



**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**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



## Für Hörer aller Fachbereiche

000001		<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Schröter</b> (Koordinator)
014030		<b>Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders</b> V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	<b>Staudinger</b>
015060		<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	<b>von Petzinger</b>
015070		<b>Begriffliches Denken und Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger/ Brune</b>
015080		<b>Grenzen der künstlichen Intelligenz?</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>von Petzinger</b>
015130		<b>Geschichte der Philosophie: Philosophie der Neuzeit I</b> V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	<b>Schupp</b>
015180		<b>Handlungsfreiheit oder Determinis- mus – (nur) ein Scheinproblem?</b> S 2: Do 14 – 16	C 2.203	<b>Stachowiak</b>
017130		<b>Dauerarbeitslosigkeit und Verarmung</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	<b>Heinze</b>
012330	G/H	<b>Griechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 7	<b>Huckemann</b>
031240		<b>Die besondere Sprache: Altägyptisch III</b> Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Metzeltin/ Pasierbsky</b>
032500		<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	<b>McKay</b>
032510		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 6.211 J 2.130	<b>Förster</b>
032520		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 6.211 N 3.229 H 3.233	<b>Förster</b>



033220	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	<b>Ostiguy</b>
033230	<b>Französisch I</b> Ü: Während der Semesterferien (August/Sept.) (s. Anschlag)		<b>Ostiguy</b>
033290	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	<b>Ostiguy</b>
033310	<b>Französisch II</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	<b>Salmon</b>
033370	<b>Spanisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften (I)</b> PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 5.238	<b>Metzeltin</b>
033490	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033500	<b>Portugiesisch II</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Botas</b>
033520	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Fracassi-Schupp</b>
033530	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	<b>Fracassi-Schupp</b>
033540	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Sahle</b>
034510	<b>Niederländisch I</b> (Kurs für Anfänger) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	<b>van Alebeek</b>
034520	<b>Niederländisch II</b> (Kurs für Fortgeschrittene) Ü 2: Do 9 – 11	H 3.233	<b>van Alebeek</b>
034530	<b>Türkisch III</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034540	<b>Türkisch VII</b> Ü 2: Mo 12.00 – 13.30	H 3.223	<b>Basoglu</b>
034550	<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic Nottingham</b> Ü: 23.9. – 4.10.1985 (siehe Aushang)		<b>Franzbecker/ Hertkorn</b>
034560	<b>Russisch für Fortgeschrittene I</b> Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.211	<b>Hiller</b>
034570	<b>Chinesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Lu/Wang</b>
034580	<b>Dänisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 3.233	<b>Wiedel</b>
034590	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 5.206	<b>Yashovardhan</b>



034600	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16–18	H 4.215	Yashovardhan
031160	<b>EDV-Anwendungsmöglichkeiten in der Germanistik</b> Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031200	<b>Programmierversuche</b> PS 2: Di 9–11	H 5.242	Hertkorn
031250	<b>Einführung in Pascal</b> (oder eine andere höhere Computersprache) PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
031310	<b>Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation</b> HS 2: Do 16–18	H 3.203	Abheuer/ Feldbusch/ Frank/Lánský
031430	<b>Logik für Sprachwissenschaftler I</b> S 2: Do 11–13	H 3.144	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
0511141	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 7.10. – 11.10.85) V/Ü 2: BI 9.00–17.00 a BI 9.00–17.00 a BI 9.00–17.00 c BI 9.00–17.00 d	C 5.206 C 5.216 C 4.224 C 4.234	Bronner Greinke

**Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

001000	<b>Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS</b> (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14–16	H 2.107	Dick
017030	<b>Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien</b> S 2: Di 14–16	H 2.220	Armbruster
001001	<b>Video-Workshops für Fortgeschrittene</b> (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
022820	<b>Klein-Computer als audiovisuelle Medien</b> (Einführung mit praktischen Übungen) S 4: Di 11–13 S 4: Fr 9–11	H 1.232 H 1.132	Zindel Zindel







**Evangelische Theologie**

011010	<b>Hiob</b> V 2: Do 11 – 13	C 2.203	<b>Ebach</b>
011020	<b>Die Passionsgeschichte</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	<b>Schellong</b>
011030	<b>Theologie im 20. Jahrhundert</b> V 2: Mi 9 – 11	C 2.219	<b>Weinrich</b>
011040	<b>Kirchengeschichte des 20. Jhdts. II: Seit dem Ende der Weimarer Re- publik</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schellong</b>
011050	<b>Grundfragen der Religionspädagogik</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Weinrich</b>
011060	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Gemeinsam essen. Das Abendmahl bei Paulus</b> PS: Di 14 – 16	C 2.203	<b>von Bremen</b>
011070	<b>Jona</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	<b>Ebach</b>
011080	<b>Einführung in Midrasch und Talmud</b> Ü 2: Do 18 – 20	C 2.219	<b>Ebach</b>
011090	<b>Die Lehre von der Prädestination</b> PS 2: Di 9 – 11	C 2.219	<b>Neuhaus-Scheer</b>
011100	<b>Die Theologie Karl Barths</b> S 2: Di 18 – 20	N 4.325	<b>Schellong</b>
011110	<b>Offenbarung und Geschichte (Texte zur Vorlesung 011030)</b> S 2: Di 16 – 18	C 2.203	<b>Weinrich</b>
011120	<b>„Neue Technologien – alte Ethik?“ Zur Herausforderung der theologi- schen Ethik durch neue Informations- und Kommunikati- onstechnologien</b> S 2: Do 16 – 18 14-tägig und Blockveranstaltung	N 4.206	<b>Volz</b>
011130	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.203	<b>Bitterberg</b>

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgen-  
den Veranstaltungen anerkannt:  
014010 (Jarnut), 014180 (Jarnut) und 015150 (Schupp).



# Katholische Theologie

## Religionswissenschaften

012010 H **Nietzsche und das Christentum**  
HS: Blockseminar vom 17. – 22. 2. 86  
(außerhalb) **Pröpper**

## Systematische Theologie

012020 G **Einführung in Geschichte, Methode  
und Praxis der Theologie**  
Grundkurs: Systematische Theologie  
V 2: Di 16 – 18 N 4.325 **Pröpper**

012030 H **Martin Buber: „Ich und Du“**  
HS 2: Mi 14 – 16 C 3.212 **Langemeyer**

012040 G **„Sag an, wer ist doch diese“**  
Zur katholischen Mariologie  
PS 2: Mi 14 – 16 C 3.222 **Kampling**

## Biblische und historische Theologie

### Altes Testament

012050 G **Grundkurs: Altes Testament  
Buch und Bücher  
des Alten Testaments**  
V 2: Fr 11 – 13 H 3 **Lang**

012060 G/H **Themen israelitischer Theologie**  
V 2: Do 9 – 11 H 2 **Lang**

012070 H **Leben nach dem Tod**  
HS 2: Do 14 – 16 C 2.219 **Lang/Wacker**

012080 H **Kolloquium, bes. für Examens-  
kandidaten**  
K 2: Do 16 – 18 C 2.219 **Lang**

012090 G **Einführung in die historisch-kritische  
Exegese an Texten des AT**  
PS 2: Do 11 – 13 C 2.219 **Wacker**

### Neues Testament

012100 G **Einführung in Sprache und Denken  
des neutestamentlichen Griechisch  
im sozialgeschichtlichen Kontext**  
V 2: Di 9 – 11 H 5 **Frankemölle**

012110 G/H **So fing es mit der Kirche an.  
Ekklesiologien im Kontext der Ge-  
schichte des Urchristentums**  
V 2: Fr 9 – 11 H 3 **Frankemölle**



012120	H	<b>Charismen, Dienste und Ämter nach dem NT</b> HS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Frankemölle
012130	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012140	G/H	<b>„Über Gott und die Welt“</b> Freies Kolloquium zu Themen je nach Wunsch der Teilnehmer K 1: Di 11 – 12	N 4.325	Frankemölle
012150	G	<b>Wunder im Markusevangelium</b> (am griechischen Text) PS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Kampling
<b>Kirchengeschichte</b>				
012160	G/H	<b>Institutionen des Christentums</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	Fenger
012170	G	<b>Das kirchliche Amt</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Fenger
<b>Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie</b>				
012180	G/H	<b>Theologie der Gemeinde</b> V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Mette
012190	G	<b>Theologie und Praxis – Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der Theologie der Befreiung nach Cl. Boff</b> PS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Mette
012200	H	<b>Kirche und Arbeiterschaft</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Mette
012210	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20	C 3.203	Mette
012220	G/H	<b>„Pädagogik der Unterdrückten. Didaktik der Befreiung“</b> Erfahrungen von Evangelisation in Lateinamerika für unsere Arbeit in Religionsunterricht, Katechese, Jugendarbeit und Erwachsenenbildung V 2: Mo 16 – 18	H 6	Niggemeier
012230	H	<b>„Religionsunterricht in der Primarstufe“</b> HS 2: Di 18 – 20	C 2.219	Niggemeier



012240	H	<b>„Alternatives Leben nach der Regel des Hl. Benedikt?“</b> HS: Ort und Zeit: Eine Woche im Januar oder Februar 1986 im Jugendhaus der Benediktinerabtei Königsmünster in Meschede		<b>Niggemeier</b>
012250	G	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen (Fachpraktikum)</b> PS: Ort und Zeit: Blockveranstaltung im Gymnasium der Benediktiner in Meschede im Zusammenhang mit dem Seminar „Alternatives Leben ...?“		<b>Niggemeier</b>
012260	G/H	<b>Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung „Pädagogik der Unterdrückten ...“</b> Seminar 3-tägig vom 24. – 26.1.86 in Allagen/Möhne		<b>Niggemeier</b>
012270	H	<b>Seminar für Studenten im Abschlußsemester</b> HS 2: Do 16 – 18	C 3.203	<b>Niggemeier</b>
012280	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012290	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012300	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012310	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>
012320	G	<b>Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Schlüter</b>



**Sprachen**

012330	G/H	<b>Griechisch I</b>			
		Ü 4:	Mo	16 – 18	H 7 Huckemann
			Do	16 – 18	

Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie anerkannt:

015130 (Schupp).

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.

**Geographie**

013010	Lp/LSI/M	<b>Klima- und Vegetationszonen der Erde</b>			
		V 4:	Mi	11 – 13	N 4.206 Wiese
			Do	11 – 13	
013020	Lp/LSI/M	<b>Globale und regionale Umweltprobleme</b>			
		V 2:	Fr	9 – 11	N 4.206 Hofmann
013030	LSI/M	<b>Bevölkerungsprobleme der Entwicklungsländer</b>			
		V 2:	Di	16 – 18	N 4.206 Vogelsang
013040	LSI/M	<b>Südamerika II: Raumstrukturen und Kulturlandschaften (Schwerpunkt: Brasilien)</b>			
		V 2:	Mo	16 – 18	N 4.315 Fuchs
013050	Lp/LSI/M	<b>Geomorphologie</b>			
		GS 2:	Mi	9 – 11	N 4.206 Müller
013060	Lpl/Ges/ LSI/M	<b>Einführung in Gegenstand und Methode der Geographie</b>			
		GS 2:	Mo	16 – 18	N 4.206 Düsterloh
013070	LSI/M	<b>Kartographie I</b>			
		GS 2:	Di	14 – 16	N 4.206 Hofmann
013080	LSI	<b>La Plata Länder unter besonderer Berücksichtigung Paraguays</b>			
		HS 2:	Do	9 – 11	N 4.206 Fröhlich
013090	LSI	<b>Techniken und Probleme der Bewässerung in Trockengebieten</b>			
		HS 2:	Di	9 – 11	N 4.206 Rögner
013100	LSI	<b>Nordeuropa</b>			
		HS 2:	Do	14 – 16	N 4.206 Müller
013110	LSI	<b>Agrarstrukturen und Landnutzungssysteme der feuchten Tropen</b>			
		HS 2:	Mo	14 – 16	N 4.206 Wiese



013120	Lp/LSI	<b>Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Mi 14 – 17	N 4.206	Müller
013130	LSI	<b>Unterrichtsplanung und Lernsituationen im Geographieunterricht</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013140	Lp/LSI	<b>Klimageographie Ostwestfalens (Forts. vom SS 85)</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.315	Fröhlich
013150	LSI/M	<b>Theorie der Geographie: Erklärungs- und Denkmodelle</b> S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013160	LSI/M	<b>Art und Ausmaß der Gewässerverschmutzung (Projekt mit Feld- und Laborarbeit)</b> S 4: Fr ab 13.30		Hofmann
013170	Lp/LSI/M	<b>Zur Geomorphologie des Eggegebirges (Gelände-, Labor-, Karten- und Literatuarbeit)</b> S 4: Mo ab 13.30	N 4.315	Müller/Rögner
013180	Lp/LSI	<b>Bilder, Filme und Karten in Sach- und Geographieunterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013190	LSI	<b>Tagespraktikum</b> P 3: Do vormittags		Braun
013200	Lp/LSI/M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K: nach Vereinbarung		
013210	LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Wiese
013220	Lp/LSI/M	<b>Geographische Exkursion Rhön</b> E: 3 Tage		Müller
013230	Lp/LSI	<b>Eintägige Exkursionen in den Nahraum</b> E: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Rögner/Wiese



**Geschichte**

014010	G/H Lp LS I/II M	<b>Europa im Zeitalter des Investiturstreites</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	Jarnut
014020	G/H Lp LS I/II M	<b>Die geistige Welt des Mittelalters – Phänomene und Strukturen des mittelalterlichen Weltverständnisses</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014030	G/H Lp LS I/II M	<b>Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders</b> V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	Staudinger
014040	G/H Lp LS I/II M	<b>Das Mittelalter – Vergangenes und Bleibendes aus einem Jahrtausend europäischer Geschichte (Überblicksvorlesung)</b> V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	N 2.228	Staudinger
014050	G/H Lp LS I/II M	<b>Das Zeitalter Napoleons I. und seine weltpolitische Bedeutung</b> V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	N 2.228	Hüser
014060	G Lp LS I/II M	<b>Der Staat der Athener</b> PS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Bonk
014070	G Lp LS I/II M	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Jarnut
014080	G Lp LS I/II M	<b>Die Bewältigung des 1. Weltkrieges in der Literatur der Weimarer Republik</b> PS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Clemens
014085	G Lp LS I/II M	<b>Einführung in die Didaktik der Geschichte</b> PS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Maron
014090	G Lp LS I/II M	<b>Quellen zur Geschichte der julisch-claudischen Dynastie</b> GS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Hartmann



