in the 19th Century</b> PS 2: Di 16 — 18 (L)	H 4.203	Dahl
032200	G (WP)	<b>Klassiker der literarischen Autobiographie: Benjamin Franklins Autobiography und Thomas de Quinceys Confessions of an English Opium Eater</b> PS 2: Do 11 — 13	H 4.203	Huber
032210	G (WP)	<b>Shakespeare: Julius Caesar und Anthony and Cleopatra</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Schleiermacher
032220	G (WP)	<b>John Updike: Romane und Kurzgeschichten</b> PS 2: Fr 9 — 11	C 2.211	Schleiermacher

**4. Hauptseminare**

032230	H	<b>James Joyce</b> HS 2: Di 14 — 16	C 2.235	Breuer mit Huber
032240	H (WP)	<b>Englische und amerikanische Literaturgeschichte: Repetitorium für Examenskandidaten</b> HS 3: Di 16 — 19	C 2.211	Breuer/ Freese/ Schöwerling
032250	H (WP)	<b>Komödien der Restaurationszeit und des frühen 18. Jahrhunderts in England</b> HS 2: Mo 16.00 — 17.30 (L)	H 4.203	Brockhaus



032260 H **Literaturverfilmungen mit**  
(WP) **schulpraktischen Übungen**  
HS 3: Do 14 — 16 (L) H 4.203 **Franzbecker/  
und nach Vereinbarung Schleiermacher**

032270 H **The American Western: Owen Wister**  
(WP) **to Jack Schaefer**  
HS 2: Do 11 — 13 (L) H 5.238 **Freese**

### 5. Oberseminare

032280 H **Englische Tragödien**  
(W) OS 2: Do 19.30 — 21.00 H 4.203 **Breuer**

### 6. Übungen

032300 G **An Introduction to American**  
(W) **Literature**  
Ü 2: Mi 14 — 16 C 2.235 **Liston**

032310 G H **Women in Literature by Women:**  
(W) **Nineteenth-Century American**  
**Writing**  
Ü 2: Mo 14 — 16 H 4.113 **Liston**

### 7. Kolloquium

032320 H **Besprechung laufender Arbeiten**  
(W) K 2: nach Vereinbarung **Freese**  
(14-täglich)

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

032330 (W) **Probleme des Englischunterrichts**  
**bei leistungsschwachen Schülern**  
V 1: Mi 8 — 9 H 3 **Brockhaus**

### 2. Einführungen

032340 G **Einführung in die Fachdidaktik**  
(F) PS 2: Mo 9 — 11 H 4.203 **Förster**

### 3. Proseminare

032350 G **Methoden des Fremdsprachen-**  
(WP) **unterrichts**  
PS 2: Fr 9 — 11 C 2.235 **Brockhaus**

032360 G **Kontrastive Linguistik und**  
(WP) **Fehleranalyse**  
PS 2: Mo 9 — 11 C 2.211 **Nehm**

032370 G **The Teaching of English Grammar**  
(WP) PS 2: Mo 14 — 16 (L) C 2.211 **Roos**



**4. Hauptseminare**

032380	H (WP)	<b>Hör- und Lesestoffe im Englischunterricht der Sekundarstufe I</b> HS 2: Mi 11 — 13	C 2.211	<b>Brockhaus</b>
032390	H (WP)	<b>Planung und Analyse von Englischunterricht in den ersten Lehrjahren</b> HS 2: Fr 9 — 11	H 4.203	<b>Förster</b>
032400	H (WP)	<b>Planung und Erstellung einer audiovisuellen Lehrinheit „Grundbegriffe der anglistischen Fachdidaktik“</b> H 2: Mo 14 — 16 und nach Vereinbarung	C 2.235	<b>Nehm</b>
032410	H (WP)	<b>Linguistische und psychologische Grundlagen der Fremdsprachendidaktik</b> HS 2: Mo 16 — 18 (L)	C 2.211	<b>Roos</b>

**IV. Landeskunde**

032420	(W)	<b>Vorlesung: Religion in America II</b> V 1: Mi 9 — 10	H 3	<b>Turner</b>
032430	(W)	<b>Reading Course: Religion in America</b> Ü 1: Mi 10 — 11	C 2.235	<b>Turner</b>
032440	(W)	<b>Comparative Education: Germany, Great Britain, North America</b> Ü 2: Di 14 — 16 (L)	H 4.203	<b>Förster</b>
032450	(W)	<b>History of the United States (IV) — America in the Twentieth Century</b> Ü 2: Mi 16 — 18 (L)	H 4.113	<b>Turner</b>

**V. Sprachpraktische Übungen****Exercises in English Phonetics**

032460	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics 1</b> Ü 1: Do 11 — 12	H 2.240	<b>Turner</b>
032470	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics 2</b> Ü 1: Do 12 — 13	H 2.240	<b>Turner</b>
032480	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics 3</b> Ü 1: Fr 10 — 11	H 2.240	<b>Turner</b>
032490	G (F)	<b>Comprehensive Language Courses Elementary</b> Ü 4: Di 16 — 18 Fr 14 — 16	H 4.226	<b>Franzbecker/ Turner</b>



032500	G (F)	<b>Comprehensive Language Course Elementary</b> Ü 4: Mi 18 — 20 Fr 11 — 13	C 2.211	Schleiermacher Turner
032510	G (F)	<b>Comprehensive Language Course Intermediate</b> Ü 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13	H 3.215	Förster
032520	G (F)	<b>Comprehensive Language Course- Advanced</b> Ü 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	H 4.203	McKay
032530	G (F)	<b>Comprehensive Language Course Advanced</b> Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	H 3.223 C 2.211	McKay
032540	G (F)	<b>Comprehensive Language Course Advanced II</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 6.238	McKay
032550	H (W)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 9 — 11	H 3.215	McKay
032560	(W)	<b>Guided Translation: Fachsprache</b> Ü 2: Di 16 — 18	C 2.235	Lehmann
032570	(W)	<b>Vocabulary Building</b> Ü 2: Do 14 — 16	C 2.211	Roos
032580	(W)	<b>CLC: Translation (English-German) and English for Special purposes</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Franzbecker
032590	(W)	<b>CLC: Translation (German-English) and English for Special Purposes</b> Ü 2: Do 11 — 13	H 3.215	Schleiermacher
032600		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 3.203	Schleiermacher
032610		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 5	Franzbecker
032620		<b>Brückenkurs Englisch</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Roos

## VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032630	G/H (W)	<b>Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht der Sekundar- stufe I (Realschule)</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Förster
--------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------



# Romanistik

## I. Französisch

### 1. Vorlesungen

033000	G/H (WP)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick. III: Die klassische Dramaturgie</b> V 2: Mi 11 — 13	H 6	Arens
033010	G/H (W)	<b>Kulturgeschichte Frankreichs. I: Paris und die Ile de France</b> (in den Semesterferien 8tägige Studienfahrt nach Paris) V 1: Do 11 — 12	H 4.226	Arens

### 2. Einführungsseminare

033020	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten</b> ES 2: Mi 9.30 — 11.00	H 4.329	Gross
033030	G (F)	<b>Probleme und Methoden der allgemeinen und romanischen Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Stehl

### 3. Proseminare

033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Französische Sprachgeographie</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 6.230	Arens
033050	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Übungen zum klassischen Drama</b> (in französischer Sprache: nur in Verbindung mit 033000) PS 2: Do 14 — 16	H 4.329	Arens
033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Marie de France, Bislavret</b> (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“) PS 2: Do 16 — 18	H 4.329	Arens
033070	G/H (WP)	<b>J.-P. Sartre: La Nausée und ausgewählte philosophische Schriften</b> PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
033080	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Grundfragen der strukturellen Semantik</b> PS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Stehl



033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Il futurismo</b> PS 2: Mo nach Vereinbarung			Thomas
033100	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Komödien vor Molière</b> PS: Mi 9.30 — 11.00	H 4.203		Thomas
033110	G (F)	<b>Grammatik im Französisch- und Spanischunterricht der Grundstufe</b> PS 2: Di 14 — 16	H 4.226		Wierichs

#### 4. Hauptseminare

033120	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Französische Sprachgeographie</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 6.230		Arens
033130	H (WP)	Sprachwiss./Literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: <b>Altfranzösische Heiligenviten</b> (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 18 — 20	H 6.203		Arens
033140	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Übungen zum klassischen Drama</b> (in französischer Sprache; nur in Verbindung mit 033000) HS 2: Do 14 — 16	H 4.329		Arens
033150	H (WP)	<b>J.-P. Sartre: La Nausée und ausge- wählte philosophische Schriften</b> HS 2: Mi 14 — 16	H 4.329		Junker
033160	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Grundfragen der strukturellen Semantik</b> HS 2: Mi 16 — 18	H 4.329		Stehl
033170	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>L.-F. Céline.</b> HS 2: Di 11 — 13	H 4.329		Thomas
033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Il futurismo</b> HS 2: Mo nach Vereinbarung			Thomas
033190	H (F)	<b>Französische und spanische Lyrik im Unterricht der Sekundarstufe II.</b> HS 2: Di 16 — 18	H 4.329		Wierichs



## 5. Kolloquium

033200	H (WP)	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen.</b> K 1: Do 12 — 13	H 4.226	Arens
033210	H (WP)	<b>Kontaktstudium: Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind.</b> K 4: Mi ab 17.00 Uhr s. t.	H 3.323	Junker
033220	H (WP)	<b>Colloque pour candidats à l'examen et pour étudiants avancés.</b> K 2: Di 14 — 16	H 4.329	Thomas

## 6. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033230	G (W)	<b>Projektgruppe zum Sartre-Seminar</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033240	G (F)	<b>Phonétique</b> Ü 2: Do 9 — 11	H 4.329	Ostiguy
033250	G (W)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Di 11 — 13	H 2.235	Ostiguy
033260	G (F)	<b>Grammaire et style</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Schlapbach
033270	G (F)	<b>Traduction allemand-français</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 4.329	Schlapbach
033280	G (F)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 4.226	Schlapbach

## a) Hauptstudium

033290	H	<b>Projektgruppe zum Sartre-Seminar</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033300	H (F)	<b>Wirtschafts-Französisch</b> Ü 2: Mi 9 — 11	H 4.305	Ostiguy
033310	H (F)	<b>Traduction allemand-français</b> Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Ostiguy
033320	H (F)	<b>Explication de textes</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schlapbach
033340	H (W)	<b>Grammaire et style</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schlapbach
033350	H (W)	<b>Civilisation: Provinces et regions</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.203	Schlapbach



## 7. Schulpraktische Studien

033360	H (F)	<b>Fachpraktikum Französisch in einem Grundkurs 11/I des Gymnasiums</b> P 2: nach Vereinbarung	Peli- zaeus- Gymna- sium Pa- derborn	Eisermann
--------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------

## 8. Sonstige Veranstaltungen

033370		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 1982, 18.00 Uhr	H 3.301	<b>Botas</b>
033380		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 1982, 18.00 Uhr	H 3.301	<b>Botas</b>
033390		<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	<b>Birkemeier</b>
033400		<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	<b>Fracassi-Schupp</b>
033410		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	<b>Fracassi-Schupp</b>
033420		<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	<b>Fracassi-Schupp</b>
033430		<b>Französisch II</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.203	<b>Ostiguy</b>
033440		<b>Französisch III</b> Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033450		<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 — 18	C 2.235	<b>Sahle</b>
033460		<b>Latein II</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	<b>Sahle</b>

## II. Spanisch

### 1. Vorlesung

033470	G/H (W)	Die spanische Lyrik: <b>Ein literatur- geschichtlicher Querschnitt</b> V 2: Do 11 — 13	H 4.329	<b>Junker</b>
--------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

### 1. Einführungsseminare

033480	G (F)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft für Romanisten</b> ES: Mi 9.30 — 11.00	H 4.329	<b>Gross</b>
--------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------------



033490 G Probleme und Methoden  
(F) der  
allgemeinen und romanischen  
Sprachwissenschaft  
ES 2: Mi 11 — 13 H 5.238 Stahl

## 2. Proseminar

033500 G Literaturwissenschaftliches  
(WP) Proseminar:  
Komodien vor Molière  
PS: Mi 9.30 — 11.00 H 4.203 Thomas

## 3. Hauptseminar

033505 G Grammatik im Französisch- und  
(F) Spanischunterricht der Grundstufe  
PS 2: Di 14 — 16 H 4.226 Wierichs

033510 H Linguistische Analyse literarischer  
(WP) Texte: **Metaphorisierungsprozesse in  
den Sonetten von Luis de Góngora**  
HS 2: Do 14 — 16 H 3.223 Junker

033515 H Französische und spanische Lyrik  
(F) im Unterricht der Sekundarstufe II  
HS 2: Di 16 — 18 H 4.329 Wierichs

## 4. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033520 **Conversación**  
Ü 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Birkemeier

033530 G **Spanisch I für Romanisten**  
(W) Ü 2: Mi 14 — 16 H 6.238 Birkemeier

033540 G **Traducción del alemán al castellano  
(F) y del castellano al alemán**  
Ü 2: Fr 14 — 16 H 4.329 Birkemeier

033550 G **Gramática I**  
(F) Ü 2: Fr 16 — 18 H 4.329 Birkemeier

## b) Hauptstudium

033560 H **Spanisch II für Romanisten**  
(WP) Ü 2: Mi 16 — 18 H 3.223 Birkemeier

033570 H **Explicación de Textos I**  
(F) Ü 2: Do 14 — 16 H 3.215 Birkemeier

033580 **Conversación**  
Ü 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Birkemeier



# Allgemeine Literaturwissenschaft

## 1. Einführungen

034000 G (F) **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**  
ES 2: Mi 14 — 16 H 3.223 Michels

## 2. Vorlesungen

033000 G/H **Geschichte der französischen Literatur im Überblick III: Die klassische Dramaturgie**  
V 2: Do 9 — 11 H 4.329 Arens

## 3. Proseminare/Übungen

033090 G **Il futurismo**  
PS 2: Mo nach Vereinbarung Thomas

034010 G **Empirische Leserforschung**  
PS 2: Di 14 — 16 H 4.113 Graf

034020 G **Drama der Jahrhundertwende: Ibsen, Cechov, Schnitzler**  
PS 4: Di 14 — 16 H 3.144 Gutt  
Do 14 — 16 H 3.144

## 4. Hauptseminare

033180 H **Il futurismo**  
HS 2: Mo nach Vereinbarung Thomas

034050 H **Roman und Romantheorie in Deutschland: Von der Aufklärung bis zum Realismus**  
HS 4: Di 14 — 16 H 6.203 Hartmann/  
Do 14 — 16 C 2.235 Wahrenburg

034060 H **André Gide/Rainer Maria Rilke: L'enfant prodigue / Die Rückkehr des verlorenen Sohnes**  
HS 2: Di 9 — 11 H 3.144 Höhler