014100	G/H Lp LS I/II M	<b>Grundzüge und Probleme der westfälischen Siedlungsgeschichte des Mittelalters</b> GS: Mo 18–20	N 4.325	Balzer
014110	G Lp LS I/II M	<b>Grundprobleme der frühmittelalterlichen Geschichte</b> GS 2: Do 9–11	N 2.228	Bauer
014140	G LS I/II M	<b>Westfalen im Vormärz und in der Revolution 1848/49</b> GS 2: Mi 14–16	N 2.228	Hüser
014150	G Lp LS I/II M	<b>Grundzüge der deutschen Geschichte im 19. Jahrhundert</b> GS 2: Fr 14–16	N 2.228	Maron
014160	G/H Lp	<b>Die Stellung der Geschichte im Lernbereich: Sachunterricht Gesellschaftslehre der Primarstufe</b> GS 2: Di 14–16	N 4.325	Hüser
014170	H LS I/II M	<b>Das Instrumentarium athenischer Außenpolitik im 5. Jahrhundert v. Chr.</b> HS 2: Do 18–20	N 4.325	Bonk
014180	H LS I/II M	<b>Die Anfänge des Investiturstreites</b> HS 2: Di 16–18	H 6	Jarnut
014190	H LS I/II M	<b>Weltverständnis des Mittelalters im Spiegel zeitgenössischer Literatur (Quellenseminar zur Vorlesung)</b> HS 2: Do 14–16	N 4.325	Sprenger
014200	H LS I/II M	<b>Neuere Forschungen zum Menschenbild des Mittelalters</b> HS 2: Do 16–18	C 2.203	Sprenger
014210	H LS I/II M	<b>Entstehung und Entwicklung der deutschen Gewerkschaften bis zum Untergang der Weimarer Republik</b> HS 2: Mi 16–18	N 2.228	Hüser
014220	H LS I/II M	<b>Zur Geschichte der Frau nach 1945</b> HS 2: Mo 9–11	N 4.325	Clemens
014230	H LS I/II M	<b>Parteiensystem zwischen Demokratie und Volksdemokratie</b> Zum Prozeß der „gesellschaftlichen Umwandlung“ in der SBZ/DDR nach 1945. HS 2: Di 18–20	C 2.203	Gudorf



014235	H LS I/II M	<b>Lerninhalte des Geschichtsunterrichts</b> in den Sekundarstufen I und II HS 2: Mo 14 – 16	P 1.410	<b>Sprenger</b>
014240	H LS I/II M	<b>Die politische Bedeutung der Aufklärung</b> HS 2: Di 9 – 11	N 2.228	<b>Staudinger</b>
014250	H LS I/II M	<b>Neuere Forschungen zur westgotischen Geschichte</b> K 2: Mo 18 – 20	C 2.203	<b>Jarnut</b>
014260	H LS I/II M	<b>Religion und Zeitgeist im 19. Jahrhundert</b> K 1: Mo 10 – 11	N 2.228	<b>Staudinger</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

011110 (Weinrich), 011030 (Weinrich), 011040 (Schellong), 012100 (Frankemölle), 012160 (Fenger), 015130 (Schupp), 015170 (Stachowiak), 016060 (Buckmiller), 016050 (Briese), 016070 (Szmula), 017080 (Klönne), 017120 (Benseler), 017140 (Klönne), 017150 (Klönne), 040124 (Utz)

## Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Einführung in die sprachanalytische Philosophie</b> (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Ontologie, Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	<b>Becker</b>
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Einführung in Kants „Kritik der reinen Vernunft“</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	<b>Becker</b>
015030	G/H LS I, II Pf A	<b>Philosophieren anfangen!</b> (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	<b>Heider</b>
015031	G/H LS II Lp Pf A	<b>Elementare Wissenschaftstheorie</b> (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Hilgers</b>
015040	G/H LS I, II Lp Pf A-C	<b>Krieg und Frieden</b> (Schwerpunkte: Anthropologie, Erkenntnistheorie, Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie) S 2: Do 18 – 20	C 2.203	<b>Loh</b>



015050	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Aussagenlogik: Einführung und Kritik</b> (Schwerpunkte: Logik, Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11 – 13	C 2.219	Loh
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015070	G/H LS I, II Lp Pf A	<b>Begriffliches Denken und Mathematik</b> (LeseSeminar; Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Brune
015080	G/H LS I, II Lp	<b>Grenzen der künstlichen Intelligenz?</b> (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015090	H LS I, II Pf A	<b>Finis Hominis? (Heidegger, Foucault, Derrida)</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Geschichtsphilosophie, Anthropologie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Piepmeier
015100	G/H LS I, II PF A	<b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, besonders Ethik, Normenprobleme) S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Piepmeier
015110	G/H LS I, II Pf A	<b>Kunst und Philosophie</b> (Schwerpunkte: Ästhetik, Philosophie der Kunst) S 2: Di 11 – 13	N 2.228	Piepmeier
015120	G/H LS I, II Pf A	<b>Probleme der Gegenwartsphilosophie</b> (Kolloquium) S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeier
015130	G/H LS I, II Pf A	<b>Geschichte der Philosophie: Philosophie der Neuzeit I</b> V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015140	G/H LS I, II Lp PF A	<b>Philosophie in der Kultur der Renaissance</b> (Schwerpunkte: Ontologie, Ästhetik) S 2: Di 11 – 13	Detmold	Schupp



015150	H LS I, II Lp PF A	<b>Ockham: Summa Logicae, Pars III -3</b> (Schwerpunkte: Logik, Sprach- philosophie) S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Schupp
015160	H LS II, IIb Pf A-C, E	<b>Studien zur pragmatischen Wissen- schaftstheorie I: Die wissenschaft- liche Erklärung im logisch seman- tischen Empirismus und ihre Kritik</b> (Schwerpunkte: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie) OS/HS 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015170	G/H LS I, II IIb Pf A-C, E	<b>Analysen zur Pragmatik-Geschichte von den Ursprüngen bis zum 18. Jahrhundert</b> (Schwerpunkte: Geschichte der Philo- sophie, Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie, Handlungstheorie) S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015180	G/H LS I, II, IIb Pf A-E	<b>Handlungsfreiheit oder Determinis- mus – (nur) ein Scheinproblem?</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Ethik, Handlungstheorie, Rechts- philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
0150190	G/H LS I, II Lp, Pf A	<b>Was ist Post-Moderne?</b> (Schwerpunkte: Geschichts- philosophie, Erkenntnistheorie) S 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Zons

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS sw/ew WiWi	<b>Modelle politischer Ordnungen – Eine Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Szmula
--------	---------------------	--	---------	--------

### Politische Theorien/Ideologien

016020	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Theorie und Geschichte der sozialen Bewegung: Anarchismus und Marxismus in der I. Internationale</b> V/Coll. 2Mo 11 – 13	C 2.219	Buckmiller
--------	------------------------	--	---------	------------



016030	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Vom Sozialismus zur Sozialdemokratie</b> – Reformen statt Revolution – S 2: Mi 16–18	N 4.325	Szmula
016040	HS sw/ew WiWi	<b>Liberale Wirtschaftstheorien (2)</b> – John Stuart Mill. – S 2/2: Mi 11–13 und nach Vereinbarung	N 2.228	Szmula

### Politische Systeme

016050	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Die Nachbarn der Bundesrepublik I: Österreich, Schweiz</b> S 2: Do 14–16	H 4	Briese
016060	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Die Krise der Weimarer Republik</b> S 2: Di 11–13	C 2.203	Buckmiller
016070	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2)</b> – Die Ära Adenauer – S 2: Do 9–11	C 2.219	Szmula
016080	GS/HS Sowi/ew WiWi	<b>Militär-Gesellschaft-Politik</b> S 2: Fr 11–13	C 2.203	Briese

### Spezielle Probleme der Politikwissenschaft

016090	HS WiWi	<b>Arbeitsrecht und ökonomische Krise</b> S 1: Di 14–16 14-täglich	H 6.238	Buckmiller
016100	GS sw WiWi	<b>Herrschaft und Technologie</b> V 2: Di 16–18	P 7.203	Buckmiller
016110	GS sw WiWi	<b>Herrschaft und Technologie</b> Kolloquium zur Vorlesung K 2: Mi 14–16	P 5.203	Buckmiller

Die beiden Veranstaltungen ‚Herrschaft und Technologie‘ werden auch als ‚Ökologie für Ingenieure‘ für Studenten des FB 14 anerkannt.

### Spezielle Probleme der Politikwissenschaft

016120	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Einführung in die internationalen Beziehungen</b> S 2: Mo 18–20	C 2.219	Koninski
016130	GS/HS sw/ew WiWi	<b>Europa vereint: Ein schwacher Riese</b> S 2: Mi 18–20	C 2.203	Koninski
016140		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00–19.30	N 2.122	Szmula



**Didaktik der Sozialwissenschaften**

016150	GS/HS sowi ew	<b>Verkehrspädagogik und Politische Bildung</b> V/S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
016160	GS/HS	<b>Von der Volksgemeinschaft ins Eigenheim</b> – Frauen zwischen Krieg und Wirtschaftswunder – mit didaktischer Aufbereitung von Medien und Materialien S 4: Mi 14 – 18	H 4.329	I. Klönne/ Lemmermöhle- Thüsing

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016170	GS/HS sowi ew	<b>Verkehrspädagogik und Politische Bildung</b> V/S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
--------	---------------------	---	---------	--------

Aus Nachbardisziplinen werden folgende Veranstaltungen für das Fach Politische Wissenschaft anerkannt:

011120 (Volz), 014130 (Maron), 014210 (Hülster), 014230 (Gudorf), 015040 (Loh).

**Soziologie**

**Einführungsveranstaltungen**

017000		<b>Einführung in Probleme Industrieller Beziehungen</b> Ü 2: Di 11 – 13	C 2.219	Doleschal
017010		<b>Einführung in die Gesellschaftstheorie</b> S 2: Di 11 – 13	H 7	Göke

**Sozialisation/Qualifikation**

017020		<b>„Künstliche Paradiese“ – Kulturpubertät und Jugendkultur</b> (erziehungswissenschaftliche Veranstaltung) Ü 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Klönne
017030		<b>Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien</b> S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
017040		<b>Die Verwaltung psycho-sozialen Leidens</b> (Eine analytische Einführung) S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Burisch



- 017050            **Neuer Irrationalismus – Neuer Sensualismus**  
**Zur Kritik der neuen Sinnlichkeit**  
S 2:    Do    11 – 13                            N 4.326    Göke
- Ökonomie und Arbeit**
- 017060            **Entwicklungshilfe: Hilfe für wen?**  
Ü 2:    Mi    11 – 13                            H 3        Doleschal
- 017070            **Neue Technologien, Beschäftigungskrise und soziale Sicherung**  
S 2:    Mi    16 – 18                            C 4.224    Heinze
- 017080            **Industrialisierung und sozialer Wandel in Ostwestfalen**  
(Unterrichts- und Projektthemen)  
S 2:    Mi    18 – 20                            N 4.325    Klönne
- Gesellschaftstheorie**
- 017090            **Entwicklungssoziologie**  
V/Ü 2: Di    14 – 16                            H 7        Benseler
- 017100            **Hochschule und Studium – Wissenschaftsorganisation als Gesellschaftstheorie**  
S 2:    Do    16 – 18                            C 3.212    Burisch
- 017110            **Wandlungsprozesse der deutschen Sozialstruktur 1930 – 1950**  
S 2:    Mo    11 – 13                            N 4.325    Reese
- 017111            **Probleme der Theoriebildung in den Sozialwissenschaften am Beispiel von Luhmanns Systemtheorie**  
Ü 2:    Mo    14 – 16                            N 2.228    Greshoff
- Politische Soziologie**
- 017120            **Soziologie und Faschismus: Hans Freyer**  
S 2:    Di    9 – 11                                N 4.325    Benseler
- 017130            **Dauerarbeitslosigkeit und Verarmung**  
S 2:    Mi    14 – 16                            C 2.219    Heinze
- 017140            **Sozialstruktur, Parteienentwicklung und Wahlverhalten in Nordrhein-Westfalen**  
S 2:    Di    9 – 11                                C 2.203    Klönne
- 017150            **Gesellschaftspolitische Ideen und Wirkungen des deutschen Katholizismus 1930 – 1950**  
S 2:    Di    18 – 20                            C 3.222    Klönne



**Methodik und Didaktik**

017160	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 11 – 13	C 2.219	<b>Benseler</b>
017170	<b>Mediensoziologische Analysen I: Tageszeitungen in der Bundes- republik Deutschland</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7	<b>Reese</b>
017180	<b>Nationalsozialismus als Thema so- zialwissenschaftlichen Unterrichts</b> Ü 2: Do 14 – 16	N 3.229	<b>Eierdanz</b>

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 014210 (Hülser), 014220 (Clemens), 014230 (Gudorf). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.



187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187

187



**Erziehungswissenschaft****I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G L/Diplom Pf A3, F1	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik</b> Einführung in die Informationstheorie V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik IV</b> Pädagogik des 20. Jahrhunderts V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022030	G L/Diplom Pf D1	<b>Schule und Schulbetrieb: Einführung in eine Organisationstheorie des Bildungswesens</b> V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner

**II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)**

022035	H LS II, LS IIb Diplom Pf C3, E1,	<b>Berufsentwicklung als päd. Aufgabe</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Brater
022040	G/H Pf G2, K3 E1, B2	<b>Praxis und Theorie der Pädagogik</b> (auch als Praktikumseinführung für das Studienfach Pädagogik) S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Dietrich
022045	G/H L/Diplom Pf A1, B2, C1	<b>Grundzüge einer neuen Lerntheorie</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Fintelmann
022050	G/H L/Diplom Pf A1, B2, F1, H3	<b>Ganzheitliche Theorien in der Pädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022060	G/H L/Diplom Pf A3, C2, G2, I2	<b>Spezielle Methodik des Netz-Interviews</b> (Nur für Teilnehmer an den Seminaren: „Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte“ und „Methodik des Netz-Interviews“ im WS 84/85 und SS 85) S 2: Do 16 – 18	H 1.319	Fromm
022070	G/H L/Diplom Pf A3, C2, G2, I2	<b>Das Rollenspiel als Methode in der Beratung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung H 6.136 oder bei Frau Schumacher H 6.314) S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Fromm



022080	G/H L/Diplom Pf B3, E4, G3	<b>Lernen durch Spiel</b> S 2: Di 14 – 16	H 6	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022090	G/H LSIIb/ Diplom Pf C3, D3, G1, H3	<b>Ausländische Jugendliche in der Berufsausbildung</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022100	G/H L/Diplom Pf A2, B1, F3, G1	<b>Der krisenhafte Werdegang des Menschen</b> S 2: Do 16 – 18	H 6	<b>Hammel</b>
022110	G/H S2: L/Diplom Pf A2, B3, F3, G1	<b>Märchen in der Erziehung und Schule</b> (vierzehntägig mit einem Wochenend- seminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Heichert</b>
022120	G/H Lp Pf D1, E3, H2	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022130	G/H L/Diplom Pf A3, F4	<b>Analyse empirischer Untersuchun- gen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022140	G/H L/Diplom Pf A1, F1, H3	<b>Erwachsenenbildung und Alltags- kultur</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.329	<b>Jütting</b>
022150	G/H LSI Pf C3 B3	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Schwerpunkte: Beruf des Lehrers, Lehrerpersönlichkeit, Schule als sozia- le Organisation) S 2: Do 9 – 11	H 6.230	<b>Kadlec</b>
022160	G/H L	<b>Selbsterfahrung für Lehramts- studenten</b> (wird als Blockveranstaltung durch- geführt, Anmeldung in H 6.124) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Neugebauer/ Ramsenthaler</b>
022170	G/H L/Diplom Pf D1, H3	<b>Dokumente zur Erwachsenenbildung aus Bildungsplanung und Bildungs- politik der Gegenwart</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	<b>Oelmann</b>



022180	G/H L/Diplom Pf D1	<b>Schulbetrieb und Schulcomputer</b> Die Neuen Informationstechniken als Instrument und Inhalt S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Ortner
022190	G/H L/Diplom Pf D1	<b>Schulcomputer – Praxis</b> <b>Übungen zum Einsatz der Computer im Schulbetrieb</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022200	G/H L Pf C1	<b>Lernen in Alternativschulen</b> S 2: Mi 16 – 18 (Beginn: 27. 11.)	H 6.230	Reich
022210	G/H L/Diplom Pf C3, H3	<b>Der Beruf des Erwachsenen- pädagogen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Scherer
022220	G/H L/Diplom Pf C3, D2 E1	<b>Waldorfpädagogik:</b> Gesellschaftliche Voraussetzungen und Konsequenzen einer Schule in freier Trägerschaft am Beispiel der Waldorfschule S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022230	G/H L/Diplom Pf D1, E2, E3	<b>Aufbau einer Berufsbildungsstätte (II)</b> Curriculumentwicklung und wissen- schaftliche Begleitung S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Schneider/ Kemper
022240	G/H L/Diplom Pf B3, E4, K3	<b>Unterricht mit Medien</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Schöler
022250	G/H L/Diplom Pf B3, E4 K3	<b>Visualisation didaktischer Informa- tion und mediengebundene Präsen- tation</b> S 2: Di 14 – 16 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	Schöler
022260	G/H L/Diplom Pf C2, E4, K3	<b>Probleme sprachlicher und sozialer Integration von Flüchtlingen</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/Diplom Pf E4, K3	<b>Analyse und Bewertung massenme- dialer Produkte</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Sievert
022280	G/H L Pf A1, E1, F2	<b>Schule und Unterricht unter dem Ein- fluß der Naturwissenschaften und der Technik</b> S 2: Fr 9 – 11	H 5.206	Sievert



### III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022290	G L Pf A3, E1, F1, K2	<b>Erziehungswissenschaft I</b> Einführung in die Bildungswissenschaft	ES 2: Do 9 – 11	C 2.211	Frank
022300	G LSII/ LSIIb Pf B2, E3, G1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (für Studierende des Lehramtes Sek. II)	GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022310	G L/Diplom Pf E, G2	<b>Erziehungswissenschaft I</b> Lernen und Lehren	ES 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022320	G Lp Pf D1, E1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (für Studierende des Lehramtes in der Primarstufe)	GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022330	G LS II, LSIIb Diplom Pf B1,C1, G1	<b>Erziehung zur Gerechtigkeit</b> – Moralische Entwicklung und soziales Lernen –	GS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Heidbrink
022340	G LSI	<b>Erziehungswissenschaft I</b> Für Studienanfänger im Lehramtsstudiengang für die Sekundarstufe I	ES 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022350	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik I</b> (für Studenten des 1. und 2. Semesters)	GS 2: Fr 9 – 11	H 6.211	König
022360	G L/Diplom Pf B2,E3, F4,G1	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b>	GS 2: Do 11 – 13	H 4	Meder-Kindler
022370	G L/Diplom Pf B2,E3, F1,G2	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik</b>	GS 2: Di 9 – 11	H 4.215	Meder-Kindler
022380	G LSI Pf C1	<b>Probleme der Hauptschule</b> (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien I)	GS 2: Do 14 – 16 (Beginn: 21. 11. 85)	H 6.238	Reich



022390	G L Pf A2, B1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium I ES 2: Do 9 – 11	H 3.223	<b>Schneider</b>
022400	G LS I/II Pf E1,B3	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (für Studierende im Lehramtsstudien- gang für Sekundarstufe I und II) GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Schöler</b>
022410	G LS II Pf D1,H2	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) GS 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022420	G LP PF A2,E1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> Einführung in die Grundschuldidaktik und -methodik (vor allem für Studierende im 1. Semester) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	<b>Weber</b>
022430	G	<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung</b> GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 6.238	<b>Wesche</b>
022440	G L PF C2, D1,2,H2	<b>Lehrer: Unterrichtsbeamter oder Erziehungsexperte?</b> Perspektiven zur Veränderung des Lehrerarbeitsplatzes GS 2: Do 16 – 18	H 6.238	<b>Winkel</b>

#### IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022450	H L/Diplom Pf C2,H3	<b>Erstellung von einfachen Medien (Foto, Zeitung, Tonaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Kon- zepten</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
022470	H L/Diplom Pf E3,E4	<b>Computerunterstützte Lehr- und Lernprozesse</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Breuer</b>
022480	H L/Diplom Pf B2,E3, F4,G1	<b>Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung</b> Quantitative Methoden der Bildungsky- bernetik II HS 2: Mi 9 – 11	H 5	<b>Frank</b>



022490	H L/Diplom Pf A3,B2	<b>Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Frank/ Abheuer/ Lanský</b>
022500	H L/Diplom Pf E4,G2	<b>Analyse und Bewertung von Unter- richtsmedien</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022510	H Diplom	<b>Wandel der Bildung: Neuzeitliche Hu- manismen</b> (für Diplomanden u. Doktoranden) OS 2: Do 18 – 20	C 2.211	<b>Hammel</b>
022520	H L/Diplom Pf A2,F2, G2	<b>Pädagogik der Aufklärung</b> HS 1: Mo 10 – 11	H 6.203	<b>Hammel</b>
022530	H L/Diplom Pf H3,K1 K2	<b>Didaktik der Erwachsenenbildung II</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Jütting</b>
022540	H L/Diplom Pf D3,H3	<b>Jugend- und Erwachsenenbildung in den Niederlanden</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Jütting</b>
022550	H L/Diplom Pf A3,F1, F4	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b> Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden K 2: Mi 18 – 20	H 4.329	<b>Jütting</b>
022560	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Kadlec</b>
022570	H L/Diplom Pf A3,F1	<b>Wissenschaftsentwicklung in der Pädagogik</b> Die Anwendung der Paradigmendis- kussion nach Kuhn auf die Pädagogik HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>König</b>
022580	H Diplom	<b>Methodik der Erwachsenenbildung II</b> HS 3: Do 14 – 17 (nur für Teilnehmer vom SS 85)	H 2.220	<b>König</b>
022590	H L/Diplom	<b>Doktorandencolloquium</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Fr 15 – 18 14-täglich	H 6.211	<b>König</b>



022600	HS L/Diplom Pf A2,A3, F2,F3	<b>Implizite Anthropologien in Psychologie und Erziehungswissenschaft</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Ramsenthaler/ Rustemeyer</b>
022610	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20	H 6.211	<b>Schneider</b>
022620	H L/Diplom Pf C3,E1	<b>Ein Aufgabenfeld für Pädagogen: Berufliche Bildung in Entwicklungsländern</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>Schneider</b>
022630	H LS I/II Diplom Pf A1,C3, F1,H2	<b>Die sozialistische Schule in der DDR</b> (ganztägige Blockveranstaltung am 26. und 27. Sept. 1985; Studienfahrt in die DDR vom 28.9. – 5.10.1985) HS 2: 26./27.1985		<b>Schöler</b>
022640	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Schöler</b>
022650	H L/Diplom Pf A3,F4	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022660	H L/Diplom	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr- und Lernforschung</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Tulodziecki/ Breuer</b>
022670	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene, Diplomanden und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	<b>Weber</b>
022680	H L	<b>Kolloquium über aktuelle pädagogische Probleme</b> (z. B. „Ganzheitliche Erziehung“; Ganztagschule; Kooperatives Lehren und Lernen usw. für Fortgeschrittene und Examenskandidaten) K 2:		<b>Päd.-Haus an der Staatl. Hochschule für Musik Detmold Weber</b>



## V. Praktika

022690	G LS II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	<b>Breuer/ Tulodziecki</b>
022700	G L	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Frank/ Meder-Kindler</b>
022710	G LP	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	<b>Heichert</b>
022720	G Lp Pf E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) Gilt auch als Vorbereitung auf das Block- praktikum P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Hönes</b>
022730	G LS I Pf E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Sekundarstufe I) Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum An Projekttagen: Di o. Do 15 – 18 in der Georgschule P 3: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Hönes</b>
022740	G LS II Pf E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Sekundarstufe II) Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.230	<b>Hönes</b>
022750	G/H L Pf E3,4	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern) P 3: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022760	G LP	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Di 8 – 11	H 1.319	<b>Ramsenthaler</b>
022770	G LSI	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Sek. I – Hauptschule) P 3: Do 8 – 11 Beginn: 21. 11. 85	H 5	<b>Reich</b>
022780	G/H LSI Pf E3	<b>Unterrichtsplanung</b> (Vorbereitungsseminar für das Block- praktikum in der Sek. I – Hauptschule –) S 2: Fr 9 – 11 Beginn: 15. 11. 85	H 4.113	<b>Reich</b>



022790	G/H L/Diplom Pf E4,K3, C2	<b>Schulpraktische Studien und Block- praktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen)	P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 11.00 Mi 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230 H 6.230 H 4.329 Clubraum 1 Clubraum 1 H 6.230	<b>Schöler</b>
022800	LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b>	P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Winkel</b>

## VI. Technische Medien

022810	G/H L/Diplom Pf E4	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b>	Ü 2: Mi 14 – 16 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	<b>Kania</b>
022820	G/H L/Diplom Pf C2,E4, K 3	<b>Kleincomputer als audiovisuelle Medien</b>	S 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022830		<b>Deutsch für ausländische Studienbe- werber</b> (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.227	<b>Verscheide/ Hertkorn</b>
022840		<b>Deutsch für ausländische Studienbe- werber</b> (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.227	<b>Rüenauber</b>
022850		<b>Deutsch für ausländische Studienbe- werber</b> (Mittelstufe)	Ü 18: Mo-Fr 9 – 13	H 2.240	<b>Gadermann</b>
022860		<b>Deutsch für ausländische Studienbe- werber(Oberstufe)</b>	Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.220	<b>Cimiotti</b>



022870

**Ganzheitliche Erziehung**  
(Eine Veranstaltung für Lehrer im  
Dienst; Fortbildungsveranstaltung!)  
Ausschreibung ist bereits andernorts  
erfolgt!

Weber

## Psychologie

- |        |  |   |         |                  |
|--------|--|---|---------|------------------|
| 023010 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf B, C<br>A                  | <b>Erziehungswissenschaft und<br/>Entwicklungspsychologie</b><br>V 2: Do 14 – 16  | H 2     | <b>Kaufmann</b>  |
| 023020 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf A3, C2                     | <b>Sozialpsychologie I</b><br>V 2: Do 14 – 16   | H 6     | <b>Koch</b>      |
| 023030 | G/H<br>L/Diplom,<br>M.A.<br>Pf A, B              | <b>Wissenschaftliche Psychologie</b><br>(Eine Einführung)<br>S 2: Mo 11 – 13  | H 4.113 | <b>Kaufmann</b>  |
| 023040 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf B, C                       | <b>Beobachtung und Befragung in emp-<br/>irischen Untersuchungsgängen</b><br>S 2: Mo 14 – 16  | H 4.113 | <b>Kaufmann</b>  |
| 023050 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf B, C                       | <b>Lebenslaufbezogene Forschung im<br/>Rahmen der Psychologie</b><br>S 2: Do 11 – 13  | H 4.113 | <b>Kaufmann</b>  |
| 023060 | G/H<br>L/Diplom<br>u. a.<br>Pf A2, C1,<br>F3, G1 | <b>Das Problem der „Zeit“ in der<br/>Psychologie</b><br>S 2: Di 11 – 13   | H 4.329 | <b>Dieterich</b> |
| 023070 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf B3, C2,<br>G2, G3          | <b>Schulschwierigkeiten und Gesund-<br/>heitserziehung</b><br>S 2: Di 14 – 16   | H 4.329 | <b>Dieterich</b> |
| 023080 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf A3, C2,<br>G1, G2          | <b>Psychologie als Projekt</b><br>S 2: Do 11 – 13   | H 4.329 | <b>Dieterich</b> |
| 023090 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf B2, B3,<br>I2, K1          | <b>Legasthenie als psychologisches<br/>Konstrukt</b><br>S 2: Do 14 – 16   | H 4.329 | <b>Dieterich</b> |
| 023100 | G/H<br>L/Diplom<br>Pf E1, C2                     | <b>Texte verstehen – Texte gestalten</b><br>(Bedienungsanleitungen in pädago-<br>gisch-psychologischer Sicht)<br>S 3: Do 14 – 16<br>und nach Vereinbarung | H 4.113 | <b>Krause</b>    |



023110	G/H L/Diplom Pf C2, B3	<b>Gruppenentscheidungen im Betrieb und anderswo</b> (auch geeignet für Studierende aus dem FB 5 mit dem Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Krause
023120	G/H L/Diplom Pf C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	HS L/Diplom Pf A2, A3, F3, F2	<b>Anthropologische Grundlagen der Psychologie und Erziehungswissenschaft</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Ramsenthaler/ Rustemeyer
023140	H LS II Pf A2, B1, B2	<b>Einführung in die Persönlichkeitspsychologie</b> HS 2: Mo 11 – 13	Musikhochschule Detmold	Schlüter
023150	H L/Diplom Pf A2, B1, E4	<b>Psychologische Fragen der Textgestaltung</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Schlüter/ Stamm
023160	H L/Diplom Pf B1/2, C1/2	<b>Zur Psychologie der Sprache</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	Schlüter
023170	G/H L/Diplom Pf A3, C2	<b>Sozialpsychologische Demonstrationen und Übungen II</b> (geeignet für Studierende des Fachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Fr 9 – 12	H 4.329	Koch/ Krause
023180	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023190		<b>Forschungskolloquium</b> K 2: Mi 16 – 18 14-täglich	H 4.113	Koch
023200		<b>Kolloquium zur Vorlesung Sozialpsychologie I</b> K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
023210	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (auch geeignet für Studierende aus dem FB 5 mit dem Wahlfach Wirtschaftspsychologie) K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Krause