034070 H **Wissenschaftskrise — interdisziplinäre Probleme**  
HS 2: Mo 9 — 11 H 3.203 Höhler

034080 H **Fernsehserien: Das Beispiel „Dallas“**  
HS 2: Mi 11 — 13 H 4.329 Michels



## 5. Seminare / Projektseminare

034150	G/H	<b>Richard Wagner als Dramatiker. Literaturwissenschaftliche und theaterkundliche Untersuchungen zu seinem Nibelungen - Drama</b>	S 2: Do 16 — 18	C 2.211	Kühnhold
--------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------	----------

## Sonstige Veranstaltungen

034200		<b>Arabisch für Anfänger</b>	Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034205		<b>Türkisch II</b>	Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 3.223	Gökelma
031150	G/H	<b>Sprecherziehung und Stimmbildung</b>	Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
034210		<b>Rhythmik — Bewegungsübungen</b>	Ü 4: Mo 18 — 20 Di 18 — 20	Studiob. Studiob.	Hinterleitner
031160	G (F)	<b>Sprechttest</b>	Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031170	G	<b>Sprecherziehung in der Primarstufe</b>	PS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031620	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b>	Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studiob.	Kühnhold
031630	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b>	Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studiob.	Kühnhold
031180	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung</b>	Ü 4: Di 8.00 — 11.00	C 2.211	Liebold
031215	G/H	<b>Einführung in die Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch)</b>	S/Ü 2: Do 16.00 — 17.30	C 3.203	Sakaguchi
034220		<b>Svenska III/Schwedisch III</b>	Ü 2: Do 18.00 — 19.30	C 2.211	Vieth
034230		<b>Dänisch für Anfänger</b>	Ü 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Wiedel
034240		<b>Dänisch für Fortgeschrittene</b>	Ü 2: Mi 18 — 20	H 3.215	Wiedel







**Kunst- und künstlerisches Werken**

040101	G/H	<b>Sachzeichnen</b> (Zeichnen I) S 2: Mo 9 — 11	H 7.321	Keyenburg
040102	H	<b>Druckgraphik</b> Gestaltungspraxis S 3: Mo 14 — 17	H 7.209	Keyenburg
040103	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040104		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 9 — 10	H 3.223	Schrader
040105		<b>Kunsttheorien der Antike</b> S 2: Di 9 — 11	H 7.321	Ortner
040106		<b>Atelier</b> Ü 3: Di 10 — 13	Atelier	Schrader
040107		<b>Portrait und Halbfigur</b> (Zeichnen / Malen) S 2: Di 11 — 13	H 7.321	Ortner
040108		<b>Angewandtes Zeichnen</b> (Zeichnen II) S 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040109		<b>Kunst als Bezugfeld der Kunstpädagogik (Deneke)</b> Seminar u. Kunstdidaktik S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
040110		<b>Atelier</b> S 3: Di 16 — 19	H 7.312	Ortner
040111		<b>Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion</b> Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040112		<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 — 10		Ortner
040113		<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Ortner
040114		<b>Fachpraktikum in der Grundschule</b> P 2: Mi 8 — 10	Georg- Grund- schule	Schrader
040115		<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	Georg- Grund- schule	Schrader
040116	H	<b>Fachpraktikum f. Sek. II</b> P 2: Mi 8 — 10		Keyenburg



040117	H	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Keyenburg
040118		<b>Möglichkeiten des „Hochdrucks“</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	Moll
040119	G/H	<b>Collagen Seminar in Kunstpraxis</b> S 2: Mi 14 — 16	H 7.321	Keyenburg
040120		<b>Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln</b> Teilgebiet Kunstpraxis V/S 2: Di 16 — 18	H 7.312	Strathmann
040121	G/H	<b>Realismusformen in der Kunst des 19./20. Jahrhunderts</b> Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst V/S 2: Mi 16 — 18	H 7.321	Keyenburg
040122		<b>Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040123		<b>Sandro Botticelli</b> Vorlesung in Kunstgeschichte (Überblick über Probleme und Werke der Bildenden Kunst) S 2: Do 11 — 13	H 7.321	Utz
040124		<b>Wandmalerei — Wandgestaltung</b> Teilgebiet Kunstpraxis S 3: Do 14 — 17	H 7.321	Schrader
040125		<b>Maltechniken</b> Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 9 — 11	H 7.321	Hagenbäumer
040126		<b>Anleitung zum perspektivischen Zeichnen</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 6.211	Hagenbäumer
040127		<b>Vergleichendes Sehen</b> Seminar in Kunstgeschichte (Überblick über Probleme und Werke der Bildenden Kunst) S 2: Fr 11 — 13	H 7.321	Utz
040128		<b>Portrait und Halbfigur</b> (Modellieren in Ton / Gipsguß) S 2: Fr 14 — 16	H 7.304	Ortner
040129		<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner



040130		<b>Lithographie und Hochdruck</b> einwöchiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis für Fortgeschrittene (im Oktober nach Vereinbarung)	Atelier 22	<b>Schrader</b>
040131		<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis) (Termin siehe Ankündigung)	PaMo	<b>Wagner</b>

## Textilgestaltung und Didakt der Textilgestaltung

040201	G (LSI)	<b>Einführung in die Intentionen u. in didaktische Grundfragen des Faches in der Sek. I (F)</b>		
	F (LS I)	S 2: Do 9 — 11	H 7.130	<b>Stamm</b>
040202	G/H P	<b>Zur Didaktik des Schulfaches Textilgestaltung in der Primarstufe (F)</b>		
	F (Pr)	S 2: Mo 11 — 13	H 7.140	<b>Weber</b>
040203	G F	<b>Gestaltungslehre der Form (BI)</b> S 2: Di 14 — 16	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
6040204	G F	<b>Textile Faserstoffe (Textiltechnologie Teil 1) (B)</b> S 2: Mo 10 — 12	H 7.130	<b>Niemann</b>
040205	G/H (LSI)	<b>Fachcurricula für die S I mit Erarbei- tung von Unterrichtssequenzen für Hauptschule, Realschule und Gymnasium (F)</b>		
	F (LSI)	S 2: Do 11 — 13	H 7.130	<b>Stamm</b>
040206	G/H (WP)	<b>Zur Kulturgeschichte der Kleidung: 19. u. 20. Jh. (D)</b> S 2: Di 9 — 11	H 7.130	<b>Stamm</b>
040207	G/H (WP)	<b>Textilarbeit — ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten (F)</b> S 2: Do 9 — 11	H 7.140	<b>Borgel</b>
040208	(WP)	<b>Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur (F)</b> S 2: Di 11 — 13	H 7.130	<b>Stamm</b>
040209	H (WP)	<b>Ornamente in Textilien, ihre Bildungsgesetze und ihre Geschichte (BI, CI)</b> S 2: Di 16 — 18	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>



040210	H (WP)	<b>Zur Problematik der Lehrerausbildung: Möglichkeiten des Faches Textilgestaltung — Unterrichtspraktische Modelle u. Ausblicke (F)</b> S 2: Do 11 — 13	H 7.140	<b>Borgel</b>
040211	H (WP)	<b>Mode u. Konsumentenverhalten (Teil 2) (D)</b> S 2: Mo 13 — 15	H 7.130	<b>Niemann</b>
040212	H (WP)	<b>Lernpsychologische, kulturelle u. fachdidaktische Relevanz sinnlich-praktischer Tätigkeit im Textilgestaltungsunterricht (T)</b> S 2: Mo 16 — 18	H 7.130	<b>Niemann</b>
040213	H (Wp)	<b>Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnik. — Projekt mit einem Museum — (mit verschiedenen Exkursionen) (E)</b> S 2: Di 13 — 15	H 7.140	<b>Niemann</b>
040214	H P (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschule mit vor- u. nachbereitendem Seminar (F)</b> P/S 4: Mi Vormittag		<b>Stamm</b>
040215	H (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- u. nachbereitemdem Seminar (FIII)</b> P/S 4: nach Ankündigung		<b>Pfannschmidt</b>
040216	G P (F)	<b>Elementare Arbeiten mit textilem Material in der Primarstufe (Teil 1) (A)</b> Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	H 7.140	<b>Tönnessen-Lersmacher</b>
040217	G (WP)	<b>Elementare Arbeiten mit Garnen (Teil 1) (A)</b> Ü 2 I: Mo 14 — 16 Ü 2 II: Mo 16 — 18	H 7.140	<b>Keck</b>
040218	G/H (WP)	<b>Weben auf Schulwebrahmen Einführungskurs (AIII)</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040219	G/H (WP)	<b>Bandweben auf einfachem Webgerät (A)</b> Ü 2: I: nach Ankündigung 1 Ü 2: II: nach Ankündigung 2	H 7.130	<b>Adamczwesky</b>
040220	G/H	<b>Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung (D)</b> Ü 2: Mi 9 — 11	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>



040221	G/H (WP)	<b>Urgewandformen als Grundlage persönlicher Kleidgestaltung (D)</b> Ü 2: Mi 14 — 16	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040222	G/H (WP)	<b>Gestaltendes Sticken</b> Voraussetzung: Elementares Sticken (A) Ü 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>Cambeis</b>
040223	G/H (LS I) (WP)	<b>Freies Sticken mit der Nähmaschine (AIII)</b> Ü 2: Di 9 — 11	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040224	G/H (WP)	<b>Elementarer Stoffdruck (Umweltmaterial, Kork, Formdruckstempel, Kordel, Styropor) (A)</b> Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	H 7.125	<b>Adamczwesky</b>
040225	H	<b>Gestalten von Fantasie-Marionetten</b> Voraussetzung: Kenntnisse in Gestaltung, Färben, Nähen (AI, AIII) Ü 2: Fr 11 — 13	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040226	G/h	<b>Fachexkursionen</b> nach Ankündigung		<b>Stamm</b>
040227	G/H	<b>Fachexkursionen</b> nach Ankündigungen		<b>Pfannschmidt</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301		<b>Béla Bartók</b> V 1: Do 13 — 14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040402		<b>Mendelssohns Instrumentalmusik</b> V 2: Fr 15 — 17	Detmold	<b>Forchert</b>
040302	H WP	<b>Die Streichquartette von Haydn und Mozart</b> HS 2: Di 14 — 16	H 8.125	<b>Niederau</b>
040303	H WP	<b>Psychologisch-anthropologische Grundlagen des Musikunterrichts</b> HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	<b>Schneider</b>
040304	G F	<b>Musiktheorie I (LS II)</b> Ü 2: Mo 9 — 11	H 8.125	<b>Niederau</b>
040305	G F	<b>Musikgeschichte I</b> PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	<b>Schneider</b>
040306	G WP	<b>Übungen zur Vorlesung</b> PS 2: Do 14 — 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>



040406	G WP	<b>Zur Geschichte der Musikwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	<b>Allroggen</b>
040307	G F	<b>Musiktheorie I (LP/LS I)</b> Ü 2: Do 9 — 11	H 8.125	<b>Dopheide/ Wiemers</b>
040308	G F	<b>Dirigieren I</b> Ü 1: Mo 13 — 14 1 Di 13 — 14 2	H 8.125 H 8.125	<b>Niederau</b>
040309	G F	<b>Musiktheorie III (LP/LSI)</b> Ü 2: Fr 11 — 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040310	G F	<b>Musiktheorie III (LSII)</b> Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040311		<b>Schulpraktisches Klavierspiel II</b> U 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
040312	G/H F	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	H 8.125	<b>Schneider</b>
040313	G/H	<b>Hochschulorchester</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	C 1	<b>Schneider</b>
040314	G/H	<b>Kammermusik</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Dopheide</b>
040315		<b>Bläsergruppe</b> (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	<b>Keikutt</b>
040320		<b>Hauptinstrument</b>		<b>N. N.</b>
040321		<b>Nebeninstrument</b>		<b>N. N.</b>

## Musikwissenschaft

040401		<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 — 13	Detmold	<b>Allroggen</b>
040402		<b>Mendelssohns Instrumentalmusik</b> V 2: Fr 15 — 17	Detmold	<b>Forchert</b>
040301		<b>Béla Bartók</b> V 1: Do 13 — 14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040403	H	<b>Der junge Bach</b> HS 2: Mi 19.30 — 21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040404	G	<b>Englische Klaviermusik im 16. und 17. Jh.</b> PS 2: Do 15 — 17	Detmold	<b>Allroggen</b>



040405	G	<b>Einführung in das symphonische Schaffen Gustav Mahlers</b> PS 2: Mo 17 — 19	Detmold	<b>Forchert</b>
040406	G	<b>Zur Geschichte der Musikwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	<b>Allroggen</b>
040407	G	<b>Einführung in die Lehre von den Kirchentonarten</b> Ü 2: Mo 15 — 17		<b>N. N.</b>







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

050001	<b>Buchführung (für Abiturienten)</b>					
	V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 4.216	<b>Bartels</b>
		Mi	9 — 11	b	H 3.215	
		Do	9 — 11	c	C 3.222	
050002	<b>Mathematik</b>					
	V 1:	Mi	14 — 15		C 1	<b>Orlob</b>
	Ü 2:	Mi	15 — 17	a	H 4.238	
		Mo	14 — 16	b	H 4.238	
		Di	11 — 13	c	B 1	
		Do	11 — 13	d	B 2	
		Fr	11 — 13	e	C 3.222	
	(5 weitere Kurse siehe Aushang Brückenkursbüro)					
050003	<b>Englisch</b>					
	Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 3.203	<b>Wagner Braun</b>
		Di	9 — 11	b	C 3.212	
		Di	11 — 13	c	H 6	<b>Wagner</b>
		Mi	9 — 11	d	C 2.211	
		Do	9 — 11	e	H 3.215	
		Do	11 — 13	f	H 3	
	(4 weitere Kurse siehe Aushang Brückenkursbüro)					
<b>1.2 Betriebswirtschaftslehre</b>						
050100	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>					
	V 1:	Do	16 — 17		C 1	<b>Bronner</b>
050120	<b>Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>					
	V 2:	Di	14 — 16	A-H	B 2	<b>Schulte- Frankenfeld Lohmeier Weeser-Krell</b>
		Di	16 — 18	I-Q	H 1	
		Di	18 — 20	R-Z	H 1	
050124	<b>Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I</b>					
	Tut. 2:	Mo	16 — 18 (Tutoren)		H 5.203	<b>Pullig Pullig u. Tutoren</b>
		Fr	14 — 16	a	C 3.203	
				b	C 3.212	
				c	C 3.222	
				d	C 3.232	
				e	C 4.216	
				f	C 4.224	
				g	C 4.234	
				h	C 5.206	
				i	C 5.216	
				j	H 5.203	
				k	H 3.215	
				l	H 3.223	
				m	H 4.113	
				n	H 4.203	



050122                   **Grundkurs BWL III:  
Investition und Finanzierung**  
V 2:    Mo     9 — 11           a     C 5.216   **Gollers**  
          Fr     10 — 12           b     C 2        **Gräfer**