023220	H L/Diplom	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie</b> (ab 6. Semester) K 1: Do 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023230	G/H L/Diplom	<b>Schulpraktische Studien: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Allgemeine Fragen des Sportunterrichts</b> GS 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024010	H (F)	<b>Sport in der Sekundarstufe I</b> HS 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024020	H (WP)	<b>Alltagsbewußtsein und Handlungsorientierungen von Sportlehrern</b> HS 2: Mi 14.00 – 15.30	SP 0.448	Bräutigam
024030	H (F)	<b>Sport in der gymnasialen Oberstufe</b> HS 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
024040	H (W)	<b>Jugend und Sport</b> K 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024050	H (WP)	<b>Erziehungswissenschaft und Sportpädagogik</b> (Hauptprobleme der Sportpädagogik) HS 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Knievel
024060	H (WP)	<b>Sportlehrerverhalten</b> (Konzepte des Lehrverhaltenstrainings) HS 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024070	H (WP)	<b>Unterrichtsmethoden im Sport</b> HS 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Werner
024080	H (WP)	<b>Sport und Kunst – kreative und ästhetische Aspekte im Sport</b> HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Werner
024090	H (W)	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports I</b> HS u. P 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024100	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs</b> HS 1: nach Vereinbarung		Thierer



**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024110	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Bewegungssozialisation</b> GS 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Baur
024120	H (WP)	<b>Grundlagen des Bewegungshandels</b> V/K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024130	H (WP)	<b>Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung</b> V/K 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Hagedorn
024140	H (WP)	<b>Theorie und Lehrpraxis der Sport- spiele</b> HS 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn/ Meseck
024150	H (WP)	<b>Bewegungslehre und Praxis des Sports</b> (Zur Funktion der Bewegungslehre im Programm der Vermittlung und Eigen- realisierung sportlicher Bewegungs- abläufe) HS 2: Fr 16 – 18	SP 0.448 Thierer
024160	H (WP)	<b>Sport-Emotion-Identität</b> HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Miethling

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024170	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung</b> GS 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024180	H (WP)	<b>Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II</b> HS 2: Mi 16 – 18	SP 0.448 Pieprzyk
024190	H (WP)	<b>Sporttraumatologie und Sport- orthopädie</b> HS 2: Mi 18 – 20	SP 0.448 Wienecke
024200	H (WP)	<b>Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung</b> V/K 2: Mo 16 – 18 (s. auch AB 2)	SP 0.448 Hagedorn
024210	H (W)	<b>Sport mit Diabetikern</b> Pf 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Miethling

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024220	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Sportsoziologische Fragestellungen</b> GS 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
--------	----------	---	---------------



024230	H (WP)	<b>Geschichte des Sports und des Schulsports in der neueren Zeit</b> HS 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H (WP)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 11 – 13	Kramer
024250	H (WP)	<b>System und Schwerpunkte staatlicher Sportförderung und Sportpolitik</b> HS 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024260	H (W)	<b>Sport im Arbeitsleben – am Beispiel Auszubildender und junger Arbeitnehmer</b> Pf 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Kramer/Miethling
024270	H (WP)	<b>Sport und Literatur</b> HS 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Brettschneider

## II. Theorie und Praxis der Sportarten

### 2.1 Turnen

024280	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024290	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>
024300	H	<b>Schwerpunktfach Geräteturnen</b>

### 2.2. Schwimmen

024310	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten</b>
024320	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>
024330	H	<b>Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen</b>
024340	H	<b>Schwerpunktfach Schwimmen</b>

### 2.3 Gymnastik und Tanz

024350	GI	<b>Körperbildung</b>
024360	GII	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>
024370	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung</b>
024380	H	<b>Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</b>



**2.4 Spiele**

**Basketball**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024390 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024400 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

**Fußball**

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

**Handball**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024430 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024440 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

**Hockey**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024450 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024460 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

**Squash**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024470 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
|--------|---|--|

**Tennis**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024480 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
|--------|---|--|

**Tischtennis**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024490 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024500 | H | <b>Schwerpunktfach Tischtennis</b>                                       |



## **Volleyball**

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024530 H **Schwerpunktfach Volleyball**

## **2.5 Judo**

- 024540 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

## **2.6 Sportartübergreifende Veranstaltungen**

- 024550 H **Spiele spielen in Schule und Freizeit**
- 024560 H **Trainieren in Schule und Verein**
- 024570 H **N.N.**

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Theorie und Praxis der Sportarten können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

## **III. Schul- und berufspraktische Studien**

- 024580 H **Sportunterricht in der Sekundarstufe I**  
(WP)  
P 2: Di 10 – 12 **Baur**
- 024590 H **Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer**  
(WP)  
P: Kompaktseminar  
nach Vereinbarung **Knievel**
- 024600 H **Projektunterricht im Sport der Sekundarstufe I**  
(WP)  
P: nach Vereinbarung **Werner**
- 024610 H **Sportunterricht in der Berufsschule**  
(WP)  
P: nach Vereinbarung **Bräutigam**
- 024620 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**  
(W)  
Pf 2: Fr 18 – 20 **Schwimmbad  
Elsen Rheker**
- 024630 H **Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten**  
(W)  
Pf 2: nach Vereinbarung **Rheker**

## **IV. Lehrgänge**

- 024640 **Skilehrgang Klosters (Schweiz)**



**GERMANISTIK****I. Einführungen****1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031020	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> (für Sekundarstufe I/II, MA)		
	(F)	ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>

**2. Einführung in die Literaturwissenschaft**

031030	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031040	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (für Sekundarstufe I/II, MA)		
	(F)	ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>
031050	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> (für Sekundarstufe I/II, MA; Parallelkurs)		
	(F)	ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Wahrenburg</b>

**3. Einführung in die Fachdidaktik**

031060	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Do 9 – 11	H 3.203	<b>Duwe</b>
031070	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik****1. Vorlesungen**

031110	G/H	<b>Problemgeschichte der abendländischen Grammatik</b>		
		V 1: Mo 14 – 15	H 2	<b>Feldbusch</b>
031120	G/H	<b>Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik IV</b> (mit anschl. Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 2	<b>Hartig</b>



## 2. Proseminare/Übungen

031150	G	<b>Einführung in die Grundfragen der Meßbarkeit von Sprache</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Aßheuer</b>
031160	G/H	<b>EDV-Anwendungsmöglichkeiten in der Germanistik</b> Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		<b>Bremer</b>
031170	G	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	<b>Bremer</b>
031180	G	<b>Grammatik der deutschen Gegenwartssprache</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	<b>Feldbusch</b>
031190	G	<b>Grundlagen der Soziolinguistik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Hartig</b>
031200	G	<b>Programmiersversuche</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Hertkorn</b>
031210	G/H	<b>Intensivübungen zur Stimmbildung und Sprecherziehung</b> Ü 1: Di 9.00 – 10.00 Fr 9.00 – 10.00	H 3.316 H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031220	G	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031230	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung</b> Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	<b>Liebold</b>
031240	G/H	<b>Die besondere Sprache: Altägyptisch III</b> Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	<b>Metzeltin/ Pasierbsky</b>
031250	G	<b>Einführung in Pascal für Linguisten</b> (oder in eine andere höhere Computersprache) PS 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
031255	G/H	<b>Sprachvergleich Deutsch-Swahili III</b> PS/S 2: nach Vereinbarung 14-täglich		<b>Pasierbsky</b>
031260	G	<b>Sprachenfragen in der Europäischen Gemeinschaft: Situation – Probleme – Lösungen</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	<b>Pogarell</b>
031270	G	<b>Frühneuhochdeutsch: Sprache und Literatur</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Steinhoff</b>
031275	G/H	<b>Rolandslied – Lektüre</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Steinhoff</b>



031280	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	Weiß
031290	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Weiß

### 3. Hauptseminare

031310	H	<b>Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/ Feldbusch/ Frank/Lánský
031315	H	<b>Wortgeschichte des ausgehenden Mittelalters und der frühen Neuzeit</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Bremer
031320	H	<b>Grammatiktheorie I</b> (Hauptseminar zur Vorlesung) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H	<b>Die empirische Untersuchung des Sprachwandels</b> HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 5.242	Hartig
031340	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031350	H	<b>Sprache und Medizin</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal
031360	H	<b>Kausalität in Sprache und Denken II</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Singendonk- Heublein

### 4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	<b>Deutsche Orthographie und Rechtschreibunterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Abheuer
031410	G/H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts</b> S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031420	G/H (F)	<b>Rezitation von Gedichten</b> S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031430	G/H	<b>Logik für Sprachwissenschaftler I</b> S 2: Do 11 – 13	H 3.144	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein



031440 G/H **Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land**  
 S 2: Mo 14.15 – 15.45 H 4.329 Taubken  
 Mo 16.00 – 17.30  
 14-täglich

### 5. Oberseminare/Kolloquien

031450 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 1: nach Vereinbarung Hartig

031460 H **Sprachbewußtsein und Sprachbiographie** (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung)  
 OS 2: Fr 14 – 16 H 3.144 Hartig

031470 H **Kolloquium für Promotions-, Magister- und Staatsexamenskandidat(inn)en**  
 K 2: Mi 20.00 – 21.30 H 5.242 Pasierbsky/  
 Singendonk-  
 Heublein

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031510 G/H **Epochenvorlesung: Aufklärung**  
 V 2: Mo 10 – 11 H 2 Meyer-Krentler  
 Mi 10 – 11 H 2

031520 G/H **Von Aristoteles bis William von Baskerville, Teil II**  
 V 2: Mo 14 – 16 H 3 Michels

031525 G/H **Romantik in Deutschland und in Europa**  
 V 2: Mi 14 – 16 H 4 Peter

031530 G/H **Literatur der Gegenwart** (mit Autoren)  
 V 2: Mo 16 – 18 C 2 Steinecke

031540 G/H **Epische Großformen im Mittelalter**  
 V 2: Di 10 – 11 H 2 Steinhoff  
 Fr 10 – 11 H 2

031565 G/H **Heinrich von Kleist**  
 V 2: Do 11 – 13 H 2 Durzak

### 2. Proseminare/Übungen

031170 G **Mittelhochdeutsch**  
 PS 2: Di 14 – 16 H 3.144 Bremer

031500 G **Formen der zeitgenössischen Kurzgeschichte am Beispiel von Initiationsgeschichten**  
 PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 Durzak



031560	G	<b>Der erste Weltkrieg in der Literatur der Weimarer Republik</b> PS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Doppler/Clemens
031570	G	<b>Filme in der Weimarer Republik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Graf
031580	G	<b>Der realistische Jugendroman der Gegenwart</b> PS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031200	G	<b>Programmiersversuche</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031590	G	<b>Hörspiel</b> PS 2: Mo 16.30 – 18.00	H 5.242	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031600	G	<b>Verständlichkeit, Verstehen, Mißverstehen. Zum Problem der Textanalyse und des Textverstehens</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Michels
031610	G	<b>Literarische Physiognomik der Großstadt. Im Werk Stefan Georges, Hugo von Hofmannsthal, Rainer Maria Rilkes und Robert Walsers</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Michels/ Schlieper
031620	G/H	<b>Romantik in Deutschland und in Europa (Übung zur Vorlesung)</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Peter
031270	G	<b>Frühneuhochdeutsch: Sprache und Literatur</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinhoff
031275	G/H (F)	<b>Lektürekurs Rolandslied</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Steinhoff
<b>3. Hauptsseminare</b>				
031700	H	<b>Literatur und Psychologie I: Traum und Ästhetik</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Allkemper
031710	H	<b>Oswald von Wolkenstein</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
031725	H	<b>Die Dramen Friedrich Dürrenmatts</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 2.211	Durzak
031730	H	<b>Erzählgedichte im Literaturunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I</b> HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
031740	H	<b>Westfälische Lyriker</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund



031750	H	<b>Die Falstaff-Figur in der europäischen Literatur</b> (mit Exkursionen) HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Huber/Kühnhold
031760	H	<b>Erich Kästner</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Meyer-Krentler
031770	H	<b>Welttheater und Tagesschau. Zur politischen Fernseh-Information</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.223	Michels
031780	H	<b>Döblin und die Ästhetik der zwanziger Jahre</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Peter

#### 4. Seminare/Projektseminare

031410	G/H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts</b> S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031420	G/H (F)	<b>Rezitation von Gedichten</b> S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031800	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen</b> S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031810	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031440	G/H	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 4.329	Taubken
031815	G/H	<b>Literatur und Gesellschaft von 1900 bis 1914</b> (H. und Th. Mann, Musil, Rilke, Döblin, Kafka) S 2: Di 18 – 20	C 4.216	Peter
031820	G/H	<b>Übungen zum Werk Peter Rühmkorfs</b> S 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Steinecke

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031840	G/H	<b>Literatur im Fernsehen am Beispiel nichtfiktionaler Programmformen</b> K 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Durzak
031850	H	<b>Kolloquium Literaturgeschichte</b> (für Examenskandidaten) K 2: Mi 14.00 – 15.30 14-täglich	H 3.144	Meyer-Krentler



031860	H	<b>Grundlagenwissen Literaturgeschichte I</b>	K 3: Di 16 – 19 14-tägig	H 3.144	Steinecke
031870	H	<b>Literarische und literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen</b>	OS 3: Di 16 – 19 14-tägig	H 3.144	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:  
015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

#### IV. Fachpraktische Seminare

031900	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b>	S 4: Mi 8 – 12	s. Aushang	Duwe
031910	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (begleitendes Seminar und Schulbesuche nach Vereinbarung)	S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

#### ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger	Do 24. 10. 85 11 – 13	H 6	
--------	--	--	-----------------------	-----	--

#### I. Sprachwissenschaft

##### 1. Vorlesungen

032010	G/H (W)	<b>Die englische Sprache zwischen 1500 und 1800 (A 1/4)</b>	V 2: Mi 9 – 11	H 3	Pollner
--------	------------	---	----------------	-----	---------

##### 2. Einführungen (PS I)

032020	G (F)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft (A)</b>	PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032030	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung (A)</b>	PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Lehmann



### 3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP)	<b>Einführung in das Mittelenglische (A 4)</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Pollner</b>
032050	G/H (WP)	<b>Functional, Social and Regional Variants of English (A 5)</b> PS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	<b>Roos</b>
032060	G/H (WP)	<b>Aspekte der Pragmatik im Englischen: Sprechsituation und Sprachgebrauch (A 2/5)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Lehmann</b>
032070	G/H (WP)	<b>Languages in Contact and Societal Multilingualism (A 3/5)</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Hengstenberg</b>

### 4. Hauptseminare

032080	H (WP)	<b>English in Scotland (A 1/5)</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Pollner</b>
032090	H (WP)	<b>Contrastive Analysis: The Lexis of English and German (A 1/2)</b> HS 2: Do 14 – 16	C 2.211	<b>Roos</b>