050125                   **Grundkurs BWL V:  
Einführung in die EDV**  
V/Ü 2:  Di     14 — 16           a     C 4.224   **Grewe**  
          Mi     9 — 11           b     B 2        **Herold**

### 1.3 Volkswirtschaftslehre

050300                   **Mikroökonomie I**  
V/Ü 2:  Mi     11 — 13           a     C 4.216   **Brandes**  
                                          b     C 3.203   **Brezinski**  
                                          c     C 3.232   **Liepmann**  
                                          d     C 4.224   **Sawahn**  
                                          e     C 3.222   **Schmidt**  
                                          f     C 3.212   **Mettelsiefen**  
                                          g     H 1       **Rahmann**

050301                   **Mikroökonomie  
(Kolloquium für Wiederholer)**  
K 2:    Mi     14 — 16                   C 3.203   **Brezinski**

050310                   **Makroökonomie I**  
V/Ü 4:  Mo     9 — 13           a     C 3.232   **Camphausen**  
                                          b     C 4.234   **Raschke**  
                                          c     C 4.216   **Afflerbach\***  
                                          d     C 3.222   **Stork**  
                                          e     C 3.203   **Nissen**

050311                   **Makroökonomie I  
(Kolloquium für Wiederholer)**  
K 3:    Di     16 — 19                   C 3.203   **Stork**

### 1.4 Recht

050400                   **Wirtschaftsprivatrecht I**  
V 4:    Di     9 — 11           a     H 2        **Dietrich**  
          Do     9 — 11           a     C 2        **Sander**  
V 4:    Mo     9 — 11           b     H 2        **Sander**  
          Mi     11 — 13           b     H 2        **Sander**



**1.5 Mathematik**

050501

**Mathematik für Wirtschafts-**  
**wissenschaftler I**

(4-std. Vorlesung + 2-std. Übung)

V 4:	Mi	7 — 9	a	H 1	<b>Kleibohm</b>
	Fr	9 — 11	a		
Ü 2:	Do	16 — 18	a1	C 3.232	<b>Kleibohm</b>
Ü 2:	Fr	11 — 13	a2	H 1	
V 4:	Mi	7 — 9	b	C 2	<b>Vogt</b>
	Fr	8 — 10	b		
Ü 2:	Mi	9 — 11	b1	C 5.216	
Ü 2:	Mi	9 — 11	b1	C 4.216	
Ü 2:	Do	14 — 16	b2	B 1	
Ü 2:	Do	14 — 16	b2	B 2	
Ü 2:	Fr	10 — 12	b3		
Ü 2:	Fr	10 — 12	b3	C 3.232	
V 4:	Mi	9 — 11	c	H 6	<b>Hilden</b>
	Fr	9 — 11	c	B 1	

**1.6 Statistik**

050600

**Statistik I/2**

V/Ü 3:	Mo	11 — 13	a	C 3.212	<b>Schulze</b>
	Do	11 — 12	a		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	b	C 3.232	
	Do	12 — 13	b	C 3.212	
V/Ü 3:	Do	8 — 11	c	H 1	<b>Kraft</b>
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	d		
	Do	13 — 14	d		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	e		<b>Landes</b>
	Do	12 — 13	e		

050610

**Tutorium zu Statistik I und II**

(auch alte PO)

Ü 2:	Do	14 — 16		C 3.203	<b>Kraft</b>
------	----	---------	--	---------	--------------

050611

**Tutorium Statistik I/2**

Ü 2:	Di	14 — 16	a	C 3.212	<b>Braun</b>
	Di	16 — 18	b		
	Di	16 — 18	c	C 3.232	

050620

**Statistik II**

V/Ü 3:	Fr	10 — 13		C 3.203	<b>Schulze</b>
--------	----	---------	--	---------	----------------

**1.7 Englisch**

050700

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

V/Ü 2:	Mo	16 — 18	a	C 3.232	<b>Fink</b>
	Mi	9 — 11	b	C 3.212	<b>Nuttall</b>
	Mi	14 — 16	c		
	Do	9 — 11	d	C 3.203	
	Do	11 — 13	e	C 3.203	<b>Nuttall</b>
	Fr	9 — 11	f	C 3.212	
	Fr	11 — 13	g		



050701	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b> V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.232	Fink
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------

### 1.8 Sonstige Veranstaltungen

050800	<b>Programmierkurs PASCAL</b> Kompaktkurs vom 2.9.-14.10.82 K 2:	C 4.224	Grewe
--------	------------------------------------------------------------------------	---------	-------

050803	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium</b> (speziell für Studenten des Trent Polytechnic aus Nottingham) K 2: nach Vereinbarung		Bartels/Herold
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------

### 1.9 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

#### 1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910	<b>Finanzmanagement</b> V 2: Fr 12 — 14	C 4.224	Gräfer
--------	--------------------------------------------	---------	--------

050911	<b>Steuerrecht für Betriebswirte</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.224	Sander
--------	---------------------------------------------------------	---------	--------

#### 1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050920	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b> V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Herold
--------	---------------------------------------------------------------------	---------	--------

#### 1.9.3 Marketing-Management

050930	<b>Absatzplanung</b> V 2: Di 11.00 — 12.30	H 4.226	Weeser-Krell
--------	-----------------------------------------------	---------	--------------

#### 1.9.4 Personal und Organisation

050940	<b>Menschliche Arbeit im Betrieb II (Organisationspsychologie)</b> V 2: Di 11 — 13	H 5.203	Pullig
--------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

## 2. Integriertes Hauptstudium I

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

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	<b>Planung und Organisation</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Gollers
--------	---------------------------------------------------	---------	---------

051001	<b>Jahresabschlüsse</b> V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Bartels
--------	--------------------------------------------	---------	---------



**2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**

**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Di 11 — 13	C 3.232	<b>Gollers</b>
051112	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V 2: Do 11 — 13	C 4.234	<b>Bartels</b>
051113	<b>Bilanzanalyse</b> V 4: Fr 14 — 18	H 4.238	<b>Gräfer</b>

**2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

051120	<b>Einführung in die Systemanalyse und -planung</b> V 2: Do 9 — 11	C 4.224	<b>Herold</b>
--------	-----------------------------------------------------------------------	---------	---------------

**2.2.3 Marketing-Management**

051132	<b>Distribution</b> V 2: Mi 13.30 — 15.00	H 5.203	<b>Lohmeier</b>
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9 — 10.30	H 5.203	<b>Weinberg</b>

**2.2.4 Personal und Organisation**

051141	<b>Organisationspraktikum</b> S 2: Mi 11 — 13	H 4.226	<b>Pullig</b>
051142	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien</b> Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.203	<b>Kürpick*</b>
051143	<b>Konfliktregelung</b> V/Ü 2: Do 11 — 13	B 1	<b>Bronner</b>
051144	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Blockveranstaltung vom 11.10.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c H 5.203 d H 5.228	<b>Bronner</b>
051145	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	<b>Martin</b>

**3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)**

(siehe auch Verweise unter 2.)

**3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

052000	<b>Unternehmensmärkte: Absatztheorie</b> (Allgemeine BWI I: Marketing) V 2: Do 9.00 — 10.30	B 1	<b>Weinberg</b>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------



052001	<b>Übung zur Allgemeinen BWL I</b> Ü 2: Mi 9 — 11	H 1	Konert
052002	<b>Übung zur ABWL II:</b> <b>Informationssysteme der Kosten-, Leistungs- und Erfolgsrechnung</b> Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	Finke
052003	<b>Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre III</b> V 2: Mi 9 — 11	B 1	Loistl
052004	<b>Übungen zur Allgemeinen BWL III</b> Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.234	Rosenthal
052005	<b>Allgemeine BWL V</b> V 2: Mo 11 — 13	B 2	Weber, W.*
052007	<b>Übung zur Allgemeinen BWL V</b> Ü 2 Mo 14 — 16	H 5.203	Martin
052007	<b>Allgemeine BWL II</b> V 2: Fr 9 — 11	C 4.224	Nastansky

### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	<b>Finanzplanung und Kassenhaltung</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.234	Loistl
052111	<b>Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 — 18	C 4.224	Loistl/Gollers Gräfer
052112	<b>Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie</b> V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Loistl
052113	<b>Übung zur betriebswirtschaftlichen Kapitaltheorie</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Rosenthal
051113	<b>Bilanzanalyse</b> V 4: Fr 14 — 18	H 4.238	Gräfer
052115	<b>Seminar zur Steuerpolitik</b> S 2: Di 16 — 18	C 5.206	Gollers/Gräfer Loistl
052116	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Mi 9 — 11	H 5.203	Gräfer
052117	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 — 13	H 5.203	Gollers
052118	<b>Investitions-Management</b> V 2: Mo 14 — 16	C 4.224	Gollers



052119	<b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Technische Betrachtungsweise —</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.206	Löderbusch*
052120	<b>Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Fundamentale Betrachtungsweise —</b> Ü 2: Mo 14 — 16	C 4.216	Haskamp*
052130	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Mi 11 — 13	C 4.319	Gräfer
<b>3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052121	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky
052123	<b>Simulation mit GPSS</b> Ü 2: Do 11 — 13	C 4.216	Finke
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 — 16	C 3.222	Herold/Kleibohm Nastansky
052126	<b>Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> K 2: Fr 14 — 16	C 4.206	Nastansky
052127	<b>DV-Systeme: Grundlagen</b> V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Herold
052128	<b>Unternehmensplanspiel GEMAX.6</b> Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Grewe/Herold
052129	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Herold
052132	<b>Büroautomation</b> Ü 2: Di 11 — 13	C 3.222	Grewe
<b>3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16 — 18	H 5.203	Lohmeier
052144	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Lohmeier/ Weinberg
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (Vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
052147	<b>Übung zur Verhaltensforschung</b> Ü 2: Di 11 — 13	C 3.203	Meermann



### 3.2.4 Personal und Organisation

052160	<b>Personalwirtschaft</b> V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	<b>Pullig</b>
051145	<b>Führungssysteme</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	<b>Martin</b>
052162	<b>Seminar zur Personalwirtschaft</b> S 2: Mo 9 — 11	C 5.206	<b>Weber, W.*</b>
051143	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 — 13	B 1	<b>Bronner</b>
052164	<b>Organisation</b> V 2: Fr 9 — 11	C 5.206	<b>Pullig</b>
052166	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	<b>Streich*</b>
052168	<b>Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung</b> (zugleich Doktoranden-Diplomanden- Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	<b>Bronner</b>
051142	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien</b> V/Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.203	<b>Kürpick*</b>
052173	<b>Kooperationstraining</b> (Blockveranstaltung vom 27.9.-1.10.82) Ü 3: B1 9. — 18	a H 5.203 b H 5.228	<b>Bronner</b>
051144	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Blockveranstaltung vom 11.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c H 5.203 d H 5.228	<b>Bronner</b>

### 3.2.5 Produktionswirtschaft

052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	<b>Rosenberg</b>
052181	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	<b>Rosenberg</b>
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	<b>Rosenberg</b>
052183	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 12.30 — 14.00	H 4.238	<b>Rosenberg/ Kleibohm/ Ziegler</b>



052184	<b>Übung zur Produktions- ablaufplanung</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	Ziegler
<b>3.3 Volkswirtschaftslehre</b> (siehe auch 2.3)			
052300	<b>Konjunkturpolitik</b> (für HI und II und für LAS) V 2: Di 9 — 11	C 2	Stork
052301	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 15.30 — 17.00	C 2 B 1	Schmidt
052302	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Mi 18 — 20	C 3.222	Liepmann
052303	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Konjunkturpolitik)</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 5.206	Rahmann

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053002	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 9 — 12	C 5.206	Steinmann
053005	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	<b>Keynes' General Theory of Employment, Interest and Money</b> S 2: Do 16 — 18	C 5.216	Steinmann
053007	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Block nach Vereinbarung		Steinmann
053008	<b>Einführung in die Bevölkerungsökonomie</b> V 2: Di 14 — 16	C 5.216	Steinmann

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (18.10.-7.12.82) V/Ü 2: Mo 16 — 18 V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.222 H 5.203	Dobias
053011	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: Di 16 — 18	C 5.216	Dobias
053013	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik II</b> V/Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.238	Dobias



053014	<b>Strukturpolitik</b> V 2: Do 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053015	<b>Übung zur Arbeitsökonomik</b> Ü 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Brandes/Buttler
053016	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik I</b> (13.12.82-15.2.83) V/Ü 2: Mo 16 — 18 V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 3.222 H 4.226	Stork
<b>4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b>			
053020	<b>Finanzwissenschaft I</b> (Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes) V 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053021	<b>Finanzwissenschaft II</b> (Lehre von den öffentlichen Einnahmen) V 2: Di 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053022	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 — 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/Schmidt
053023	<b>Öffentl. Unternehmen und Gemeinwirtschaft</b> V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.224	Schmidt
053024	<b>Regionalökonomie</b> V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.212	Liepmann
053028	<b>Öffentliche Ausgaben — Konsolidierung der Staatsfinanzen —</b> Ü 2: Di 14 — 16	C 3.222	Mettelsiefen
053029	<b>Analytische Grundlagen stabilisierungsorientierter Finanzpolitik</b> Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.234	Barens
<b>4.4 Sonstige Veranstaltungen</b>			
053032	<b>Doktorandenseminar</b> (nach Vereinbarung) S 2: Block	C 5.206	Buttler/Rahmann

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Erste Wahlfächer

#### 5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Di 11 — 13	C 4.216	Dietrich
--------	---------------------------------------------------------	---------	----------



054001	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Dietrich/Winter*
054002	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Dietrich
054003	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Do 11 — 13	C 4.224	Dietrich
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 — 13	B 1	Sander
054007	<b>Übung im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 — 11	C 5.206	Sander
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 — 11	C 3.203	Sander
054009	<b>Wirtschaftsverfassungsrecht</b> V 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Gronemeyer*
054011	<b>Spezielle Probleme des Arbeitsrechts aus dem Betriebsverfassungsrecht</b> V/Ü 2: Di 16.00 — 17.30	C 3.222	Bürger*
055000	<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16 — 17	C 4.224	Gronemeyer*

## 5.2 Zweite Wahlfächer

### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054106	<b>Internationale Organisation — weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V/K 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Nissen
054107	<b>Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme</b> S 4: Mi 14 — 18	C 3.232	Nissen
054180	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.212	Brezinski
054105	<b>Entwicklungsländer-Kolloquium</b> K 2: Mo 14 — 16	B 2	Nissen

### 5.2.2 Englisch

054115	<b>The USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 — 16	C 4.234	Fink
054116	<b>The Concept of Success in the American Society: A Socio-economic analysis</b> S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink