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032100	G/H (W)	<b>The English Novel in the 20th Century (B 3)</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3	<b>Breuer</b>
--------	------------	---	-----	---------------

### 2. Einführungen (Proseminar I)

032110	G (F)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft (B)</b> PS 2: Do 11 – 13	2	H 3.223	<b>Schöwerling</b>
032120	G (F)	<b>Begleitkurse zur Einführung (B)</b> (Parallelkurse) Ü 2: Mi 11 – 13 Do 14 – 16	1 2	C 2.211 J 2.130	<b>Huber Zapf</b>

### 3. Proseminare (Proseminar II)

032130	G/H (WP)	<b>Christopher Marlowe (B 2)</b> PS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	<b>Zapf</b>
032140	G/H (WP)	<b>Robinson Crusoe (B 3)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.233	<b>Dahl</b>



- 032150 G/H  
(WP) **W.B. Yeats: Lyrik und Drama (B 5)**  
PS 2: Mo 16 – 18 J 2.130 Brockhaus
- 032160 G/H  
(WP) **Das amerikanische Drama nach dem  
2. Weltkrieg: A. Miller und  
T. Williams (B 4)**  
PS 2: Di 16 – 18 P 1516.2 Franzbecker

#### 4. Hauptseminare

- 031750 H  
(WP) **Die Falstaff-Figur in der  
europäischen Literatur (B 2)**  
(mit Exkursionen)  
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Huber/  
Kühnhold
- 032180 H  
(WP) **Der Unterhaltungsroman im England  
des 19. Jahrhunderts (B 3)**  
HS 2: Mi 11 – 13 J 2.130 Schöwerling
- 032190 H  
(WP) **Kurt Vonnegut's Novels from Player  
Piano (1951) to Deadeye Dick (1982)  
(B 4)**  
HS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Freese

#### 5. Oberseminare

- 032200 H  
(W) **Englisches Drama seit 1956 (B 3)**  
OS 2: Do 19.30 – 21.00 J 2.130 Breuer

#### 6. Kolloquien

- 032210 H  
(W) **Repetitorium für Examenskandidaten**  
K 3: Di 16 – 19 P 1508.2 Breuer/Freese/  
Schöwerling
- 032220 H  
(W) **Besprechung laufender Arbeiten**  
K 1: nach Vereinbarung Freese

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

- 032240 G/H  
(W) **Neusprachlicher Unterricht  
in Deutschland in Geschichte und  
Gegenwart (C 1/2)**  
V 1: Mo 10 – 11 H 3 Brockhaus

#### 2. Einführungen

- 032250 G  
(F) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mo 11 – 13 J 2.130 Dahl



### 3. Proseminare

032260	G/H (WP)	<b>Landeskunde im Englischunterricht der Sekundarstufe I (C 1/4)</b> PS 2: Do 11 – 13	J 2.130	<b>Brockhaus</b>
032270	G/H (WP)	<b>Spracherweiterung im Englisch- unterricht der Oberstufe (C 3)</b> PS 2: Mo 14 – 16	C 2.211	<b>Dahl</b>
032280	G/H (WP)	<b>Objectives of Foreign Language Instruction (Ziele des Fremdsprachen- unterrichts) (C 1/2)</b> PS 2: Fr 9 – 11	J 2.130	<b>Förster</b>
032290	G/H (WP)	<b>Englisch an berufsbildenden Schulen (C 2/3)</b> PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	<b>Nehm</b>
032300	G/H (WP)	<b>Grammatik im Englischunterricht (C 3)</b> PS 2: Di 14 – 16	C 2.211	<b>Roos</b>

### 4. Hauptseminare

032310	H (WP)	<b>Lernerfolgskontrollen im Englisch- unterricht der Sekundarstufe I (C 1/3)</b> HS 2: Di 16 – 18	C 2.211	<b>Brockhaus</b>
032320	H (WP)	<b>Moderne Jugenderzählungen im Englischunterricht (C 4)</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>Dahl</b>
032330	H (WP)	<b>Motivation im Englischunterricht (C 1/3)</b> HS 2: Do 11 – 13	C 2.211	<b>Nehm</b>

### 5. Schulpraktische Übungen

032340	G/H (F)	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Englisch)</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Förster</b>
--------	------------	--	--	----------------

## IV. Sprachpraktische Übungen

032350	G (F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Do 11 – 12	H 3	<b>Turner</b>
032360	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Do 12 – 13	H 2.240	<b>Turner</b>
032370	G (F)	<b>Comprehensive Language Course-Elementary</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Do 14 – 16	H 4.203	<b>Franzbecker/ Turner</b>



032380	G (F)	<b>Comprehensive Language Course-Elementary</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	C 2.211	Roos/ Turner
032390	G (F)	<b>Comprehensive Language Course-Intermediate</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203	Lehmann/ Turner
032400	G/H (F)	<b>Comprehensive Language Course-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	C 5.216 H 4.203	McKay
032410	H (F)	<b>Comprehensive Language Course-Advanced (II)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	McKay
032420	H (F)	<b>Comprehensive Language Course-Advanced (II)</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 2.130	McKay
032430	G/H (W)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 2.211	McKay
032440	G/H (W)	<b>Übersetzung: Englisch – Deutsch</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Pollner

## V. Landeskunde

032450	G/H (W)	<b>The U.S.A. – An Introduction (E)</b> Ü 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Turner
032460	G/H (W)	<b>Religion in America (E)</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Turner
032470	G/H (W)	<b>Studienfahrt nach England mit Kompaktseminar</b>		Breuer

## VI. English for Special Purposes (ESP)

050600		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V/Ü 2: Di 16 – 18 V/Ü 2: Do 9 – 11 V/Ü 2: Fr 9 – 11 V/Ü 2: Do 11 – 13 V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.203 H 5.242 C 5.206 C 5.206 H 4.215	Lehmann Nehm Nehm Roos Roos
032500		<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	McKay



032510	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b>	Ü 4: Mo 11–13 Di 9–11 Do 9–11		H 6.211 J 2.130	<b>Förster</b>
032520	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b>	Ü 4: Mo 11–13 Di 11–13 Do 11–13		H 6.211 N 3.229 H 3.233	<b>Förster</b>
050003	<b>Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)</b>	Ü 2: Di 9–11 Di 11–13 Do 9–11 Do 11–13 Di 11–13 Mi 9–11 Do 11–13 Fr 11–13	a b c d e f g h	C 3.222 H 1 B 1 B 1 H 5 H 5.206 C 5.216 C 3.232	<b>Braun</b>    <b>Wagner</b>
060002	<b>Brückenkurs Englisch (Physik)</b>	Ü 2: Do 14–16		H 3.223	<b>Braun</b>
100012	<b>Brückenkurs Englisch (Maschinentechnik)</b>	Ü 2: Di 14–16 Di 16–18	1 2	P 1.511	<b>Franzbecker</b>
130020	<b>Brückenkurs Englisch (Chemie)</b>	Ü 2: Mi 14–16		H 5.242	<b>Braun</b>
140001	<b>Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik)</b>	Ü 2: Mo 9–11 Mi 11–13	1 2	P 1.510	<b>Wagner</b>
170009	<b>Brückenkurs Englisch (Informatik/Mathematik)</b>	Ü 2: Do 14–16 Fr 9–11	1 2	H 3.223 C 4.234	<b>Braun</b>
032530	<b>Brückenkurs Englisch (Wiederholer)</b>	Ü 2: Fr 14–16		H 6.211	<b>Wagner</b>
032540	<b>Englisch für Techniker und Ingenieure</b>	Ü 2: Do 13.00–14.30		P 1.410	<b>Franzbecker</b>



# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

(In diesen Veranstaltungen, die übereinzelsprachliche Probleme der Sprach- und Literaturwissenschaft behandeln, ist der Erwerb von Leistungsnachweisen sowohl für die Magisterstudiengänge als auch für die Lehramtsstudiengänge Französisch und Spanisch möglich.)

### 1. Einführungsseminare

033010	G (F)	<b>Entstehung und Verbreitung der romanischen Sprachen</b> ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 4.203	<b>Metzeltin</b>
033020	(F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Gross</b>

### 2. Proseminare

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Kontrastive Grammatik des Französischen, Spanischen und Italienischen: Strategien der Thematisierung und Hervorhebung</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Metzeltin</b>
033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die ältesten romanischen Sprachdenkmäler</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Stehl</b>
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Historische Phonetik der romanischen Sprachen I: Vokalismus</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Stehl</b>
033060	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Grammatik im französischen und spanischen Anfangsunterricht</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Wierichs</b>

### 3. Hauptseminare

033070	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Texttypologie und Fachsprachen: Analyse der Schlußakte von Helsinki (spanische, französische und italienische Fassung)</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Metzeltin</b>
--------	-----------	---	---------	------------------



033080	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Minderheitensprachen in der Romania</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Stehl
033090	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Filmanalyse (franz., span. und ital. Filme in Originalfassung)</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Gruber/ Metzeltin
033100	H (F)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Lyrische Texte im Unterricht der Sekundarstufe II</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Wierichs

#### 4. Romanistisches Kolloquium: Technische Sprache und Technolekte in der Romania

Das Kolloquium findet dienstags von 12 – 14 h an den Universitäten Bamberg, Heidelberg, Mainz, Paderborn und Siegen statt. In Paderborn finden die folgenden Vorträge statt:

- U. Figge (Bochum): **Zur Berücksichtigung von Fachsprache in der automatischen Übersetzung** (29.10.1985)
- T. Krefeld (Mainz): **Formalisierung in der französischen Rechtssprache** (26. 11. 1985)
- T. Bungarten (Hamburg):  
(7. 1. 1986)

Das Kolloquium ist zugleich als Ergänzung des HS „Texttypologie und Fachsprachen“ gedacht.

Dahmen/  
Holtus/  
Kramer/  
Metzeltin/  
Schmitt

## II. Französisch

### 1. Vorlesungen

033110	G/H (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick I</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	Arens
--------	------------	--	-----	-------

### 2. Proseminare

033120	G (F)	Altfranzösisches Proseminar: <b>Charles d'Orléans</b> PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
033130	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>André Breton: Der „Schwarze Humor“</b> PS 2: Di 16 – 18	H 7	Gross



033140	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Übungen zur Vorlesung: Interpretation ausgewählter Werke</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Arens
<b>3. Hauptseminare</b>				
033150	H (F)	Altfranzösisches Hauptseminar: <b>Aucassin et Nicolette</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Arens
033160	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Emile Zola</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Arens
<b>4. Kolloquium</b>				
033170	H	<b>Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen</b> K 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Arens
<b>5. Fachpraktikum</b>				
033180	G/H	<b>Fachpraktikum Französisch am Pelizaeusgymnasium</b> P 2: nach Vereinbarung		Eisermann
<b>6. Sprachpraktische Übungen</b>				
<b>a) Grundstudium</b>				
033190	G (F)	<b>Phonétique</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033200	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033210	G (F)	<b>Explication de textes I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033220	G (W)	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033230	G (W)	<b>Französisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü: Während der Semesterferien (Aug./Sept.) (Siehe Anschlag)		Ostiguy
033240	G (F)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Schlapbach
033250	G (WP)	<b>Französisch I für Romanisten</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 2.211	Schlapbach
033260	G (W)	<b>Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion)</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Salmon



## b) Hauptstudium

033270	H (F)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033280	H (W)	<b>Rédaction de textes</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033290	H (W)	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Ostiguy
033300	H (F)	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Salmon
033310	H (W)	<b>Französisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033320	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Salmon
033260	H (W)	<b>Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion)</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Salmon
033340	H (F)	<b>Explication de textes II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Schlapbach
033350	H (W)	<b>Civilisation et gastronomie</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Schlapbach

## III. Hispanistik

### 1. Vorlesungen

033360	G/H (W)	<b>Jorge Luis Borges und Ernesto Sabato</b> V 1: Mi 11 – 12	N 4.236	Gruber
--------	------------	--	---------	--------

### 2. Proseminare

033370	G (W)	<b>Spanisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften (I)</b> PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 5.238	Metzeltin
033380	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Spanische Kultur und Literatur des Mittelalters</b> PS 2: Di 11 – 13	J 2.130	Gruber

### 3. Hauptseminare

033390	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Miguel de Cervantes, Don Quijote</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Gruber
--------	-----------	--	---------	--------



033400	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Katalanische Sprache und Literatur der Gegenwart</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Gruber
033405	H (WP)	<b>Landeskundliches Hauptseminar</b> <b>La prensa española</b> HS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Crass

#### 4. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033410	G (F)	<b>Traducción del castellano al alemán I</b> Ü 2: Di 14-116	H 6.230	Birkemeier
033420	G (F)	<b>Explicación de textos I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Birkemeier
033430	G (F)	<b>Traducción del alemán al castellano I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Birkemeier
033440	G (WP)	<b>Spanisch I für Romanisten</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Birkemeier
033450	G (F)	<b>Einführung ins Spanische für Hispanisten (Phonetik und Grammatik)</b> Ü 4: Di 16 – 18 Mi 9 – 11	J 2.130	López
033460	G (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.233	López

##### b) Hauptstudium

033470	H (WP)	<b>Spanisch II für Romanisten</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 6.211	López
033460	H (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.233	López

#### 5. Sonstiges

033490	G/H (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033500	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Botas



## IV. Italianistik

### 1. Proseminar

033510 G Einführung in die italienische  
(WP) Dialektologie  
PS 2: Di 18 – 20 H 5.242 Stehl

(siehe auch Nr. 033030, 033040, 033050, 033070, 033080, 033090)

### 2. Sprachpraktische Übungen

033520 G/H Italienisch I  
(WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 5.238 Fracassi-Schupp

033530 G/H Italienisch II  
(WP) Ü 2: Di 18 – 20 H 5.238 Fracassi-Schupp

## V. Sonstiges

033540 G/H Latein I  
(W) Ü 3: Mi 16 – 18 H 5.242 Sahle  
und nach Vereinbarung

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

031520 G/H Von Aristoteles bis  
William von Baskerville, Teil II  
V 2: Mo 14 – 16 H 3 Michels

031525 G/H Romantik in Deutschland und in  
Europa  
V 2: Mi 14 – 16 H 4 Peter

### 2. Proseminare/Übungen

031500 G Formen der zeitgenössischen  
Kurzgeschichte am Beispiel  
von Initiationsgeschichten  
PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 Durzak

033130 G André Breton: Der „Schwarze Humor“  
PS 2: Di 16 – 18 H 7 Gross

031600 G Verständlichkeit, Verstehen, Mißver-  
stehen. Zum Problem der Textanalyse  
und des Textverstehens  
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.144 Michels