054117	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) I</b> S 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.216	Fink
054118	<b>Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten</b> S 2: Di 17.30 — 19.00	C 4.216	Fink
<b>5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik</b>			
052145	<b>Konsumentenverhalten</b> (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 3.) V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
<b>5.2.4 Kreativität und Ideenfindung</b>			
054130	<b>Kreativitätsfördernde Methoden</b> V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Lohmeier
054131	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Lohmeier
<b>5.2.5 Operations Research</b> (auch BWL SP W/OR und H I)			
054041	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Kleibohm
054140	<b>Lineare Programmierung II.1</b> (auch BWL SP W/OR und H I) V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
<b>5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie</b>			
054160	<b>Theorie kollektiver Entscheidungen</b> V 3: Mi 11 — 14	C 4.234	Skala
054161	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> V 3: Do 11 — 14	C 3.222	Skala
054162	<b>Seminar zur mathematischen Wirtschaftstheorie</b> S 2: Do 16 — 18	C 3.222	Skala
054163	<b>Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung</b> AG 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun



054165            **Statistische Entscheidungsverfahren 2**  
(für HI und H II)  
V/Ü 2: Di 14 — 16                            C 3.232    Schulze

054167            **Statistische Methoden für Fortgeschrittene: Schätz- u. Testprobleme in Regr.- u. Korrr.-Modellen**  
V/Ü 2: Mo 14 — 16                            C 3.212    Kraft

**5.2.8 Wirtschaftsgeographie**

054170            **Wirtschaftsgeographie III**  
S 2: Do 11 — 13                                C 3.232    Vogt

**5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft**  
(Wirtschaft und Gesellschaft Osteuropas)

054180            **Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder**  
V/Ü 2: Do 9 — 11                                C 3.212    Brezinski

054181            **Seminar zum Systemvergleich: Polen und CSSR**  
S 2: Block vom 6.-9.1.83  
nach Vereinbarung                            Dobias

**5.2.11 Spezielle Wirtschaftstheorie: Bevölkerungsökonomie**

054292            **Einführung in die Bevölkerungsökonomie**  
V 2: Di 14 — 16                                C 5.216    Steinmann

**6. Sonstige Veranstaltungen**

055000            **Umweltrecht**  
V 1: Mi 16 — 17                                C 4.224    Gronemeyer\*

055001            **Maschinenpraktikum UNIVAC 1100**  
(nach Vereinbarung im FEOll-Rechenzentrum)  
P 2: Mo 18 — 20                                Münch\*

055002            **Forschungsseminar: Zum Begriff der Unsicherheit in den Wirtschaftswissenschaften**  
S 2: Mo 18 — 20                                C 3.203    Brandes/Kraft

055005            **Führungstraining (Blockseminar)**  
(Ankündigung durch Aushang)  
S 2: Block                                        Streich/Weimann\*

055006            **Rhetorik (Blockseminar)**  
(nach Vereinbarung)  
S 2: Block                                        Weimann\*



## 7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

### Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

#### 7.1 Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 9 — 11	H 1	Buddensiek
056001	<b>Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften — G</b> V/Ü 2: Di 11 — 13	H 2	Buddensiek
056002	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 10 — 13 a Mi 10 — 13 b	H 1.319 H 1.316	Kaiser Weitz
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 8 — 10 a Mi 8 — 10 b	H 1.319 H 1.316	Kaiser Weitz
056005	<b>Fallstudiendidaktik: Analyse und Konstruktion von Fallstudien zu ausgewählten Themen der Wirtschaftslehre — H</b> S 2: Do 14 — 16	C 5.206	Kaiser
056006	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung der Thematik: Betriebliche Mitbestimmung — G/H (WiWi und SoWi)</b> V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 2	Buddensiek
056008	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ</b> S 2: Do 18 — 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser Söltenfuß/Weitz
056009	<b>Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II</b> V/Ü 2: Di 18 — 20	H 4.203	Behet*
056010	<b>Übung zu den Einführungen in die Didaktik — G (für WiWi u. SoWi)</b> Ü 2: Do 14 — 16	H 5.203	Buddensiek
056011	<b>Handlungstheoretischer Didaktikan-satz und kaufmännische Berufsausbildung — H</b> V/Ü 2: Di 16 — 18	H 5.203	Söltenfuß
056012	<b>Examenskolloquium — H</b> K 2: Di 11 — 13	H 1.316	Wittekind



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

### Vorzugspreis für Studierende

DM 23,60 (statt 38,70 DM) vierteljährlich bei freier Zustellung.

## DER BETRIEB

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

### Vorzugspreis für Studierende

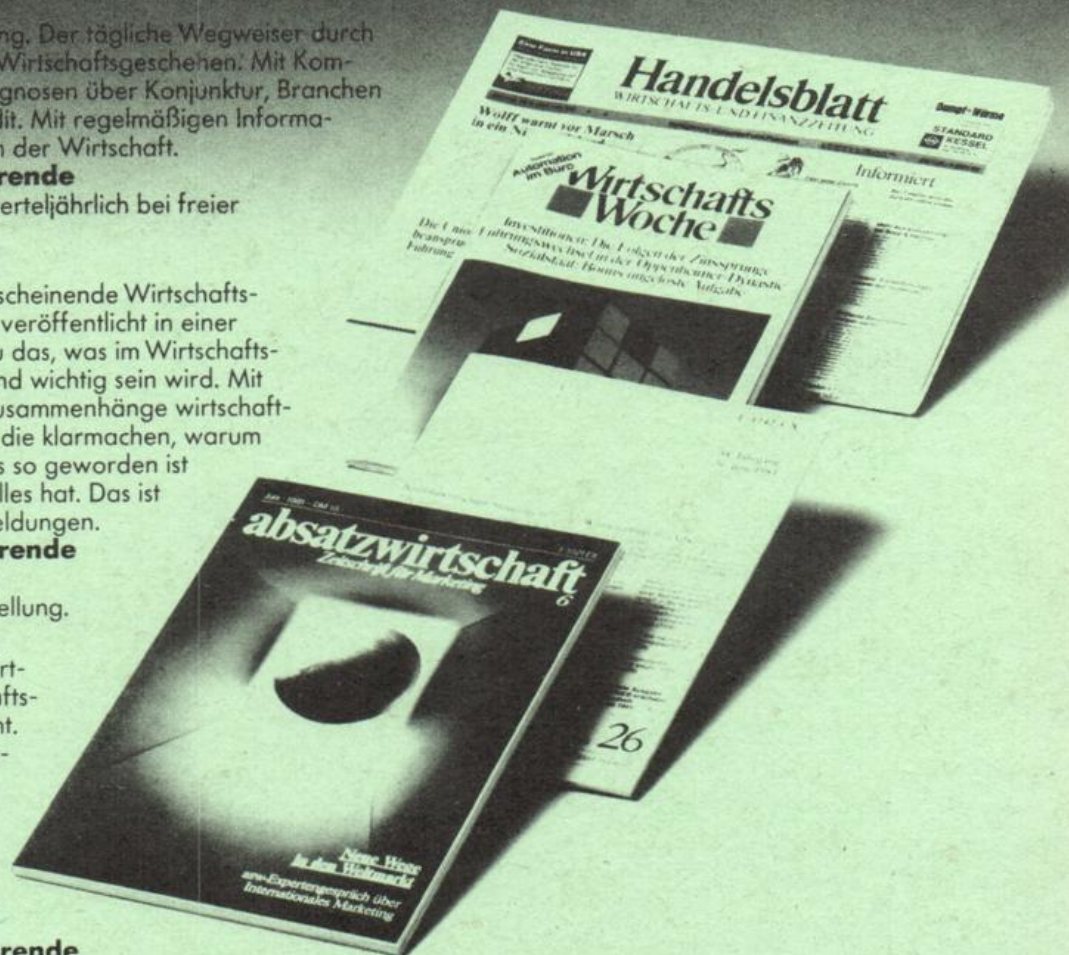
DM 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

## absatzwirtschaft

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

### Vorzugspreis für Studierende

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



Verlag Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1

- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- |                                       |                                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| <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 \_\_\_\_\_

16



056103 **Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen — H**  
(nur für LAS WiWi)  
S 2: Di 9 — 11 H 4.226 Wittekind

**7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**  
(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan...)

056102 **Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht G**  
V 2: Do 9 — 11 C 5.216 Wittekind

056104 **Geld und Kredit — G/H**  
(nur für LAS SoWi)  
S 2: Do 11 — 13 C 5.216 Wittekind

056107 **Betriebliche Mitbestimmung — G/H**  
(für WiWi und SoWi)  
V/Ü 2: Mi 9 — 11 C 2 Buddensiek

056108 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre — G** (nur für SoWi)  
V/Ü 2: Fr 9 — 11 C 5.216 Söltenfuß

056109 **Einkommens- und Vermögensverteilung — G/H**  
V/Ü 2: Mi 16 — 18 H 5.203 Wittekind

056110 **Jugendarbeitslosigkeit**  
S 2: Do 16 — 18 C 5.206 Wittekind

## 8. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

### 8.1 Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaft

052180 **Produktionsprogrammplanung**  
V 2: Mo 16.00 — 17.30 C. 4.234 Rosenberg

052181 **Materialwirtschaft**  
V 2: Mo 9 — 11 H 5.203 Rosenberg

052182 **Potentialfaktorwirtschaft**  
V 2: Di 16.00 — 17.30 C 4.234 Rosenberg

### 8.2 Organisationslehre/Betriebsinformatik

051121 **ADV-Systeme: Anwendungssysteme**  
V 2: Do 9 — 11 C 3.232 Nastansky

051143 **Konfliktregelung**  
V 2: Do 11 — 13 B 1 Bronner



## 9. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000		<b>Umweltrecht</b> V 1: Mi 16 — 17		C 4.224	Gronemeyer*
059001		<b>Kreativitätstraining</b> (Blockveranstaltung vom 29.-31.10.82 oder vom 19.-21.11.82) Ü 2: B1 16 — 20		C 4.224	Streich*
051144		<b>Entscheidungsmethodik</b> (Blockveranstaltung vom 11.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a b c d	C 5.206 C 5.216 H 5.203 H 5.118	Bronner

(Zeichenerklärung: \* = vorbehaltlich des FBR-Beschlusses)

## 10. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	i3	<b>Wirtschaftswissenschaften II</b> V 1: Di 8 — 9 S 1: Mo 9 — 11 Mo 9 — 11 nach Vereinbarung	u1 g2 3	P 1501.1	Zabel
058302	i3/i5 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Betrieb</b> (Bewerberkolloquium) S 2: Mo 14 — 16		P 1508.2	Zabel
058303	i3/i5 (WP)	<b>Technikgeschichte</b> S 2: Mo 16 — 18		P 1508.2	Zabel







**Sonderveranstaltungen**

060000	<b>Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“</b> S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060001	<b>Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 6.9.-15.10.1982	D 1.303		Friede/Wilhelm
060002	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mi 16 — 18	C 3.203		Schleiermacher
060003	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: Mo 14 — 16	P 6.201		Graf

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

06110	ph1, ma 1, LS II, 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Di 9 — 11	A 1		Mimkes
		Do 9 — 11 Fr 9 — 11			
		Ü 2: Di 14 — 16	1	A 1	Waßmuth
		Di 16 — 18			
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Mo 11 — 13	A 2		Spaeth
		Do 11 — 13 Fr 11 — 13			
		Ü 2: Do 14 — 16	1	A 1	Meyer, B.
		Do 14 — 16			
061104	ph 3 LS I, II, 3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 — 9	A 3		Niklas



061105	ph 3 H I	<b>Physikalische Meßtechnik</b> V 4: Di 11 — 13 Do 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16	A 2  A 2	von der Osten  Kleinefeld
061108	ph 5 H I	<b>Technische Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes Studzinski
061110	ph 5 H I	<b>Festkörperphysik</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13	A 3	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Di 7 — 9 Do 11 — 13	A 3 A 1	von der Osten
061113	ph 5 H II	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 2	Sohler  Söchtig
061114	ph 7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061117	ph	<b>Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern</b> S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph,e,i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119		<b>Seminar über Diffusion</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik



061130	LS II,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13		A 3	N. N.
061131	LS I, 1	<b>Einführung in die Physik I</b> Mechanik, Wärme V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 2 P 1509	vom Ende
061133	LS I, 3	<b>Einführung in die Physik III</b> V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 15 — 17		A 3 A 3	Schwermann
061140	ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 11 — 12		A 2 1 P 1512 2 P 1516.2	Roder Hirsch Hangleiter
061160	e 1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 A 3 P 1512 A 4 A 1 P 6203 P 1501.1	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Lessner Falk Weigele Meyer, B. Johannsen Johannsen
061172	i.3	<b>Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker</b> V 3: Di 11 — 13 Mi 10 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18		A 1 2 A 3 1	vom Ende d'Amour Heder
061180	m 1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11 Mi 14 — 15 Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17 Mi 10 — 11 S 2: nach Vereinbarung	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	A 1 P 1510 A 2 A 3 A 2 A 2 P 5203	Primas Primas Hoentzsch Primas Hoentzsch Primas

(W)



## Praktika

061190	e 3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>		
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbesprechung am 19.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	<b>Johannsen/ Primas/ Steeb/Sliwczuk</b>
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbesprechung am 21.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	<b>Bromba/Regener/ Schwermann/ Weigle</b>
061193	ph 3, LS I, II, 3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b>		
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr  Mi ab 14.00 Uhr	A 2.338	<b>d'Amour/ Studzinski vom Ende/Heder</b>
061194	LS I, II, 5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>		
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 4.229	<b>Hoentzsch/Niklas</b>
061195	ph5, LS II,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Hangleiter/Hirsch/ Roder</b>
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	<b>Theoretische Physik I</b>		
		V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	N 4.229	<b>Meyer zur Capellen</b>
		Ü 2: Mi 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		
061205	ph 5 H II	<b>Quantentheorie</b>		
		V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11	N 4.229	<b>Overhof</b>
		Ü 2: Do 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer, J.</b>
061208	ph 7	<b>Elektrodynamik</b>		
		V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13	N 4.229	<b>Anthony</b>
		Ü 2: Mi 14 — 16		<b>Lessner</b>
061209	ph 7	<b>Hauptseminar Physik</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony/Meyer, J.</b>
061210	ph (WP)	<b>Relativitätstheorie</b>		
		V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13	N 4.229	<b>Schröter</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung		



061211	ph (WP)	<b>Methoden der Elastizitätstheorie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Falk
061212	ph (WP)	<b>Quantenelektrodynamik</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061220	LS II, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	N 4.229	Meyer, J.
061221	LS II, ph (W)	<b>Physik des Alltags</b> V 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

## Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Redeker/ Loges

### Erweiterungsstudium LS I für Studenten des Lehramtes LS II

061404		<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Schmitz
061405		<b>Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus LS I</b> S 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Redeker
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 1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens/Redeker