031610 G **Literarische Physiognomik der Großstadt. Im Werk Stefan Georges, Hugo von Hofmannsthal, Rainer Maria Rilkes und Robert Walsers**  
 PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 Michels/  
 Schlieper

031620 G **Romantik in Deutschland und in Europa (Übung zur Vorlesung)**  
 Ü 2: Mi 18 – 20 H 4.203 Peter

### 3. Hauptseminare

031700 H **Literatur und Psychologie I: Traum und Ästhetik**  
 HS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 Allkemper

033160 H **Emile Zola**  
 HS 2: Di 11 – 13 H 3.223 Arens

031750 H **Die Falstaff-Figur in der europäischen Literatur (mit Exkursionen)**  
 HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Huber/  
 Kühnhold

031770 H **Welttheater und Tagesschau Zur politischen Fernseh-Information**  
 HS 2: Mo 11 – 13 H 1.223 Michels

032180 H **Der Unterhaltungsroman im England des 19. Jahrhunderts**  
 HS 2: Mi 11 – 13 J 2.130 Schöwerling

031780 H **Döblin und die Ästhetik der zwanziger Jahre**  
 HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Peter

### 4. Seminare

031815 G/H **Literatur und Gesellschaft von 1900 bis 1914 (H. und Th. Mann, Musil, Rilke, Döblin, Kafka)**  
 S 2: Di 18 – 20 C 4.216 Peter

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:  
 015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)



## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

### Informatische Linguistik

- |        |   |   |         |   |
|--------|---|---|---------|---|
| 031160 |   | <b>EDV-Anwendungsmöglichkeiten in der Germanistik</b><br>Ü 1: nach Vereinbarung<br>14-täglich |         | <b>Bremer</b>                                   |
| 031200 |   | <b>Programmiersuche</b><br>PS 2: Di 9 – 11  | H 5.242 | <b>Hertkorn</b>                                 |
| 031250 | G | <b>Einführung in Pascal</b><br>(oder eine andere höhere Computersprache)<br>PS 2: s. Aushang  |         | <b>N. N.</b>                                    |
| 031310 |   | <b>Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation</b><br>HS 2: Do 16 – 18                | H 3.203 | <b>Abheuer/<br/>Feldbusch/<br/>Frank/Lánský</b> |
| 031430 |   | <b>Logik für Sprachwissenschaftler I</b><br>S 2: Do 11 – 13                                   | H 3.144 | <b>Pasierbsky/<br/>Singendonk-<br/>Heublein</b> |



**Kunst- und künstlerisches Werken**

040101	<b>Malen 1 (A II)</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040102	<b>Bild- und Objektmontage (A IV)</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.304	<b>Keyenburg</b>
040103	<b>Architektur und Gesellschaft (B 2)</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040104	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	Atelier	<b>Keyenburg</b>
040105	<b>Malen in kleinen Formaten (A 2)</b> S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	<b>Schrader</b>
040106	<b>Zeichnen I (A 1)</b> S 2: Di 9 – 11	H 7.304	<b>Schrader</b>
040107	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	H 7.304	<b>Schrader</b>
040108	<b>Historische Stoffmuster unter dem Aspekt der Rapportbildung (B 1)</b> V 1: Di 15 – 16	H 4.226	<b>Schrader</b>
040109	<b>Bildmittlehre (B 5)</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.226	<b>Schrader</b>
040110	<b>Fotografie: Nahaufnahme/Porträt/Stilleben</b> Bildgestaltung und Vergrößerung in s/w Ü 3: Di 14 – 17	H 7.321	<b>Strathmann</b>
040111	<b>Elementarlehre: Bildstrukturen</b> (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 17 – 19 19 – 20	H 7.321	<b>Ebeling</b>
040112	<b>Radierung (A I)</b> S 4: Mi 9 – 13	H 7.209	<b>Keyenburg</b>
040113	<b>Siebdruck (A I)</b> (nur nach persönl. Voranmeldung) S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	<b>Keyenburg</b>
040114	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040115	<b>Curriculum Kunst (C III)</b> S I/S II S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	<b>Keyenburg</b>
040116	<b>Fachpraktikum (C 5)</b> P 2: Mi 8 – 10	Domschule	<b>Schrader</b>
040117	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12		<b>Schrader</b>



040118		<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10		<b>Ortner</b>
040119		<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12		<b>Ortner</b>
040120		<b>Tendenzen der modernen Kunst, Künstler, Theorie, Werk</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040121		<b>Geschichte der Kunstpädagogik</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040122		<b>Atelier</b> S 3: Do 16 – 19	Atelier	<b>Ortner</b>
040123		<b>Möglichkeiten des Hochdrucks (Plakatgestaltung)</b> Ü 3: Do 9 – 12	H 7.209	<b>Moll</b>
040124		<b>Michelangelo Buonarroti</b> Bildhauer, Maler u. Architekt. Überblick über Probleme u. Werke der Kunstgeschichte V 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040125		<b>Mensch und Umwelt</b> Zeichnen, Malen S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040126		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040127		<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040128		<b>Vergleichendes Sehen (Barock)</b> Grundbegriffe, Analysen, Ikonographie, Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040129		<b>Kursus in Lithographie und Farblithographie 30.9. – 5.10.1985</b> (Anmeldung erforderlich)	Atelier 22	<b>Schrader</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H WP	<b>Wegbereiter der Neuen Musik. Von Wagner bis Strauss (B 2)</b> V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
040406	H WP	<b>Oswald von Wolkenstein (B 1)</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg/ Steinhoff</b>
040302	G/H WP	<b>Alban Berg – Wozzeck (B 3)</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>



040303	G/H	<b>Didaktik und Methodik des Lernfeldes: Musikhören (C 3)</b> (mit Fachpraktikum)	S 4: Mi 9-11 Mi 11-13	H 8.125 Kilianhauptschule	<b>Fischer</b>
040304	G/H WP	<b>Vor-Urteile beim Musikhören – Praktische Übungen mit ausgewählten Beispielen</b>	S 2: Di 11-13	H 8.125	<b>Ehrenforth</b>
040305	G/H WP	<b>Programm Musik im Unterricht (C 3)</b>	S 2: Di 14-16	H 8.125	<b>N.N.</b>
040306	G/H WP	<b>Schulbuchanalyse</b>	PS 2: Fr 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040307	G/H	<b>Die Musikwerkstatt – Praxis und Theorie des Klassenmusizierens mit Keyboardinstrumenten (C 2)</b>	S 2: Di 9-11	H 8.125	<b>Maas</b>
040308	G F	<b>Musikgeschichte I (B 1)</b>	PS 2: Do 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040309	G F	<b>Musiktheorie I (A 4)</b>	Ü 2: Fr 9-11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040310	G F	<b>Musiktheorie III (A 4)</b>	Ü 2: Fr 11-13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040311	G	<b>Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten</b>	Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Mostert</b>
040312	G/H F	<b>Dirigieren I (A 5)</b>	Ü 1: Mo 10-11	H 8.125	<b>Fischer</b>
040313	G/H F	<b>Praxis der Chorleitung (A 5)</b>	Ü 2: Di 18.00-19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
040314	G/H	<b>Hochschulchor (A 3)</b>	Ü 2: Do 20-22	C 1	<b>Fischer</b>
040315	G/H	<b>Hochschulorchester</b>	Ü 2: Mo 20-22	C 1	<b>Fischer</b>
040316	G/H	<b>Kammerorchester</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Fischer</b>
040317	G/H	<b>Kammermusik</b>	Ü 1: Mo 18-19 Mo 19-20 Mo 20-21 Do 16-17	1 2 3 4	H 8.125 <b>Dopheide</b>
040318	G/H	<b>Big Band</b>	Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Clausen</b>



040319	G/H	<b>Bläsergruppe</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	N.N.
040320		<b>Hauptinstrument</b>		N.N.
040321		<b>Nebeninstrument</b>		N.N.

In Klammern sind die Teilgebiete der neuen Studienordnungen (gemäß Anlage 16 zu § 48b der Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen) angegeben.

## Musikwissenschaft

0404091	G/H	<b>Igor Strawinsky II</b> V 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
040402	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Altenburg</b>
040403	G/H	<b>Franz Liszt</b> V 2: Fr 16.00 – 17.30	Detmold	<b>Altenburg</b>
040404	G/H	<b>Schuberts Kammermusik</b> V 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
0404405	H	<b>Die Klaviermusik Debussys</b> HS 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
040406	H	<b>Oswald von Wolkenstein</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg/ Steinhoff</b>
040407	H	<b>Der junge Reger</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040408	G	<b>Zur Ensemblesuite im 17. und 18. Jahrhundert</b> PS 2: Mo 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
040409	G	<b>Die italienische Solokantate im 17. Jahrhundert</b> PS 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040410	G	<b>Einführung in die Instrumentenkunde</b> PS 2: Fr 17.30 – 19.00	Detmold	<b>Altenburg</b>
040411	G	<b>Zur Frühgeschichte der Formenlehre</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
040412	G/H	<b>Analyseprobleme der Musik des 18. und 19. Jahrhunderts</b> K 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Forchert</b>
040413	G	<b>Zur Analyse von Musik des 16. Jahrhunderts</b> Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	<b>Werbeck</b>



040414 G **Abhörpraktikum: Die konzertierende  
Messe im 18. und 19. Jahrhundert**  
Ü 2: Do 13.30 – 15.00 Detmold Werbeck

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LS I F	<b>Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen (F)</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.140	Stamm
040202	G LP F	<b>Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung (F)</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Weber
040203	G LP LS I F	<b>Gestaltungslehre der Form und ihre Anwendung (B 1)</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040204	G LP LS I F	<b>Textiltechnologie I (Textile Faserstoffe) (B III)</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
040205	G/H LS I F	<b>Fachcurricula für die S I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium) als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichts- übungen (F)</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Stamm
040206	G/H LP LS I WP	<b>Zur Kulturgeschichte der Kleidung – Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittelalter und der Neuzeit (D)</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.130/ H 7.140	Stamm
040207	G/H LP LS I WP	<b>Psychologische Fragen der Textilgestaltung (B,D,F)</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.238	Stamm/ Schlüter
040208	G/H LP LS I WP	<b>Textilkunst heute: Geschichtliche Rückblicke und aktueller Ausblick (C)</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Reese-Heim
040209	H LP LS I WP	<b>Form und Farbe „Flugobjekte“ Von der Fläche zum Raumgebilde (B I, B III)</b> S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Reese-Heim



040210	H LP WP	<b>Gestaltung und Gestaltungstheorie im Textilunterricht der Primarstufe (F)</b> S 2: Mo 14–16 H 4.238	Weber
040211	G/H LP LS I WP	<b>Textile Künste in Europa und der Welt. Geschichte und Gestaltung von Reservierungsverfahren, Weberei, Stickerei u. a. (C, B)</b> S 2: Do 11–13 H 4.238	Pfannschmidt
040212	HäLP LS I WP	<b>Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnologie (B III)</b> S 2: Mi 9–11 H 7.140	Niemann
040213	H LS I WP	<b>Mode und Konsumentenverhalten (D)</b> S 2: Mo 11–13 H 7.130	Niemann
040214	H LP LS I WP	<b>Modellgestaltung und -entwurf (A)</b> S 4: Mo 14–16 H 7.130/ H 7.140	Niemann
040215	G/H LP LS I WP	<b>Schnittkonstruktion I (A)</b> S 2: Mi 11–13 H 7.130/ H 7.140	Niemann
040216	G/H LP LS I WP	<b>Weben I auf Rahmen</b> Grundkurs (A) S/Ü 2: Fr 9–11 H 4.238	Pfannschmidt
040217	G/H LP LS I WP	<b>Weben II</b> Entwurf und Ausführung (A) S/Ü 2: Fr 11–13 H 4.238	Pfannschmidt
040218	G/H LP LS I WP	<b>Applikation mit Faden und Stoff (A)</b> S/Ü 4: Do 14–18 H 4.238	Weber
040219	G/H LP LS I WP	<b>Mola</b> <b>Flächengestaltung in Filz-Stoff (A)</b> Ü 2: Do 14–16 H 7.130	Strohmeier/ Stamm
040220	G/H LP LS I WP	<b>Marionetten und Bühnenausstattung (A, C)</b> S/Ü 2: Mi 14–16 H 4.238	Pfannschmidt
040221	G/H LP LS I WP	<b>Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine (A)</b> S/Ü 2: Mo 16–18 H 7.140	Stamm



040222	G/H LP LS I WP	<b>Maschentechniken in neuen Kombinationen (A)</b> S/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040223	G/H LP LS I WP	<b>Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (B)</b> S/Ü 2: Mo 14.30 – 16.30	H 7.140	<b>Stamm</b>
040224	H LP LS I WP	<b>Stoffdruck Geschichte-Technik und Umsetzung in den Siebdruck (A, B)</b> S/Ü 4: Di 14 – 18	H 4.238/ H 7.217	<b>Reese-Heim</b>
040225	H LS I WP	<b>Batik für Fortgeschrittene (A)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.125/ H 7.140	<b>Strohmeier/ Stamm</b>
040226	H LS I WP	<b>Individuelle Kleidgestaltung Plangi – Tritik (A)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 7.140/ H 7.125	<b>Strohmeier/ Stamm</b>
040227	H LP LS I WP	<b>Systematische und experimentelle Übungen im Bereich des Stickens (A)</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.140	<b>Cambeis</b>
040228	H LP F	<b>Planung und Analyse von Unterricht. Begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen (F III)</b> S 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	<b>Weber</b>
040229	H LP F	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule (F III)</b> P 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	<b>Weber</b>
040230	H LP LS I WP	<b>Historische Stoffmuster unter dem Aspekt der Rapportbildung</b> V 1: Di 15 – 16	H 4.226	<b>Schrader</b>







## I. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

050001	<b>Rechnungswesen I</b>				
	V/Ü 2:	Di 9-11	a	C 2	<b>Bartels</b>
		Do 14-16	b		
050002	<b>Mathematik</b>				
	V 1:	Mi 14-15		C 1	<b>Orlob</b>
	Ü 2:	Di 11.00-12.30	a	H 4.215	<b>Gensch</b>
		Di 14-16	b	C 5.216	
		Mi 15-17	c	C 5.216	
		Do 9-11	d	C 3.232	
		Di 11.00-12.30	e	H 4	<b>Orlob</b>
		Di 14-16	f	B 1	
		Mi 15-17	g	H 5.206	
	Do 9-11	h	C 3.212		
050003	<b>Englisch</b>				
	Ü 2:	Di 9-11	a	C 3.222	<b>Braun</b>
		Di 11-13	b	H 1	
		Do 9-11	c	B 1	
		Do 11-13	d	B 1	
		Di 11-13	e	H 5	<b>Wagner</b>
		Mi 9-11	f	H 5.206	
		Do 11-13	g	C 5.216	
		Fr 11-13	h	C 3.232	
		Di 9-11	i	C 3.203	
		Fr 11-13	j	B 1	<b>Braun</b>
		Do 11-13	k	H 4.215	<b>N. N.</b>
	Do 9-11	l	H 4.215		
050004	<b>Deutsch II</b>				
	Ü 2:	Di 18-20	a	C 3.232	<b>Doppler</b>
		Mi 9-11	b	H 3.233	
		Di 11-13	c	B 1	
		Di 18-20	d	C 3.203	<b>Graf</b>
		Di 14-16	e	H 4.113	
		Mi 16-18	f	C 3.232	
		Do 11-13	g	H 5	