061411	LS II, 7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 11 — 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 1	<b>Sachverhalte der Physik im Unterricht</b> S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Redeker
061413	Lp 3	<b>Curriculum des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Redeker
061414	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 8 — 9	A 1.301	Redeker
061415	Lp 5	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 1: Do 9 — 10 P 1: Do 10 — 11	A 1.301	Redeker

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	<b>Allgemeine Ökologie</b> V 1: Di 11 — 12	J 6.317	Masuch
063101	G LSI (F)	<b>Didaktik der Biologie</b> V 2: Mi 9 — 11	J 6.317	Masuch
063102	H LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung</b> S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Masuch
063103	H LSI (F)	<b>Evolutionstheorie</b> V 2: Di 9 — 11	J 6.317	Masuch
063104	H LSI (F)	<b>Einführung in die biologische Ökosysteme</b> S 2: Di 14 — 16 I. Wattenmeer 16 — 18 II. Hochgebirge	J 6.317	Masuch
063105	G Lp (F)	<b>Curricula des Sachunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063106	H Lp (F)	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063107	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Masuch
063108	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch



063200	G LSI (F)	<b>Zoologisches Grundpraktikum</b> Ü 2: Di 13 — 17 1 Di 13 — 17 2 (14täglich)	J 6.305	Greven
063201	H LSI (F)	<b>Cytologie II (Zellenphysiologie)</b> S2/Ü 2: Di 9 — 12	J 6.305	Greven
063203	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Greven
063204	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
063300	G LSI (F)	<b>Humanbiologie I</b> V 1: Mo 10 — 11	J 6.317	Heisler
063301	G LSI (F)	<b>Humanbiologisches Praktikum</b> Ü 1: Mo 11 — 12 1 Mo 16 — 17 2	J 6.317	Heisler
063302	H LSI (F)	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Mi 9 — 11	J 6.305	Heisler
063303	H LSI (F)	<b>Einführung in die Mikroskopischen Übungen</b> V 1: Mi 8 — 9	J 6.317	Heisler
063304	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Heisler
063400	G LSI (F)	<b>Mikrobiologisches Praktikum</b> Ü 1: Blockveranstaltung nach Vereinbarung (in zwei Gruppen)		Hahn
063041	G LSI (F)	<b>Spezielle Zoologie I</b> V 1: Mo 13 — 14	J 6.317	Steffan
063402	H LSI (F)	<b>Humangenetik</b> S 2: Mo 17 — 19	J 6.317	Steffan
063403	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ökologie</b> S 2: Blockveranstaltung 29.9.-1.10.82 an der Möhne		Stichmann
063404	G LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg		Lohre



063405	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg			Lohre
063406	H LSI (F)	<b>Gesundheitslehre</b> S 2: Do 8 — 10	J 6.226		Stolz
063407	G LP (F)	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Fr 8 — 9	J 6.317		Schoene
063408	G Lp (F)	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: Fr 9 — 11	J 6.317		Schoene
063409	G LSI (F)	<b>Allgemeine Botanik</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063410	G LSI (F)	<b>Spezielle Botanik I</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063411	G LSI (F)	<b>Allgemeine Zoologie</b> V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063412	G LSI (F)	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: nach Ankündigung	J 6.125		N. N.
063413	G/H LSI	<b>Biologisches Kolloquium</b> K 1: Do nach Ankündigung	J 6.317		Dozenten und Assistenten der Biologie
063414	G Lp (DF)	<b>Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht</b> P 2: Di nach Vereinbarung	J 6.125		Vitt
063115	H Lp (FW)	<b>Biologische Grundlagen der Sexual- kunde und Sexualerziehung</b> S 2/ nach Vereinbarung	J 6.317		N. N.
063116	H LP	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser
063117	H Lp	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (WP)	<b>Verhalten des Haushalts am Markt</b> V/S 2: Di 8 — 10	J 5.144		Fegebank
--------	------------------	-------------------------------------------------------------	---------	--	----------



064020	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064030	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik</b> S 1: Do 13 — 14	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	<b>Energie und Technik im Haushalt</b> V/S 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064060	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064070	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2	Kilian- schule Haupt- schule Schlan- gen	Fegebank  Lösing
064080	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064090	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI	<b>Kolloquium für Examenssemester</b> K 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	H LSI (F)	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Di 11 — 13	A 5	Hudalla-Singhal
064120	G LSI (F)	<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V 2: Mi 9 — 11	J 5.144	Hudalla-Singhal
064130	G/H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064140	G LSI (F)	<b>Einführung in die Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Mo 10 — 12	J 5.144	Bitsch



064150	G Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre</b> S 2: Mo nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch
064160	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mo 14 — 15	J 5.144	Bitsch
064170	G LSI (F)	<b>Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre</b> V 1: Mo 15 — 16	J 5.144	Bitsch
064180	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Nürnbergger
064190	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064200	G LSI (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064210	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064220	G LSI (F)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 4: nach Vereinbarung	J 5.131	Nürnbergger
064230	G LSI (WP)	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064240	G/H LSI	<b>Mehrtägige Exkursion</b> E: 11.11.-13.11.1982		Hudalla-Singhal
064250	G/H SLI	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Fegebank/ Singhal/ Weitland



**Allgemeine Veranstaltungen**

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>	Mi	16 — 18		P 5201	
100002	m3, H II	<b>Brückenkurs Deutsch 2</b>	V 2:	Mo 9 — 11	1	H 6211	<b>Doppler</b>
				Mo 14 — 16	2	P 6201	<b>Graf</b>
100003	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch 1</b>	V 2:	Mi 16 — 18	1	C 4234	<b>Roos</b>
				Mo 16 — 18	2	H 5	<b>Franzbecker</b>
100004	m 4,6,8	<b>Technisches Englisch</b>	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Förster, S.</b>

**Grundstudium**

101101	m 1 LS II	<b>Technische Mechanik I A</b>	V 3:	Di 9 — 11		P 6201	<b>Wild</b>
				Fr 10 — 11		P 5203	
			Ü 2:	Mi 11 — 13	1/2	P 1401	
				Fr 7 — 9	3/4		
101102	m 1	<b>Technische Mechanik I B</b>	V 3:	Di 9 — 11		P 5203	<b>Herrmann</b>
				Di 11 — 12			
			Ü 2:	Mi 14 — 16	5		<b>Herrmann/Grebner</b>
				Mi 14 — 16	6	P 1512	<b>Grebner/Ferber</b>
101201	m 1	<b>Werkstofftechnik 1</b>	V 2:	Mi 9 — 10		P 5203	<b>Altmiks</b>
				Fr 9 — 10			
			Ü 1:	Do 9 — 11	g 1/5	P 1417	
				Do 9 — 11	u 3/4		
				Do 11 — 13	g 6		
				Do 11 — 13	u 2		
101202	m 1,3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde 1</b>	P 2:	Di ab 14.00	1-6	P 4203	<b>Altmiks/Hahn/ Basner/Rosteck/ Wender/ Tiba/ Lange/Roland/ Müller</b>
				Do ab 14.00	7-12		
101301	m 1	<b>Maschinenzeichnen</b>	V 1:	Di 12 — 13		P 5203	<b>Vogel</b>
			Ü 2:	Di 7 — 9	1	P 1408	
				Fr 7 — 9	2		
				Mo 9 — 11	4		
				Fr 14 — 16	3		
				Fr 7 — 9	5	P 1509	<b>N. N.</b>
				Di 7 — 9	6		



101302	m 1	<b>Darstellende Geometrie u. Projektionslehre</b>	V 2: Do 7 — 9			P 5203	<b>Vogel</b>
			Ü 1: Mo 7 — 9	u 2		P 1408	
				Mo 7 — 9	g 3		
				Fr 7 — 9	u 1	P 1510	<b>Gehrmann</b>
				Do 11 — 13	u 4		
				Do 11 — 13	g 5		
				Fr 7 — 9	g 6		
102001	m 3	<b>Technisches Praktikum</b>	P 2: Mo ab 14.00				<b>Rennhack (Koordinator)</b>
			und nach Vereinbarung				
102101	m 3 H I	<b>Technische Mechanik 3 A</b>	V 3: Mi 9 — 11			P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>
				Fr 12 — 13			
			U 2: Mi 7 — 9	1		P 1401	
				Di 9 — 11	2		
102102	m 3 H II	<b>Technische Mechanik 3 B</b>	V 3: Mi 9 — 11			P 6201	<b>Herrmann</b>
				Mi 11 — 12			
			Ü 2: Do 11 — 13	3			<b>Herrmann/ Buchholz</b>
				Do 11 — 13	4	P 1508.2	<b>Buchholz/Reuß</b>
102103	m 3	<b>Höhere Festigkeitslehre A</b>	V 1: Fr 11 — 12			P 5201	<b>Wild</b>
			Ü 2: Mo 11 — 13	1		P 1408	
				Mi 7 — 9	2		
102201	m 3	<b>Werkstofftechnik 3</b>	V 2: Fr 9 — 11			P 6201	<b>Hahn</b>
			Ü 1: Do 14 — 15	1		P 1401	<b>Hahn/Otto/ Schlimmer/ Muschard/Kötting</b>
				Do 15 — 16	2		
102301	m 3 H I	<b>Maschinenelemente 2 A</b>	V 3: Do 9 — 11			P 1511	<b>Zelder</b>
				Fr 8 — 9			
			Ü 4: Di 14 — 17	1		P 1509	
				Do 11 — 14	2		
102302	M 3 H II	<b>Maschinenelemente 2 B</b>	V 3: Do 9 — 11			P 6201	<b>Jorden</b>
				Fr 8 — 9			
			Ü 4: Di 14 — 17	1		P 1508.2	<b>Bunte/Jorden</b>
				Di 14 — 17	2	P 1417	<b>Künne/Jorden</b>
				Di 14 — 17	3	P 1510	<b>Schlattmann/ Jorden</b>



102303	m 3	<b>Getriebelehre A</b>	V 2: Do 7 — 9		P 1410	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Do 11 — 13	1		
			Di 14 — 16			
102401	m 3	<b>Thermodynamik 1</b>	V 3: Di 11.30 — 13.00		P 7203	Gorenflo
	H I		Mi 12.15 — 13.00			
	H II		Ü 2: Di 14.00 — 15.30	1	P 1408	Gorenflo/ Knabe/Fath
			Di 15.45 — 17.15	2		Knabe/Horn/ Bieling
			Mi 14.00 — 15.30	3/4		Horn/Fath/Bieling
			Mi 7.30 — 9.00	5/6	P 1509	
103301	LS II	<b>Fachdidaktik 2</b>	V 2: Ü 2 nach Vereinbarung			Offergeld
103302	LS II	<b>Tagespraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung			Offergeld

## Hauptstudium

104201	m 5	<b>Fügetechnik 1</b>	V 2: Mi 11 — 13		P 5203	Hahn
	H I k, f		Ü 1: Mi 14 — 15		P 1410	Hahn/Mitarbeiter
	m 7, k, f					
104202	m 5, H I, f	<b>Spanlose Fertigung 2</b>	V 2: Fr 10 — 11		P 1417	Altmiks
			Mi 8 — 9			
			Ü 1: Di 16 — 18	u	P 1410	
104401	m 5 H I, k	<b>Konstruktionsystematik A</b>	V 2: Di 7 — 9		P 1417	Möllenkamp
	m 7t		Ü 2: Do 7 — 9		P 1512	
	m 5, H I, k		Ü 1: Di 9 — 10		P 1417	
	m 7, t					
104402	m 5 H I	<b>Wärmeübertragung</b>	V 1: Di 10 — 11		P 1417	Möllenkamp
			Ü 2: Di 11 — 13		P 1417	
104403	m 5, H I, k	<b>Grundlagen der Kolbenmaschinen</b>	V 2: Mi 7 — 9		P 1410	Kottler
	m 7, k		Ü 1: Do 9 — 10			
104404	m 5, H I, k	<b>Grundlagen der Strömungsmaschinen</b>	V 2: Do 10 — 12		P 1408	Vogel
	m 7, k		Ü 1: Do 12 — 13			
104601	m 5, H I	<b>Regelungstechnik</b>	V 2: Mo 10 — 12		P 5201	Lückel
			Ü 1: Mo 12 — 13			Lückel/Kasper
104602	m 5, H II	<b>Regelungstechnik 1</b>	V 2: Mi 9 — 11		P 1417	Lückel
			Ü 2: Mi 11 — 13			Lückel/Frühauf



104603	m 5, HI, k,f,p	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 15 — 16 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16	P 6201 IW 13.01	<b>Sieben</b>
104701	m5, HI	<b>Maschinenmeßtechnik</b> V 2: Mi 9 — 11 P 1: Mo ab 13.30	P 1401 P 4302	<b>In</b>
104702	m5, HI,f LS II	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1417 P 1408	<b>Kaeder</b>
104703	m5,HI,k,f LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1417	<b>Kaeder</b>
104704	m5,HI,f m7, k	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 5203	<b>Schneider</b>
104901	m5,HI,p	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 5201 P 4401	<b>Staab</b>
104902	m5,HI,p	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201 P 4401	<b>Staab</b>
104903	m5,HI,p	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Do 14 — 16	P 4402	<b>Staab</b>
104904	m5,HI,p	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mi 14 — 15 P 1: Di 7 — 10	P 4401 u P 4311	<b>Vezi</b>
104905	m5,HI,p	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4220.2	<b>Weitland</b>
104906	m5,HI,f	<b>Einführung in die Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	<b>Willmes</b>
104907	m5,HI,p	<b>Praktische Rheologie der Kunststoffe</b> V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10 P 1: Di 7 — 9	P 1410 g P 4401	<b>Willmes</b>
104908	m5,HI,p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 1: Do 7 — 8 Ü 1: Mo 8 — 9	P 4401	<b>Willmes</b>



105001	m5,HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do 14 — 16		<b>Möllenkamp</b> (Kordinator)
105101	m5 HII,k,t,f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 5201	<b>Buchholz</b>
105401	m5, HII	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14.30 — 16.00 1 Mo 16.15 — 17.45 2	P 6201 P 1401	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/Knabe</b> <b>Knabe/Bieling</b>
105701	m5,HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 9 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4302	<b>In</b>
105702	m5,HII	<b>Fertigungstechnik Metalle</b> V 2: Di 9 — 11	P 5201	<b>Dohmann</b>
105801	m5,HII	<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 11 — 13	P 5203	<b>Rennhack</b>
105802	m5, HII v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik A</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 1508.2	<b>Pahl</b> <b>Pahl/Linnemann</b>
105901	m5,HII	<b>Fertigungstechnik der Kunststoffe</b> V 2: Mi 14 — 16	P 5201	<b>Potente</b>
106101	m7,t	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: nach Vereinbarung	P 1508.2	<b>Herrmann</b> <b>Herrmann/Ferber</b>
106102	m7,t	<b>Finite Elemente — und ASKA- Anwendungen</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	<b>Buchholz</b>
106201	m7, LS II	<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 9 — 11	P 5201	<b>Otto</b>
106301	m7,k	<b>Konstruktionssystematik B 1</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1512	<b>Jorden</b> <b>Schwarzkopf/</b> <b>Tönsmann/Jorden</b>
106302	m7,k,f	<b>Konstruieren mit Kunststoffen/ Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Fr 10 — 11	P 1512	<b>Zelder/Suchanek/</b> <b>Potente</b>
106601	m7,t	<b>Rechnergestützte Analyse u. Synthese dynamischer Systeme</b> V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	IW 1.320	<b>Lückel</b> <b>Lückel/Panther</b>