### 1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	<b>Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie</b>				
	V 1:	Di 13-14	a	C 1	<b>Rosenberg</b>
		Di 13-14	b	C 2	<b>Ziegler</b>
050101	<b>Rechnungswesen II: Kostenrechnung</b>				
	V/Ü 2:	Di 7-9		C 2	<b>Bartels</b>
050102	<b>Grundkurs BWL II</b>				
	<b>Absatz, Beschaffung, Lager</b>				
	V 2:	Mo 14-16	a	C 2	<b>Konert/Lohmeier</b>
		Mo 16-18	b	H 1	<b>Weeser-Krell</b>
		Mo 18-20	c	C 2	



050103	<b>Grundkurs BWL III</b>					
	<b>Investition und Finanzierung</b>					
	V 2:	Di	18 – 20	a	C 1	<b>Gollers</b>
		Di	18 – 20	b	C 2	<b>Gräfer</b>
050104	<b>Grundkurs BWL IV</b>					
	<b>Menschliche Arbeit im Betrieb I</b>					
	Tut. 2:	Do	16 – 18		H 4.215	<b>Pullig</b>
	Tut. 2:	Fr	14 – 16	a	C 3.203	<b>Pullig und</b>
				b	C 3.212	<b>Tutoren</b>
				c	H 5.238	
				d	C 3.232	
				e	H 5.206	
				f	C 4.224	
				g	C 4.234	
				h	C 5.206	
				i	C 5.216	
			j	H 3.203		
			k	H 4.113		
			l	H 4.329		
050105	<b>Grundkurs BWL V</b>					
	<b>Einführung in die Wirtschafts-</b>					
	<b>informatik</b>					
	V 2:	Fr	7.30 – 9.00	a	C 2	<b>Bernartz, H.</b>
		Mi	9 – 11	b	H 1	<b>Herold</b>
<b>1.3 Volkswirtschaftslehre</b>						
050200	<b>Mikroökonomie I</b>					
	V/Ü 2:	Mi	11 – 13	a	C 4.216	<b>Barens</b>
				b	C 3.212	<b>Brandes</b>
				c	B 2	<b>Kazmierski</b>
				d	H 2	<b>Liepmann</b>
				e	C 3.222	<b>Reineke</b>
				f	H 1	<b>Reiß</b>
			g	B 1	<b>Schmidt</b>	
050201	<b>Makroökonomie I</b>					
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	a	C 3.232	<b>Assenmacher</b>
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	b	C 3.203	<b>Blomenkamp</b>
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	c	B 1	<b>Clement</b>
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	d	C 3.222	<b>Laaser</b>
	V/Ü 4:	Di	9 – 13	e	B 2	
	V/Ü 4:	Mo	9 – 13	f	B 2	<b>Stork</b>
	K 1:	Mo	16 – 18		C 3.203	
					(Kolloquium für Wiederholer)	
					(14-täglich)	



1.4 Recht

050300

**Wirtschaftsprivatrecht I  
(4-stündige Veranstaltung)**

V 4:	Do	9-11	a1	C 1	<b>Sander</b>
	Mj	16-18	a2	C 2	
	Mi	11-13	b1	C 2	<b>Dietrich</b>
	Do	9-11	b2	C 2	

1.5 Mathematik

050400

**Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 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	a1a	C 4.224	
	Do	16-18	a1b	C 4.234	
	Fr	11-13	a2a	H 1	
	Fr	11-13	a2b	C 3.212	
	Fr	11-13	a2c	C 3.203	
	Fr	11-13	a2d	C 3.222	
V 4:	Sa	8-10	b	C 2	<b>Vogt</b>
	Mi	7-9	b		
Ü 2:	Mi	9-11	b1a	C 4.216	
	Mi	9-11	b1b	C 5.216	
	Do	14-16	b2a	C 3.203	
	Do	14-16	b2b	C 3.212	
	Sa	10-12	b3a	C 3.222	
	Sa	10-12	b3b	C 3.232	
V/Ü 4:	Fr	9-11	c	C 2	<b>Orlob</b>
	Mi	9-11	c	C 2	
V/Ü 4:	Mi	9-11	d	D 1	<b>Hilden</b>
	Fr	9-11	d	D 1	
	Di	14-16	d1	D 1.312	
	Do	14-16	d2	D 1.312	

1.6 Statistik

050500

**Statistik I/1**

V/Ü 3:	Do	13-16	a	C 5.216	<b>Harff</b>
	Mo	13-16	b2	C 3.232	

050503

**Statistik I/2**

V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	<b>Kraft</b>
	Do	11-14	b	C 2	
	Mi	13-14	c	C 1	<b>Landes</b>
	Mi	18-20	c	C 1	
	Do	16-19	d	C 2	



050504

**Tutorium Statistik I/2**

Tut. 2:	Di	14-16	a	C 3.212	<b>Kraft</b>
	Di	16-18	b		
	Di	16-18	c	C 3.222	
	Di	14-16	d		
	Mo	16-18	e	C 3.232	
	Mo	16-18	f	C 4.224	

**1.7 Englisch**

050600

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

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 3.212	<b>Fink</b>
	Di	11-13	b		
	Mo	16-18	c	C 3.212	<b>Rothfritz</b>
	Mo	14-16	d	C 3.203	
	Di	9-11	e	C 4.216	
	Di	14-16	f	C 3.232	
	Do	9-11	g	C 3.222	
	Do	11-13	h	C 3.203	<b>Rothfritz</b>
	Do	14-16	i	C 3.222	
	Di	16-18	j	C 3.203	<b>Lehmann</b>
	Do	9-11	k	H 5.242	<b>Nehm</b>
	Fr	9-11	l	C 5.206	
	Mo	11-13	m	H 4.215	<b>Roos</b>
	Do	11-13	n	C 5.206	
	Mi	9-11	o	B 1	<b>Weikert</b>
	Do	14-16	p	H 4.215	<b>Sieben</b>
	Fr	11-13	q	H 5.206	<b>Spaeth</b>

050601

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

V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	<b>Fink</b>
	Mo	11-13	b	C 3.212	<b>Rothfritz</b>
	Di	11-13	c	C 3.232	

**1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen**

050800

**Betriebswirtschaftliches Seminar**  
(speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)

S 2:	Di	14-16		C 4.216	<b>Bartels/Fink</b>
------	----	-------	--	---------	---------------------

050801

**Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**  
(Block vom 7.10. - 11.10. 1985)

V/Ü 2:	Bl	10-16	a	H 5	<b>Bronner</b>
	Bl	10-16	b	H 6	<b>Roters</b>
	Bl	10-16	c	H 7	

246



## 1.9 Orientierungsfächer Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

### 1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050901	<b>Angewandte BWL: Finanzmanagement</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gräfer
050902	<b>Angewandte BWL: Steuerrecht für Betriebswirte</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Sander

### 1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050903	<b>Angewandte BWL: Einführung in die Wirtschafts- informatik</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	Herold
--------	---	-----	--------

## 2. Integriertes Hauptstudium I

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

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	<b>Jahresabschlüsse</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels
051002	<b>Ausgewählte Probleme des Marketing</b> Ü 2: Do 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051003	<b>Planen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5	Herold
051004	<b>BWL-Übung</b> Ü 2: 9 – 11	C 3.212	Gollers

### 2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
051112	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.232	Bartels
051113	<b>Übung Bilanzen</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer

#### 2.2.3 Marketing-Management

051130	<b>Absatzplanung</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
--------	---	---------	--------------



051131	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051132	<b>Distribution</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00	H 5.206	Lohmeier
051133	<b>Marketing-Seminar (Übung)</b> Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051134	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg

## 2.2.4 Personal und Organisation

051140	<b>Arbeitsmedizin</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
051141	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 7.10. – 11.10.1985) V/Ü 2: BI 9 – 17 a BI 9 – 17 b BI 9 – 17 c BI 9 – 17 d	C 5.206 C 5.216 C 4.224 C 4.234	Bronner Greinke
051143	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Pullig
051145	<b>Personalpraktikum</b> S 2: BI 14.10. – 14.2.		Pullig
051146	<b>Personalwahl und Bewerbung</b> V/Ü: BI 14.10. – 14.2.		Pullig
051147	<b>Personalwirtschaft</b> <b>Personalwirtschaftliche Instrumente</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
051148	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
051149	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> <b>I. 2 Arbeitstheorie</b> 1. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Martin
	<b>Externes Rechnungswesen</b> 2. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Loistl



052002	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>	V 2: Fr 7 – 9	C 1	Finke
052006	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium</b>	K 4: Fr 14 – 18	C 2	Bekmeier/ Klammer/Karger/ Sülzenfuß

### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

#### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052101	<b>Seminar: Personen- Handelsgesellschaft und GmbH</b>	S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Gräfer
052102	<b>Kapitaltheorie</b>	V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Loistl
052103	<b>Kolloquium für fortgeschrittene quantitative Anlagestrategien</b>	K 2: Mo 9 – 11	C 4.216	Loistl
052104	<b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>	S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052105	<b>Kreditwürdigkeitsprüfung</b>	V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl
052109	<b>Analytische Grundlagen der Aktienkursprognose</b>	V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Rosenthal
052114	<b>Bilanzanalyse (auch für HS I)</b>	V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Gräfer
052115	<b>Seminar zur Steuerpolitik</b>	S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Gollers
052116	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b>	V 2: Mi 11 – 13	H 4	Gräfer
052117	<b>Steuerwirkungsrechnung</b>	V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052118	<b>Steuerbilanzen</b>	V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gollers
052119	<b>Technische Aktienanalyse</b>	AG 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Löderbusch
052120	<b>Fundamentale Aktienanalyse</b>	AG 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Haskamp

#### 3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b>	V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Finke
--------	---------------------------------------	----------------	---------	-------



052122	<b>PC-orientierte Datenverwaltungs- und Übertragungssysteme</b> V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Finke
052123	<b>Übung zur Simulation</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit Pascal</b> (Block in den Semesterferien) Ü: Bl 1.8. – 30.8.85	C 4.206	Bernartz, W.
052125	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik und OR</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Herold/Kleibohm/ Hildebrandt/Piel
052127	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Hildebrandt
052128	<b>DV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052129	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> Ü/V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
<b>3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052140	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052141	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 9 – 11 Do 11.00 – 12.30	C 5.206 H 5.206	Weeser-Krell Lohmeier Weinberg
052143	<b>Angebotspolitik</b> V 2: Do 16 – 18	H 5.206	Lohmeier
051134	<b>Konsumentenverhalten</b> (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 5.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
<b>3.2.4 Personal und Organisation</b>			
051143	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Pullig
051147	<b>Personalwirtschaft</b> <b>Personalwirtschaftliche Instrumente</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Pullig
051148	<b>Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick



051149	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Fr 11-13	C 4.224	<b>Pullig</b>
<b>3.2.5 Organisation und Entscheidung</b>			
051141	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 7. 10. - 11.10.1985) V/Ü 2: BI 9-17 a BI 9-17 b BI 9-17 c BI 9-17 d	C 5.206 C 5.216 C 4.224 C 4.234	<b>Bronner</b> <b>Greinke</b>
051143	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Fr 16-18	H 5.238	<b>Pullig</b>
051149	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Fr 11-13	C 4.224	<b>Pullig</b>
052160	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Fr 14-16	H 5.228	<b>Bronner</b>
052161	<b>Kooperative Führung</b> (Block vom 14.10. - 18.10.1985) V/Ü 2: BI 9-17 a BI 9-17 b	H 5.228	<b>Bronner</b>
052162	<b>Prozeßorganisation</b> S 2: Do 14-16	C 4.234	<b>Bronner</b>
<b>3.2.6 Betriebliches Personal- und Bildungswesen</b>			
051147	<b>Personalwirtschaft</b> <b>Personalwirtschaftliche Instrumente</b> V 2: Mi 9-11	C 4.224	<b>Pullig</b>
052153	<b>Personalwirtschaftliche Übung</b> Ü 2: Di 14-16	H 5.206	<b>Nienhüser</b>
052170	<b>Aus- und Weiterbildung</b> Ü/S 2: Mi 11-13	C 3.232	<b>Mayrhofer</b>
052171	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II</b> V/Ü 2: Mo 14-16	H 5.206	<b>Martin</b>
052172	<b>Forschungs- und Doktoranden Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
<b>3.2.7 Produktionswirtschaft</b>			
052180	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 16.00-17.30	B 1	<b>Rosenberg</b>
052181	<b>Standortplanung</b> V 2: Mo 9-11	H 5.206	<b>Rosenberg</b>
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 16.00-17.30	C 4.234	<b>Rosenberg</b>



052183	<b>Übung zur Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Rode
052184	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 13.00 – 14.30	C 5.216	Rosenberg Kleibohm/Ziegler
052186	<b>Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Rosenberg
052187	<b>Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Ziegler

### 3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3)

052300	<b>Konjunkturpolitik</b> (für HST I und II und für LAS) V 2: Di 9 – 11	H 1	Stork
052301	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 2	Schmidt
052302	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 1	Rahmann
052303	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Liepmann
052304	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> V 2: Di 11 – 13	C 2	Schmidt

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	<b>Examenskolloquium</b> S 0: Block nach Vereinbarung		Reiß
053001	<b>Wohlfahrtstheorie</b> V 3: Do 14 – 17	C 3.232	Reiß
053003	<b>Seminar Volkswirtschaftstheorie</b> V 2: Do 18 – 20	C 3.232	Reiß
053005	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	<b>Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar</b> S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes/Buttler Schmidt/Reineke
--------	--	---------	------------------------------------



053101	<b>Examenskolloquium</b> S 1: Block nach Vereinbarung				<b>Brezinski/Dobias Schmidt</b>
053102	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik II</b> V/Ü 2: Di 16 – 18		C 5.216		<b>Dobias</b>
053103	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik I</b> (ab 9.12.1985) V 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b		C 3.222 C 3.232		<b>Dobias</b>
053104	<b>Strategien wirksamer Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik</b> V 2: Fr 15 – 17		C 3.222		<b>Ehrenberg</b>
053105	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (bis 9.12.1985) V/Ü 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b		C 3.222 C 3.232		<b>Schmidt</b>
053106	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar: Beschäftigungspolitik in der BR Deutschland und in Frankreich</b> S 2: Bl 12.12. – 14.12.1985				<b>Dobias Schmidt</b>