106602	m7,v	<b>Analoge und digitale Prozeßsteuerung</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	IW 1.320	Hanselmann/ Loges
106603	m7,t	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	IW 1.320	Hanselmann/ Loges
106604	m7,k,f	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	IW 1.320	Moritz
106701	m7,k,f	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7,f,t	<b>Spanlose Formgebung 2 (Mechanik der Umformvorgänge)</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Mo 9 — 10	P 6201	Dohmann
106703	m7	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder/ Hahn/Potente/ Mitarbeiter
106801	m7,v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 5.235	Rennhack
106802	m7,v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 5.235	Rennhack
106803	m7,v	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 9 — 11	N 5.235/	Horn
106804	m7,v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1410	Pahl
106805	m7, v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> P 2: Di 14 — 16	IW I	Rennhack/Pahl
106806	m7, v	<b>Praktikum Brennstofftechnik</b> P 2: Mi 14 — 18	u N 5.235 IW I	Rennhack/ Balduhn
106901	m7,f,v,t	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 7 — 9	P 5201 P 1510	Potente Lappe/Suchanek/ Potente
107001		<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung		In, Jorden



107101		<b>Seminar Mechanik</b> S 2: Fr 14 — 16	P 1512	Herrmann
107201	ab m5, H II	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimmer
107202	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
107203	m5, HI, f	<b>Eskursion Spanlose Fertigung 2</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
107301		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: Mi 11 — 13	P 1509	Jorden
107302		<b>Seilbahnen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1416.2	Vogel
107401	ab m5	<b>Fördertechnik</b> V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1510	Kottler
107402		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 1: Do 11.30 — 13.00 u	N 2.147	Gorenflo
107403		<b>Fortgeschrittenen Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 1: Do 11.30 — 13.00 g	N 2.147	Gorenflo
107404		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Di 12.15 — 13.00	N 2.147	Gorenflo
107405		<b>Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kottler
107406		<b>Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
107407	ab m5	<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Mi 9 — 11	P 1509	Möllenkamp
107408	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> Mi 9 — 11	P 1508.2	Lüttmann
107409	ab m7	<b>Dampfkessel</b> V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
107601		<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	IW 13.01	Sieben



107801		<b>Verfahrenstechnisches Seminar</b> S 1: Mo 16.00 14-täglich	N 5.235	Rennhack/Pahl
107901	m III	<b>Fügen und Umformen von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		Potente
107902		<b>Zerstörungsfreie Prüfmethode</b> V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107903		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> Kunststoff-/Holztechnik K 1: Mo 10 — 11	P 1217	Potente/Staab/ Vezin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107904		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 — 12	P 1217	Potente/Staab/ Vezin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter

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

		<b>Mechanik</b>		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		
108103		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
108121		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
108201		Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
108221		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn Mitarbeiter
108222		ganztägig (Diplomarbeit)		
108223		ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
		<b>Konstruktionslehre</b>		
108301		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
108302		ganztägig (Diplomarbeit)		
108303		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
		<b>Getriebetechnik</b>		
108321		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
108322		ganztägig (Diplomarbeit)		



108341	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	Zelder
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108361	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	Vogel
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108401	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	Gorenflo/ Mitarbeiter
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Gorenflo
108403	ganztätig (Doktorarbeit)	
108421	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	Horn
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108431	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	Kottler
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108451	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	Lüttmann
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108471	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	Möllenkamp
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108491	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	Sieben
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108601	<b>Regelungstechnik</b>	Lückel/ Mitarbeiter
108602	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Lückel
108603	ganztätig (Doktorarbeit)	
108701	<b>Umformtechnik</b>	Dohmann/ Mitarbeiter
108702	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Dohmann
108703	ganztätig (Doktorarbeit)	
108721	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	In
108722	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108741	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	Kaeder
108742	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108761	<b>Arbeitswissenschaft</b>	Schneider
108762	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (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	<b>Potente/Suchanek/</b>
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lappe</b>
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/Suchanek/</b>
	<b>Kunststofftechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Staab</b>
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 1	<b>Technische Mechanik 1</b>			
		V 2: Do 9 — 11		C 1	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Di 11 — 12	1/2	P 6201	
		Di 12 — 13	3/4		
		Do 8 — 9	5/6		
109201	e 1, ch 1, ph 1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>			
		Ü 2: Mi 11 — 13		P 1512	<b>Sieben</b>
109301	e 3	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
		V 1: Fr 11 — 12		P 1410	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Fr 9 — 11 u	1/2		
		Fr 9 — 11 g	3/4		
109302	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaus</b>			
		V 4: Di 9 — 11		P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
		Mi 14 — 16			
		Ü 2: Mi 16 — 18			



109701	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14 — 16	P 5202	Schneider
109702	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/Ü 2: Mi 14 — 16	P 5202	Schneider
109703	ee	<b>Fertigungsplanung und Betriebsorganisation</b> V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5201	Schneider
109704	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Mi 9 — 11	P 5201	Schneider
109901	chk 5/ chb 5	<b>Organische Farbmittel</b> V 2: Mo 14 — 16	P 5201	Staab
109902	chk 5/ Chb 5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 12 — 13	P 5201	Staab
109903	chk 5/ chb 5	<b>Farbenlehre, Farbmetrik</b> V 1: Mo 9 — 10	P 5201	Staab
109904	chk 5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 8 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
109905	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b> S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
109906	chk 5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Mi 8 — 10 S 3: Mi 14 — 17 E 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland







**Brückenkurse**

130010	ch 1	<b>Deutsch</b>					
		V 2:	Di	14 — 16		H 5	Doppler
130020		<b>Englisch</b>					
		V 2:	Mo	14 — 16	1	B 1	Braun
			Mo	16 — 18	2	B 1	

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b>					
		K 3:	Mo	16 — 19		D 2	Die Hochschullehrer der Chemie

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch 1 L 1	<b>Allgemeine Chemie I</b>					
		V 5:	Mi	9 — 10*		A 4	Reininger
			Do	7 — 9			
			Fr	7 — 9			
		Ü 2:	Do	9 — 11	1	J 2.331	Krahl
			Fr	9 — 11	2	J 2.331	Reininger
		P 4:	Do	13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			Fr	13 — 17	2	J 3.128	Flechner/N. N.
						J 3.137	
132020	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b>					
		V 2:	Di	7 — 9		C 1	Krahl
		Ü 1:	Mi	14 — 15	1	A 4	Senger
			Mi	15 — 16	2		
132030	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b>					
		V 2:	nach Vereinbarung				Krahl
132040	ph 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b>					
		V 4:	Mi	7 — 9		A 1	Krahl
			Do	7 — 9			
		Ü 1:	Di	12 — 13		A 4	
		P 4:	nach Vereinbarung				Krahl/Reininger
132050	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>					
		V 2:	Mi	7 — 9		C 1	Reininger
132060	ch 1*	<b>Anorganische Chemie I</b>					
		V 2:	Mo	11 — 12		A 4	Krahl/Marsmann/
			Di	11 — 12			Reininger
132070	ch 1*	<b>Analytische Chemie I</b>					
		V 2:	Mo	12 — 13		J 2.331	N. N.



132080	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	A 4	Lendermann
132090	ch 1* ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> S 2: Do 11 — 13	A 4	Lendermann/N. N.
132100	ch 1*	<b>Analytische Chemie I</b> Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	J 3.128 J 3.137	Lendermann/N. N. Seshadri
132110	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> P 4: Mo 13 — 18 Di 13 — 18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/N. N.
132120	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mi 8 — 10 P 4: Mi 13 — 17	A 5 J 3.113	Marsmann
132130	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9 P 8: nach Vereinbarung	A 4 J 2.311 J 2.314 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N.
132140	chc 7 chi 7 LS II 7 (W)	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Mi 16 — 17 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	A 4 A 6 J 2.331 J 3.326	N. N. N. N. N. N.
132150	chc 7 chi 7 (WP)	<b>Analytische Chemie II</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Do 7 — 9 Fr 8 — 9 S 1: nach Vereinbarung	J 2.331 H 6.230	N. N.
132160	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	<b>Computereinsatz in der Analyt. Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Mikroprozessoren</b> V 2: Mo 14 — 17 14-täglich	A 6	Riepe
132170	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann



132180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Marsmann
	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			N. N.

\* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

**Organische Chemie**

133010	ch 3	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 3: Mo 9 — 10		A 6	Minas
		Do 8 — 9		A 6	
		Fr 8 — 9		A 6	
		S 1: Do 9 — 10	1	A 5	Senger
		Do 10 — 11	2	A 5	
		Do 10 — 11	3	A 6	Schlimme
		Di 12 — 13	4	A 6	Seela
		Ü 1: Mo 10 — 11	1	A 6	Senger
		Di 11 — 12	2	A 6	Minas
		P 8: Do 13 — 18		J 4.311	Minas/van Nooy/ Schatull
		Fr 9 — 17		J 4.119	Michels/Renz/ Schlimme/Seela/ Bußmann/Ott/ Senger/Turnschek
133020	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>			
		V 1: Mi 12 — 13		A 6	Senger
133030	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III</b>			
		V 4: Di 9 — 10		A 6	Sucrow
		Mi 9 — 10		A 6	
		Do 9 — 10			
		Do 10 — 11		H 7	Seela
	(W)	S 2: Di 10 — 11		A 6	Sucrow
		Mi 10 — 11		A 6	
	(W)	Ü 1: Di 8 — 9		A 6	Sucrow/Wolf
133040	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b>			
		P: Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Brinkkötter/ Brockmann/ Hillebrand
		Ü 1: Fr 8 — 9		J 2.331	Sucrow/Wolf



133050	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow
133060	chc 5 chi 5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Di 14 — 15		A 6	Wolf
133070	chc 5 chi 5 (W) LS II	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10		J 2.331	Rosemeyer/ Winkeler
133090	ch ab 7 (W) LS II 5	<b>Hoch- und niedermolekulare Natur- stoffe</b> (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung			Seela/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler
133100	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung		A 0.313	Bußmann/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler
133110	chc ab 7 chi ab 7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10 — 11		A 5	Sucrow
133120	LS II 7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Do 11 — 12 Mo 9 — 10		A 6 A 4	Schlimme Seela
133130	LS I 5 LS II 7 chc7 (WP) chc7(W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 9 — 10 Fr 11 — 13		A 4	Schlimme
133140	LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Bornemann
133150	chc7 (WP)	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos Dimke/Hollmann
133160	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos/ Hagemeier



133170	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 — 16		Schlimme
133180	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig		Schlimme
133190	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 5.205	Seela
133200	ch LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela
133210	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 — 16.30	J 4.202	Sucrow
133220	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow

## Physikalische Chemie

134010	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 2: Mo 11 — 12 Mi 10 — 11 S 2: Mo 12 — 13 Mi 11 — 12	A 6 A 4 A 6 A 6	Pollmann Pollmann Onusseit/Blümel
134020	chc 5 chi 5 chr 5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S.1: Do 12 — 13	J 2.331 J 2.331	Stegemeyer
134030	chc 5 chi 5 chr 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mo 11 — 13	1 H 6.211	Stegemeyer
134040	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 — 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LS II 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mi 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm



134070	LS I 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 2: Mi 14 — 15 Di 14 — 15 Ü 1: Di 15 — 16	A 5 J 2.331	Klemm
134080	chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3/S 1: nach Vereinbarung Ü 2		Klemm
134080	LS II 7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134100	ch L	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	<b>Technische Chemie II a</b> V 2: Fr 9 — 11 S 1: Do 11 — 12	A 6 A 5	Langemann Langemann/N.N.
135020	cht 5/8 (WP) LS II b	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135030	m 7	<b>Chemische Umwelttechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Hempel
135040	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel/ Langemann
135050	ch 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S: 2 Fr 16 — 18	J 2.331	Langemann



135060	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 15 — 18		Hempel/ Langemann
135070	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135110	chc chi chr	<b>Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen</b> K 2: Mo 14 — 16	A 5	Hempel/ Langemann
135120	chr 5 cht 5 LS II b	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 8 — 10 Fr 11 — 12 S 1: Fr 12 — 13 P 4: Mi 9 — 13	A 5 A 6 A 6 NW 1.225	Hempel Hempel/Sauer Hempel/ Langemann/ Warnecke/N.N.
135130	chr 5 cht 5 LS II b	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: Mo 12 — 14	A 5	Warnecke/N.N.
135140	chi 7 cht 5/7 LS II b	<b>Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Hempel
135150	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS II b (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)</b> V 3: Fr 9 — 11 Mi 14 — 15 S 1: Mi 15 — 16	A 4 J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Wagner
135160	chi 5/7 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke
		<b>Technisches Wahlpflichtfach II</b> P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke/N.N.
135170	chi 5/7	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II</b> S 2: Mi 14 — 16	A 6	Sauer/Wagner/ Warnecke



135180	chc 7 chi 7 cht 7	<b>Bioverfahrenstechnik</b> V 2: Do 14 — 16	J 2.331	Hempel
135210	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135220	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: Fr 9 — 13	NW 1.225	N.N.
135230	cht 5/8 LS II b (WP)	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: Di 9 — 13	NW 1.225	N.N.
135240	chi 7 cht 5 LS II b	<b>Technische Chemie II b</b> V 1: Fr 14 — 15 14täglich	J 2.331	Hammer
135250	chc 5/7 chi 5/7 (W)	<b>Technische Heterogene Katalyse</b> V 1: Fr 15 — 16 14täglich	J 2.331	Hammer

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 — 13	CU 132	Ohrbach
136020	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13 — 14	CU 132	Ohrbach
136030	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schüler-versuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie mit Begleit-seminar</b> P 2: Fr 14 — 18	CU 132	Kettrup/ Ohrbach
136040	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 — 11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 — 10	CU 132	Ohrbach
136060	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 — 11	CU 132	Ohrbach



136070	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 — 13	CU 132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LS I/II 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b> V 2: Mo 10 — 12	J 2.331	Kettrup/Grote
136090	LS I/II 3	<b>Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie</b> S 2: Mo 14 — 16	J 5.321	Grote/Maasfeld
136100	LS I/li 3 LS II b	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 4: Di 9 — 16 Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136110	LS I/II 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Fr 12 — 13	J 2.331	Kettrup/Esser
136120	Lp 4 LS I/li 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I</b> S 2: Mo 14 — 18	CU 132	Grote/Stenner
136130	LS I/li 3 LS II b	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136140	LS I/II 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 4: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136150	LS I/li 3 LS II b	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16 nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136160	LS I/II 5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Mo 15 — 17	J 2.331	Kettrup/Esser
136170	LS II 7 LS II b	<b>Analytische Chemie II: Strukturaufklärung</b> V 2: Mo 13 — 15	J 2.331	Kettrup
136180	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136190	chc, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup



## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5/7 (WP) chi5/7 (WP) chr5/7 (WP) chl5/7 (WP)	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Termoplaste</b> V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	Weber
137020	chk5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere</b> V 1: Di 9 — 10	J 2.331	Weber
137030	chk5 chi5/7 (WP) chc5/7 (WP) chl5/7 (WP) chr5/7 (WP)	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b> P 10: Do 8 — 16 P 2/4: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	Weber
134040	chb chc chk (W)	<b>Chemie des Siliciums</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137050	chk	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Weber
137060	chb5	<b>Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt
137070	chb5	<b>Lackbindemittel I</b> V 3: Mi 11 — 13 Fr 11 — 12 P 4: Do ab 9 Uhr	A 5 J 1.318	Goldschmidt Goldschmidt
137080	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Mi 10 — 11 Fr 9 — 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 A 5 NW2.410	Goldschmidt Goldschmidt
137090	chb5	<b>Herstellung von Beschichtungs- stoffen</b> V 2: Di 14 — 16	A 5	Knappe



## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>					
		K:	nach Ankündigung				
140011	e1	<b>Brückenkurs Englisch</b>					
	H II	V 2:	Di	11 — 13	1	J 2.331	<b>Wagner</b>
			Mi	9 — 11	2	H 7	
			Do	14 — 16	3	H 7	
140012	e1	<b>Brückenkurs Deutsch</b>					
	H II	V 2:	Di	11 — 13	1	B 2	<b>Graf</b>
			Mi	9 — 11	2	H 2	<b>Doppler</b>
			Do	14 — 16	3	H 2	<b>Doppler</b>

### Hinweis für Studienanfänger

Für den integrierten Studiengang Elektrotechnik wird eine neue Studienordnung vorbereitet. Ist diese bei Semesterbeginn in Kraft, ergeben sich Änderungen bei den Lehrveranstaltungen für das 1. Semester. Bitte beachten Sie hierzu aktuelle Aushänge.

## Grundlagen

140100	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>					
		V 4:	Mo	9 — 11		C 1	<b>Hartmann</b>
			Di	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2	P 7203	<b>Kleinemeier</b>
			Do	16 — 18	3/4		
			Mi	16 — 18	5/6		
140101	e3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>					
		V 4:	Mo	11 — 13		C 1	<b>Hartmann</b>
			Di	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1/2	P 7203	<b>Schmid/</b>
			Mi	16 — 18	3/4	P 7201	<b>Spanuth</b>
			Mi	14 — 16	5/6	P 7201	
140102	i3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik II</b>					
		V 4:	Mo	11 — 13		P 1401	<b>Horstick</b>
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Di	14 — 16	1	P 1516.2	
			Di	16 — 18	2	P 1516.2	
140103	m3	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 2:	Di	7 — 9		P 7201	<b>Cambeis</b>
		Ü 1:	Mo	9 — 11	u 1	P 1611	
			Mo	9 — 11	g 2	P 1611	
			Mo	11 — 13	u 3	P 1417	
			Mo	11 — 13	g 4	P 1417	
			Mo	7 — 9	u 5	P 1611	
			Mo	7 — 9	g 6	P 1611	



140104	e3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>					
		V 2:	Fr	7 — 9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2:	Do	14 — 17	u 1	P 7303	
			Do	14 — 17	g 2		
			Mi	11 — 14	u 3		
			Mi	11 — 14	g 4		
			Mo	8 — 11	u 5		
			Mo	8 — 11	g 6		
			Di	14 — 17	u 7		
			Di	14 — 17	g 8		
140105	i3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mi	7 — 9		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Mi	9 — 10		P 6203	
140106	es5	<b>Meßumformertechnik</b>					
		V 2:	Fr	9 — 11		P 1516.2	Ebbesmeyer
140107	ea5	<b>Meßumformertechnik</b>					
		V 2:	Fr	9 — 11		P 7203	Barschdorff
140108	ee5	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b>					
		V 2:	Mo	11 — 13		P 1516.2	Mrozynski
		Ü 2:	Di	10 — 12		P 1516.2	Heumann
140109	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b>					
		V 2:	Do	11 — 13		P 1511	Mrozynski
		Ü 1:	Do	10 — 11	1	P 1516.2	Baum
			Do	10 — 11	2	P 1501.1	John
140110	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b>					
		V 1:	Di	11 — 12		P 7201	Mrozynski
		Ü 1:	Di	12 — 13	1	P 1516.2	Baum
			Di	12 — 13	2	P 1501.1	John
140111	ea5, ea7	<b>Systemtheorie</b>					
		V 2:	Fr	11 — 13		P 5.203	Dourdoumas
		Ü 1:	Fr	14 — 15		P 5203	Reichel
140112	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b>					
		V 3:	Di	7 — 9		P 7203	Tegethoff
			Do	8 — 9			
		Ü 1:	Do	9 — 10	1/2	P 1611	
			Do	10 — 11	3/4	P 1611	
			Di	9 — 10	5/6	P 7201	
			Di	10 — 11	7/8	P 7201	
140113	i1	<b>Technische Informatik</b>					
		V 2:	Di	11 — 13		P 1401	Tegethoff
140114	i3	<b>Technische Informatik</b>					
		P 1:	Do	14 — 17		P 1714	Tegethoff
140115	i5	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b>					
		V 1:	Do	7 — 8		P 7203	Tegethoff
		P 2:		nach Vereinbarung		P 1714	Tegethoff/ Krasowski



140116	ee5	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 3: Fr 11 — 13 Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 P 3: nach Vereinbarung	P 6203 P 1501.1 P 1501.1	<b>Rentzsch-Holm</b>
140117	ea7	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Rentzsch-Holm</b>
140118	ea5	<b>Werkstoffe</b> V 2: Mo 11 — 12 Di 12 — 13 Ü 1: Do 8 — 10 8 — 10 Di 8 — 10	P 5203 P 1511 P 1516.2 u 1 g 2 u 3	<b>Hellmund</b>
140119	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 1: Mi 8 — 9 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 7201 P 5302	<b>Hellmund</b>
140120		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff</b>
140121		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff</b>
140122		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski</b>

## Automatisierungstechnik

140200	ee5, es5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 6203	<b>Bick</b>
140201	i5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Di 7 — 9 Di 11 — 13	P 1611 P 1611 1 2	<b>Bick Bick/ Mellies</b>



140203	chl5 chr5 chk5(WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 P 2: Do 11 — 13	P 6203 P 6203 P 5301	<b>Bick</b> <b>Bick/Mellies</b> <b>Bick/Mellies</b>
140204	ea5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1511 P 1511	<b>Dourdoumas</b> <b>Jähn/Schäfer</b>
140205	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mi 12 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7201 P 1708/ 1715	<b>Dourdoumas</b> <b>Solenski</b> <b>Dourdoumas/ Dormeier/ Mellies/Solenski/ Schäfer</b>
140206	ea7	<b>Prozeßautomatisierung I</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9	P 7201 P 7201	<b>Latzel</b> <b>Reißenweber</b>
140207		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel</b>
140208		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/Latzel</b>
140209		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel</b>

## Energietechnik

140300	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b> V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 6203 P 6203	<b>Bartmuß</b>
140301	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Di 10 — 11	P 1511 P 1516.2  1 2 3 4	<b>Bartmuß</b>
140302	ea5, es5	<b>Hochspannungstechnik</b> P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6206	<b>Bartmuß</b>



140303	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V1/Ü1: Mo 11 — 13 P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6206	<b>Bartmuß</b>
140304	es5, ea7	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 11	P 7201 P 7201	<b>Grotstollen Hauck</b>
140305	es5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mi ab 14.00	P 6203 P 1611 P 7205	<b>Stock</b>
140306	ea5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9 P 1: Mi ab 14.00	P 7203 P 7203 P 7205	<b>Stock</b>
140307	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b> V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
140308		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Grotstollen/ Stock</b>
140309		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Stock</b>
140310		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grotstollen</b>

## Nachrichtentechnik

140400	e3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7203	<b>Weiß N.N./Weiß</b>
140401	ee5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 1501.1	<b>Aldejohann</b>
140402	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b> V 1: Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 7201 P 1701	<b>Aldejohann</b>



140403	i5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> V 3: Mo 11 — 13 Mi 9 — 10 Ü 2: Mi 7 — 9	P 7201 P 1611 P 1611	<b>Aldejohann</b>
140404	ea5 (WP)	<b>Nachrichtentechnik HII/1</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mo 12 — 13	P 7203 P 5203	<b>Kumm Janitzki</b>
140405	ee5	<b>Nachrichtentechnik HI</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9	P 1516.2 P 1516.2	<b>Wichert Mielke</b>
140406	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 9 — 11	P 7203 P 7201	<b>Wichert Mielke</b>
140407		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Kumm/Weiß/ Wichert</b>
140408		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Kumm/ Wichert</b>
140409		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kumm/ Weiß</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

140500	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia</b> S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
140501	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
140502	LSII	<b>Nachrichtentechnik LS II/1</b> V 2: Do 11.00 — 13.00 Ü 1: Do 14.00 — 15.30	P 1611 P 1611	<b>Kammeyer</b>

## Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b> S 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	<b>Jacob</b>
140601	HI/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes</b> S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	<b>Klein</b>



140602	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Messende Prüfung</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 II</b> V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203		Hanewinkel
140605	HI/II	<b>Korrelationsverfahren in der Meß-technik</b> S 2: Do 14.00 — 16.00	P 1516.2		Barschdorff/ Dressler/Wetzlar
140606	HI	<b>Magnetische Werkstoffe</b> V 2: Do 11.00 — 13.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6203		Hellmund
140607	HI/II	<b>Analoge Simulation</b> V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140608	HII	<b>Systemidentifizierung</b> S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140609	HI/II	<b>Theorie optimaler Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140610	HII	<b>Abtastregelung mit Frequenzkennlinien</b> V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140611	HII	<b>Prozeßautomatisierung in der Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140612	HII	<b>PEARL</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140613	HI/II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2: nach Vereinbarung			Osterhus
140614	HI/II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		Bolle
140615	HI/II	<b>Sensortechnik</b> V 2: Mo 11 — 13	P 1501.1		Palotás
140616	HI/II	<b>Nachrichtentechnik in bewegten Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung			Janitzki
140617	HI/II	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung			Janitzki



140618	HI/II	<b>Realisierung digitaler Filter</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Kammeyer</b>
140619	HI/II	<b>Nachrichtensysteme</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
140620	HI/II	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Weiß</b>
140621	HI	<b>Hochfrequenz- und Mikrowellen- technik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
140622	HII	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
140623	HI/II	<b>Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
140624	HII	<b>Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kumm/Mitarbeiter</b>



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

Brückkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b>					
		V 4:	Mo	11 — 13		D 2	Deimling
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1	D 1.312	Hansen
			Mi	16 — 18	2		
		Mi	14 — 16	3	J 2.130	Cioranescu	
		Mi	16 — 18	4			
171020	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra I</b>					
		V 4:	Mi	11 — 13		D 1	Lusky
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	14 — 16	1	D 1.312	Höppner
			Mo	16 — 18	2		
		Mo	14 — 16	3	D 1.303	Geigle	
		Mo	16 — 18	4		Oevel	
171030	ma 1	<b>Kalkül I</b>					
		V 2:	Di	11 — 13		D 2	Ernst
		Ü 1:	Do	16 — 17	1	D 3.336	Wagner
			17 — 18	2			
171040	ma 3 LS II 3	<b>Programmierkurs</b> (14 Tage vor Semesterbeginn)					Niedack
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b>					
		V 4:	Di	9 — 11		D 1	Haacke
			Mi	9 — 11			
	Ü 2:	Do	14 — 16	1	D 1.312	Niedack	
		Do	16 — 18	2			
171060	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b>					
		V 4:	Di	11 — 13		D 1.312	Kaniuth
			Fr	11 — 13			
	Ü 2:	Mi	14 — 16	1	D 1.320	Hartmann	
		Mi	16 — 18	2			
171070	ma 3	<b>Kalkül III (einschließlich angewandter Wahrscheinlichkeitsrechnung)</b>					
		V 2:	Do	11 — 13		D 3.328	Fuchssteiner
		Ü 1:	Mo	10 — 11		D 2.301	Oevel
171080	LS II 3	<b>Die reellen Zahlen (E)</b>					
		V 2:	Mo	11 — 13		D 1.320	Schwarz
		Ü 1:	Mo	13 — 14			
171090	ma 5 LS II 5	<b>Funktionstheorie</b>					
		V 4:	Mi	11 — 13		D 1.320	Bierstedt
			Do	11 — 13			
	Ü 2:	Mi	16 — 18		D 3.336	Bekka	



171100	ma 5 LS II 5	<b>Algebra II</b> V 4: Di 14 — 16 Fr 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	D 2 D 1.312 J 2.130	<b>Schwarz</b>
171110	ma 7 LS II 7	<b>Differentialgleichungen II (einschließlich partieller Differential- gleichungen)</b> V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	D 1.303 H 3.223	<b>Fuchssteiner</b>  <b>Geigle</b>
171120	ma 5 LS II 5	<b>Stochastik I (Wahrscheinlichkeits- theorie)</b> V 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	J 2.130 C 5.216 H 4	<b>Hauenschild</b>
171130	ma 5 LS II 5	<b>Funktionalanalysis</b> V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 9 — 11	C 2 C 5.216 J 2.130	<b>Hollstein</b>
171140	ma 5 HI/HII	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18 P 2: Di 16 — 18	D 3.344	<b>Walden</b>
171150	ma 5 H I	<b>Programmierung</b> V 4: Ü 2:		<b>N. N.</b>
171160	ma 5 H I	<b>Statistik I</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130 D 3.344	<b>Hilden</b> <b>N. N.</b>
171165	ma 7 HI/HII	<b>Zuverlässigkeits- und Erneuerungs- theorie</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Fr 9 — 10	D 3.344	<b>Hilden</b>
171170	ma 5 LS II 5	<b>Numerik II (insbesondere Optimie- rung)</b> V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	D 3.344	<b>Walden</b>
171175	ma 5 LS II 5 HI/HII	<b>Asymptotik der Differential- gleichungen</b> V 2: Do 11 — 13	D 1.312	<b>Kiyek</b>
171180	ma 7 LS II 7	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.301	<b>Indlekofer</b>



171190	ma 7 LS II 7	<b>Zahme und wilde Algebren</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Do 9 — 11 S 2: Di 14 — 16	D 3.344 D 2.306 D 1.312	Lenzing Brune
171200	ma 7 LS II 7	<b>Nukleare Räume</b> V 2: Di 11 — 13	D 1.320	Hollstein
171210	ma 7 LS II 7	<b>Ultradistributionen</b> V 2: Do 11 — 13	D 3.344	Cioranescu
171220	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar über Analysis</b> PS 2: Do 14 — 16	D 3.344	Kaniuth
171230	ma 5 LS II 5	<b>Kommutative Algebra</b> S 2: Do 16 — 18	D 1.303	Kiyek/Schwarz
171240	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Numerische Fragen bei partiellen Differentialgleichungen</b> S 2: Do 9 — 11	D 2.301	Rautmann/ Hebeker
171250	ma 7 LS II 7	<b>Funktionalanalysis</b> S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Lusky/ Hollstein
171260	ma 7 LS II 7	<b>Dynamische Systeme</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171270	ma 7 LS II 7	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> S 2: Do 14 — 16	D 2.311	Deimling/ Hansen
171280	ma 7 LS II 7	<b>Zahlentheorie/Funktionentheorie</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Indlekofer
171290	ma 7 LS II 7	<b>Verzweigungstheorie mit Anwendungen</b> S 2: Di 14 — 16	D 3.336	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I Deimling/Hembd Meltzow/ Niedack
171300	ma 7 LS II 7	<b>Darstellung der Lorentzgruppe</b> S 2: Di 14 — 16	H 6	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II Sohr/Walden/ Bekka sowie Kaniuth/ Hauenschild/ Hartmann



171310	ma 7 LS II 7	<b>Harmonische Analyse</b> OS 2: Do 11 — 13	D 2.301	Kaniuth
171320	ma 7 LS II 7	<b>Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Lenzing/Nelius
171330	ma 7 LS II 7	<b>Halbgruppentheorie und Anwendungen</b> OS 2: Do 14 — 16	D 1.303	Rautmann
171340	LS II 7	<b>Aufgabenkurs für Examenskandidaten</b> S 3: nach Vereinbarung		Nelius
171350		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171360		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

172010	i 1 LS II 1 (inf.)	<b>Mathematik I für Informatiker</b> V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 1 Mi 14 — 16 2 Mo 11 — 13 3 Mi 14 — 16 4 nach Vereinbarung 5	D 2 D 3.336 D 2.306 J 2.130 D 3.344	Kiyek Trinks N. N. Steinke N. N.
172015	i 1 (NF)	<b>Ergänzungen zur Mathematik I</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 13 — 14	J 2.130	Schwarz
172020	i 1	<b>Erläuterungen zur Mathematik I für Informatiker</b> Ü 2: Mo 14 — 16	D 1	Trinks
172030	ph 1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 3: Mo 11 — 14 1 Mi 11 — 14 2	D 1.303	Hembd
172040	ch 1	<b>Mathematik für Chemiker</b> V 4: Mo 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mo 16 — 18 2	D 1 J 2.130	Ernst Wagner



172050	e 1	<b>Mathematik I für Elektrotechniker</b>				
		V 5:	Do 11 — 13		C 1	Rautmann
			Fr 9 — 11			
			Di 15 — 16			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	P 1417	Hebeker
			Mo 16 — 18	2		
			Mi 7 — 9	3	D 3.336	Specovius
			Mi 9 — 11	4	P 1511	
			Mi 7 — 9	5	D 1.320	Varnhorn
			Mi 9 — 11	6		
172060	m 1	<b>Mathematik I für Maschinenbauer</b>				
		V 4:	Mo 11 — 13		P 7203	Patzelt
			Fr 11 — 13			
		Ü 3:	Mi 14 — 17	1	D 1.328	Päschke
			Mo 14 — 17	2/4		Patzelt
			Mi 10 — 13	3	D 1.312	
			nach Vereinbarung	5		N. N.
172070	i 3	<b>Mathematik III für Informatiker</b>				
		V 4:	Di 11 — 13		D 1	Haacke
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Do 11 — 13	1	D 1.303	
			Mi 11 — 13	2	D 3.344	
172080	ph 3	<b>Mathematik III für Physiker</b>				
		V 2:	Di 9 — 11		D 3.336	Lusky
		Ü 2:	Mi 9 — 11			Agotai
172090	e 3	<b>Mathematik III für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Do 11 — 13		P 7.203	Meltzow
		Ü 2:	Di 9 — 11	1/2	D 1.312	Wagner
			Mo 9 — 11	3		
			Do 9 — 11	4	J 1.320	
			Do 9 — 11	5/6	D 1.312	Meltzow
172100	e 3 H II	<b>Mathematik IV für Elektrotechniker</b>				
		V 2:	Fr 9 — 11		D 1	Bierstedt
		Ü 2:	Mi 11 — 13	1	J 2.130	Wagner
			nach Vereinbarung	2		N. N.
172110	m3	<b>Mathematik III für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo 9 — 11		B 2	Lenzing
		Ü 2:	Mo 11 — 13	1	D 1.312	Baer
			Fr 11 — 13	2	D 1.320	
172120		<b>Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler</b>				
		V 4:	Mi 7 — 9		D 2	Hilden
			Fr 7 — 9			
172130	e 7/m 7	<b>Statistik II für Ingenieure</b>				
		V 2:	Fr 14 — 16		D 1.328	Hilden
		Ü 1:	nach Vereinbarung			



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

173010	Lp 1	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer I</b>	V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16	C 2	Werthschulte
173020	LP 1 LS I 1	<b>Elemente der Algebra</b>	V 3: Mo 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Mo 10 — 11 Do 10 — 11 Do 12 — 13	D 1 1 2 3	Nelius Nelius Nelius
173030	LP 1 LS I 1	<b>Elemente der Geometrie</b>	V 3: Di 14 — 16 Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 12 — 13 Fr 13 — 14 Fr 15 — 16	D 1 D 1.338	Werthschulte
173040	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (B 1)</b>	V 3: Mo 14 — 16 Mi 15 — 16 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 16 — 17	D 1.338	Funcke
173050	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Algorithmen (B 2)</b>	V 3: Di 11 — 13 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 10 — 11	D 1.338	Kasselmann
173060	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Darstellende Geometrie (B 3)</b>	V 3: Mo 9 — 11 Do 15 — 16 Ü 1: Do 14 — 15 Do 16 — 17	D 1.328	Meltzow
173070	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre und Logik (B 1)</b>	S 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Lansky
173080	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Programmieren (B 2)</b>	S 2: Mi 11 — 13	D 2.323	Kasselmann
173090	LP 3-6 LS I 3-6	<b>Der goldene Schnitt (B 1-3)</b>	S 2: Di 9 — 11	D 1.338	Rinkens

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

174010	Lp 3,4	<b>Mathematiklernen in der Primarstufe</b>	V 1: Ü 1:		N. N.
--------	--------	--------------------------------------------	--------------	--	-------



174020	LP 3 LS I 3	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b> V 1: Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9 Do 8 — 9	C 1 D 2.311 D 1.338	Spiegel  Richenhagen
174030	Lp 3 LP 3	<b>Arithmetik in der Primarstufe</b> V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Di 8 — 9	D 1	Spiegel
174040	LS I 3	<b>Arithmetik in der Sekundarstufe I</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	D 1.338	Kasselmann
174050	LS II 4-8	<b>Geometrie im Gymnasium</b> V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	D 1.338	Funcke
174060	LS II 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17	D 1.338	Funcke
174070	LP 4-6	<b>Anleitung zum Literaturstudium</b> S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel
174080	LP 4-6	<b>Unterrichtsbeispiele: 1. und 2. Schuljahr</b> S 2: Do 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174090	LS I 4-6	<b>Bruchrechnung</b> S 2: Do 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
174100	LS I 4-6	<b>Unterrichtsbeispiele: Trigonometrie</b> S 2: Mo 14 — 16	D 2.311	Rinkens/ Wortmann
174110	LS II 4-8	<b>I. Lakatos: Beweise und Widerlegungen</b> S 2: Mo 16 — 18	D 2.311	Rinkens/ Richenhagen/ v. Petzinger
174120	Lp F 3,4	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174130	LS I 4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		Funcke
174140	LS II 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		Herrmann



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

175010	i 1 LS II 1 ma 1	<b>Grundlagen der Informatik A</b> V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Do 14 — 16 Di 14 — 16 Do 14 — 16	1 2 3 4	D 2 D 1.303 D 2 D 1.320 D 1.320	Monien Funke Schulz
175015	i 1	<b>Erläuterungen zur Informatik A</b> V 2: Mi 9 — 11		D 2	Nabert
175020	i 3 LS II 3	<b>Grundlagen der Informatik C</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 16 — 18 Di 16 — 18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.320	Kastens Speckenmeyer N. N.
175030	i 3 LS II 3	<b>Programmierpraktikum</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11 Di 9 — 11 Mo 9 — 11 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1.328 J 2.130 D 3.336	Becker Vornberger N. N.
175040	i 3	<b>Praktikum zur technischen Informatik</b> P 2: Mi 15 — 17		P 14.10	Kevekordes
175050	LS II 5	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16		D 2.306	Lansky Kerndl
175060	i 5	<b>Betriebssysteme I</b> V 2: Mi 8 — 10 Ü 1: Mi 7 — 8		D 1.312	Küspert
175070	i 5 H I	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik</b> V 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18		D 3.336 D 1.303	Kuck
175080	i 5 H I	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> V 4: Mo 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9		D 3.336 D 3.336	Nabert
175090	i 5 H I	<b>Statistische Grundlagen der Simulation</b> V 4: Di 14 — 16 Fr 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13		D 1.328	Küspert



175100	i 5 H I	<b>Ausgewählte Kapitel der praktischen Informatik</b>	V 3: Mo 14 — 15 Do 9 — 11 Ü 1: Mo 15 — 16	D 3.336 D 3.344 D 3.336	Kuck
175110	i 5 H I	<b>Programmierung Numerischer Steuerungen</b>	V 2: Di 11 — 13	D 1.328	Meltzow
175120	i 5 H I	<b>Binäre dynamische Systeme</b>	V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Nabert
175130	i 5	<b>Petri-Netze</b>	V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336	Priese Agotai
175140	i 5	<b>Logik</b>	V 2: Mi 11 — 13	D 3.336	Priese
175150	i 5	<b>Graphen und Algorithmen</b>	V 2: Di 9 — 11	D 2.301	Monien
175160	LS II 5	<b>Logik im Informatik-Unterricht</b>	V 2: Mo 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	D 2.306 D 2.306	Lansky Lehner
175170	i 5 LS II 5	<b>Theoretische Informatik</b>	S 2: Di 14 — 16	D 3.344	Monien/Priese
175180	i 7 LS II 7	<b>Theoretische Informatik</b>	OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Monien/Priese
175190	LS II 7	<b>Formale Modelle des Lernens und Lehrens</b>	OS 2: Mi 16 — 18	D 2.306	Lansky/Frank
175200		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 3	<b>Einführung in das Programmieren</b>	V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.320	Küspert
176020	ch 5	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b>	V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.320	Küspert



176030	m 5	<b>Programmierkurs für Maschinenbauer</b>					
		V 2:	Fr	14 — 16		D 2 Patzelt	
Ü 1:			Fr	11 — 12	1	D 2 N. N.	
			Fr	12 — 13	2		
			Fr	16 — 17	3		
176040	ph 5 H I	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>					
		V 3:	Do	9 — 11		D 1.303 Kevekordes	
			Fr	11 — 12			
		Ü 1:	Fr	12 — 13			
		P 3:	nach Vereinbarung (in der vorlesungsfreien Zeit)				
176050	chi 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>					
		V 3:	Do	9 — 11		D 1.303 Kevekordes	
			Fr	11 — 12			
		Ü 1:	Fr	12 — 13			
		P 3:	nach Vereinbarung (in der vorlesungsfreien Zeit)				
176060	es 5	<b>Pearl</b>					
		V 2:	Fr	11 — 13		D 3.344 N. N.	
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
176070	es 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>					
		V 3:	Mo	7 — 9		D 1.312 Kevekordes	
			Fr	7 — 8			
		Ü 1:	Fr	8 — 9			
176080	e 5 ph 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>					
		V 2:	Do	14 — 16		D 1 Kevekordes/ Ziegler	
		Ü 2:	Do	16 — 18			
176090	m 5/7	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>					
		V 2:	Di	11 — 13		D 1.328 Meltzow	

## VII. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 5, 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 058300, 061172, 109701, 109702, 140102, 140105, 140115, 140201, 140403

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177010	i 3 FH	<b>Höhere Mathematik III</b>				
		V 3:	Di	9 — 11		D 2 Meltzow
			Do	8 — 9		
		Ü 2:	Fr	8 — 10	1	J 2.130 N. N.
			Fr	11 — 13	2	



**B. Informatik für Ingenieurinformatiker**

177020	i 3 FH	<b>Fortran</b> V 3: Do 9 — 11 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 8 — 10 Fr 11 — 13	2 1	D 1.328 J 2.130 D 3.36	N. N.  N. N.
177030	i 5 FH	<b>Betriebssysteme I</b> V 2: Do 11 — 13		D 1.328	Kuck
177040	i 5 FH	<b>Übersetzerbau</b> V 2: Mi 11 — 13		D 1.328	Nabert
177050	i 5 FH	<b>Prozeßtechnik I</b> V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11		D 1.328	Kevekordes
177060	i 5 FH	<b>Prozeßrechner I</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11		D 1.320	Kevekordes

**C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker**

177070	i 5 FH	<b>Unternehmensforschung II</b> V 3: Mo 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16		D 1.320 D 1	Becker
177080	i 5 FH	<b>Unternehmensforschung III</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17		D 1.303 D 1	Becker
177090	i 5 FH	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik</b> V 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18		D 3.336 D 1.303 D 1.303	Kuck
177100	i 5 FH	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> V 4: Mo 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9		D 3.336	Nabert
177110	i 5 FH	<b>Programmierung Numerischer Steuerungen</b> V 2: Di 11 — 13		D 1.328	Meltzow
177120	i 5 FH	<b>Statistische Grundlagen der Simulation</b> V 4: Di 14 — 16 Fr 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13		D 1.328	Küspert



177130	i 5 FH	<b>Ausgewählte Kapitel der praktischen Informatik</b>		
		V 3: Mo 14 — 15	D 3.336	<b>Kuck</b>
		Do 9 — 11	D 3.344	
		Ü 1: Mo 15 — 16	D 3.336	
177140	i 5 FH	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>		
		V 2: Do 14 — 16	D 1	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
		Ü 2: Do 16 — 18		
177150	i 5 FH	<b>Binäre dynamische Systeme</b>		
		V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	<b>Nabert</b>