**4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft**

053111	<b>Seminar zur Finanzwissenschaft IV: Finanzpolitik</b> S 2: Mi 11 – 13		C 3.203		<b>Rahmann</b>
053112	<b>Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)</b> V 2: Mo 11 – 13		C 5.206		<b>Rahmann</b>
053113	<b>Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre)</b> V 2: Di 11 – 13		C 5.206		<b>Rahmann</b>
053115	<b>Geschichte volkswirtschaftlicher Lehrmeinungen</b> V 2: Do 14 – 16		C 4.224		<b>Schmidt</b>
053116	<b>Regionalökonomie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18		C 5.206		<b>Liepmann</b>
053117	<b>Seminar zur FIWI III: Theorie und Politik der öffentlichen Schuld</b> Ü 2: Di 9 – 11		C 5.216		<b>Mettelsiefen</b>
053118	<b>Übung zur FIWI II: Allgemeine Steuerlehre</b> Ü 2: Di 14 – 16		C 5.206		<b>Mettelsiefen</b>



053119                    **Übung zur Finanzwissenschaft I:  
Theorie und Politik des öffentlichen  
Haushalts**  
Ü 2:    Di        16 – 18                    C 5.206    **Barens**

## 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	<b>Dietrich</b>
054001	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2:    Di        9 – 11	C 5.206	<b>Dietrich</b>
054002	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2:    Mi        9 – 11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
054003	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2:    Do        11 – 13	C 4.224	<b>Dietrich/Winter</b>
054004	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2:    Mo        11 – 13	C 4.216	<b>Sander</b>
054007	<b>Übung im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2:    Mi        11 – 13	C 5.216	<b>Sander</b>
054008	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2:    Mi        9 – 11	C 3.203	<b>Sander</b>
054009	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi        14 – 16	C 4.224	<b>Gronemeyer</b>
054015	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2:    Do        16 – 18	C 4.216	<b>Seidensticker</b>

### 5.2 Zweite Wahlfächer

#### 5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	<b>Entwicklungsländer – Kolloquium</b> K 2:    Mo        14 – 16	H 4.215	<b>Laaser</b>
054107	<b>Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme</b> (4stündig, davon 2 SWS als Block) S 2:    Mi        11 – 13	C 4.224	<b>Laaser</b>
054109	<b>Außenwirtschaftstheorie</b> V 2:    Mi        9 – 11	C 4.234	<b>Laaser</b>

#### 5.2.2 Englisch

054110	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2:    Mo        14 – 16	C 5.206	<b>Fink</b>
--------	---	---------	-------------



054111	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only)</b> S 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Fink
054112	<b>Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu anglo-amerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Fink
<b>5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik</b>			
052140	<b>Werbung</b> (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
051134	<b>Konsumentenverhalten</b> (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052146	<b>Marktforschung</b> (vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	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 zur Ideenfindung</b> S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier
<b>5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)</b>			
054140	<b>Lineare Programmierung II.1</b> (auch BWL SP W/OR und H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.234	N. N.
054141	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Kleibohm
<b>5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie</b>			
054160	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Landes
054161	<b>Ökonometrie I</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Kraft
<b>5.2.8 Wirtschaftsgeographie</b>			
054170	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Vogt



### 5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181 Seminar zum Systemvergleich:  
Mitbestimmung  
BR Deutschland, Polen, Niederland  
S: BI 17.10 – 24.10.1985  
Dobias  
Brezinski

### 5.2.10 Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054182 Ausgewählte Fragen  
der Bevölkerungsökonomie  
V 2: Do 9 – 11 B 2 Assenmacher/  
Blomenkamp

## 6. Sonstige Veranstaltungen

051141 Entscheidungsmethodik  
(Block 7.10. – 11.10.1985)  
V/Ü 2: BI 9 – 17 a C 5.206 Bronner  
BI 9 – 17 b C 5.216 Greinke  
BI 9 – 17 c C 4.224  
BI 9 – 17 d C 4.234

055001 Forschungsseminar: ökonomische  
Theorien des sozialen Wandels  
S 2: Mo 18 – 20 C 5.216 Brandes/Kraft/  
Liepmann

055002 Planung und Entscheidung (Weiter-  
bildungsangebot für Verwaltungs-  
bedienstete) Block 25.9. – 28.9.1985  
Ü 2: BI 9 – 16 a H 5.238 Bronner  
BI 9 – 16 b H 5.242

033220 Wirtschaftsfranzösisch I  
Ü 2: Mi 9 – 11 H 3.144 Ostiguy

033290 Wirtschaftsfranzösisch II  
Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Ostiguy

033370 Spanisch für Studenten  
der Wirtschaftswissenschaften (I)  
PS 2: Do 16.30 – 18.00 H 5.238 Metzeltin

## 7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

### 7.1 Fach-Didaktik

056000 Einführung in die Didaktik  
der Wirtschaftslehre  
V/Ü 2: Di 9 – 11 H 5.206 Buddensiek



# Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 54,- (statt DM 127,20) 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.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

## DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

## absatzwirtschaft

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

### Vorzugspreis für Studierende

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

An: 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 \_\_\_\_\_



056001	<b>Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	<b>Buddensiek</b>
056002	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum Mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen</b> Ü 3: Mi 10 – 13 a H 4.215 <b>Kaiser</b> Mi 10 – 13 b H 7 <b>Weitz</b>		
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar für WIWi, SOWI, spez. WL</b> S 2: Mi 8 – 10 a H 4.215 <b>Kaiser</b> Mi 8 – 10 b H 7 <b>Weitz</b>		
056008	<b>Ansätze einer problemorientierten Didaktik II (SOWi + WIWi) (14tägig)</b> S 2: Do 16 – 19	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
056011	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWi, Spez. WL/HS)</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.222	<b>Kaiser</b>
056012	<b>Vergleich von Wirtschaftssystemen am Beispiel BRD und DDR GS/HS Für LAS, WIWi, SOWI</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.206	<b>Kaiser</b>
056013	<b>Einführung in die Methodik des Rechnungswesen an kaufm. Berufsschulen</b> LAS Spez. WL (Pflicht), WIWi (Wahl) HS S/Ü 2: Di 16 – 18	H 4.215	<b>Weitz</b>
056014	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H</b> S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	<b>Wittekind</b>
056015	<b>Unterrichtsmodell zum Thema „Einkommens- und Vermögensverteilung“</b> S 2: Fr 16 – 18	H 5.206	<b>Wittekind</b>
056100	<b>Übungen zur Einführung in den Umgang mit Microcomputern Für LAS, WIWi, Spez. WL</b> S/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Kaiser Mitarbeiter</b>

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

056010	<b>Einführung in die Arbeitsökonomie (SOWI)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.206	<b>Buddensiek</b>
--------	--	---------	-------------------



056102	<b>Einführung in die Sozialökonomie Pflicht für LAS, SOWI und LAS Wirtschaftswissenschaften</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.203	Wittekind
056104	<b>Geld und Kredit H (nur für LAS SoWi)</b> V/S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056106	<b>Ökonomie und Ökologie I Luftreinhaltepolitik (SOWI + WIWI)</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek
056109	<b>Einkommens- und Vermögens- verteilung G/H</b> V 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Wittekind
056110	<b>Jugendarbeitslosigkeit</b> V/S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056111	<b>Ökologieverträgliche Wirtschaftspolitik (persönliche Anmeldung erforderlich)</b> S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Buddensiek

## 8. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

### 8.2. Organisationslehre/Betriebsinformatik

052121	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Finke
--------	---	---------	-------







**Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 02.09. – 11.10.1985	A 1	<b>Hirsch/Meyer, J.</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mo 14 – 16	J 2.331	<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>
060005	ph1	<b>Science English</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
060006		<b>Spezielle Kapitel der Physik</b> (Für Naturwissenschaftler und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		<b>Roder</b>

**Physik**

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik I</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	A 1  1 A 2 2 A 1	<b>Mimkes</b>  <b>Studzinski</b> <b>Hangleiter</b>
061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik III</b> V 6: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 Do 14 – 16	A 2  1 A 3 2	<b>Spaeth</b>  <b>Meyer, B.</b>



061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	<b>Technische Physik I, 2</b> Physikalische Analytik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Schwermann
061110	ph5 HI	<b>Festkörperphysik</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	A 1	Mimkes
061111	ph5 LSII,7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Mi 14 – 16	A 2	Roder
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie I</b> V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13	A 2	Holzapfel
061113	ph5 HII	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16	A 2 B 1 A 3	von der Osten Suche
061114	ph7	<b>Struktur der Materie III</b> V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	A 1	Weigele
061115	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Ziegler
061116	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter



## Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.



### Entweder:

Zeitaufwendige Quellen-suche betreiben und vielleicht fündig werden.



### Oder:

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen\*  
– Telefon 07247/82 45 68/69 –  
recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.

✿ Noch schneller geht's in der Uni-Bibliothek Paderborn über Herrn Dr. Otzen (Mathematik und Physik),  
Telefon 60-20 24/20 12.

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen **Informationen aus Naturwissenschaft und Technik**, insbesondere auf den Gebieten.

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik.

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten („Deutsche Bibliographie“) als **Datenbank Biblio-Data** abrufbar gespeichert.



Fach-  
informations-  
zentrum

Energie  
Physik  
Mathematik GmbH  
Karlsruhe

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487



061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)	<b>Physik der Halbleiter und Halbleiter-Bauelemente</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung		A 1		Niklas
061123	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung		A 2.222		Spaeth
061124	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers II</b> V 2: Do 14 – 16		A 2		von der Osten
061125	ph,e,i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 Do 14 – 16 Do 16 – 18		D 1 D 1 P 1401 P 1401	1 2 3	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes Ziegler Hoentzsch/ Lange
061126	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061122		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	<b>Physik IV für Lehramtskandidaten</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13		A 1		N.N.
061135	LSI	<b>Einführung in die Physik I</b> Mechanik, Wärme V 3/Ü 1: nach Vereinbarung				vom Ende
061140	ch1, i 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 11 – 12		A 3 P 1611 P 1417 P 1410		Roder Studzinski Hangleiter Hampel



061160 e1

**Experimentalphysik I  
für Elektrotechniker**

V 4:	Do	11-13	1-4	A 1	<b>Schwermann</b>
	Fr	11-13			
V 4:	Do	11-13	5-8	A 3	<b>Weigele</b>
	Fr	11-13			
Ü 1:	Di	12-13	1	A 3	<b>Schwermann</b>
	Di	11-12	2		
	Di	11-12	3	P 1410	<b>vom Ende</b>
	Di	12-13	4		
	Di	11-12	5	P 1512	<b>Weigele</b>
	Di	12-13	6		
	Di	11-12	7	P 5201	<b>Bechtle</b>
	Di	12-13	8		

061180 m1

**Experimentalphysik I  
für Maschinenbauer**

V 2:	Mo	9-1	1-4	A 3	<b>Primas</b>
	Mi	11-13	5-8		
Ü 1:	Mo	14-15	1	A 3	<b>Primas</b>
	Mo	15-16	2		
	Mo	14-15	3	P 1509	<b>Johannsen</b>
	Mo	15-16	4		
	Mo	14-15	5	N. 3.229	<b>Wodarzik</b>
	Mo	15-16	6		
	Mo	14-15	7	P 1512	<b>Hirsch</b>
	Mo	15-16	8		

**Praktika**

061190 ch3

**Praktikum zur Experimentalphysik**

P 4:	14.10. - 6.12.85	1/2	A 2.388 J 2.113	
	Di ab 14.00 Uhr			<b>Primas/ Studzinski</b>
	Do ab 14.00 Uhr			<b>Hage/Hofmann</b>
	9.12.85 - 14. 2.86	3/4		
	Di ab 14.00 Uhr			<b>Michel/Tiesmeyer</b>
	Do ab 14.00 Uhr			<b>Biermann/ Fockele</b>

061191 ph3  
LSI,II,3  
i3

**Physikalisches Praktikum  
für Anfänger II**

P 4:	Mo ab 8.00 Uhr	A 2.388	<b>Johannsen/ Sliwczuk</b>
	Mi ab 14.00 Uhr		<b>vom Ende/ Weigele</b>



061194	LSI,II,5 ph	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> P 4: Mo ab 14.00 Uhr	H 3.215	<b>Greulich-Weber/ Schulz</b>
061195	ph5 LSII,7 ph 5	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>vom Ende/Roder/ Waßmuth Söchtig</b>
	LSII,7	P 6: Di ab 9.00 Uhr		
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik I</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 14-16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
	(W)			
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13	N 3.237 N 3.229	<b>Leßner Wodarzik</b>
061208	ph7	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.237 N 3.237	<b>Falk Meyer, J.</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 16-18	N 3.237	<b>Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
061221	ph5/7 (WP)	<b>Einführung in die Kosmologie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Schröter</b>



061222	ph5/7 (WP)	<b>Physikalische Anwendungen der Tensoranalysis</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061223	ph, LSII (WP)	<b>Sphärische Astronomie</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061224	ph5/7 (WP)	<b>Optik I</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,1 LSII,e3	<b>Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	LSII,7	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061405	Lp1	<b>Grundlagen der Physik I</b> V 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061406	Lp1	<b>Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht</b> S 1: Mo 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik II</b> P 2: Fr 11 – 13	A 1.301	Müsgens
061408	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichtes</b> S 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061409	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 14 – 15	A 1.301	Redeker
061410	Lp5	<b>Demonstrationspraktikum</b> S1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp5	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 1: Mi 11 – 12	A 1.301	Redeker



061412	LSI	<b>Lernen von Physik an Beispielen – Theorie und Praxis</b>	S 2: Mi 16–18	H 1.318	Redeker
061413	LSI,II	<b>Schulpraktische Studien</b> Untersuchungen zum Beispielverstehen in Schulen	P 1: nach Vereinbarung		Redeker
061414		<b>Abschlußseminar</b>	S 1: Fr 11-13 14-tägig	A 1.211	Schmitz
061415	LSI,II	<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b>	S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens/ Redeker
061416	LSII,II Lp	<b>Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens/ Redeker

#### **Ergänzungsstudium für S I für Studenten der Sekundarstufe II**

061417	LSII,5,7	<b>Demonstrationspraktikum S I</b>	S 1: Di 14–15 Ü 1: Di 15–16	A 1.301	Redeker
061418	LSII,5,7	<b>Unterrichtsschwerpunkte in der Sekundarstufe I</b>	S 2: Mi 14–16	A 1.301	Redeker

#### **Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen**

061419	LSII,e5	<b>Schulbezogenes Experimentieren</b>	Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
--------	---------	---------------------------------------	------------------------	---------	---------

### **Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI (F)	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b>	V 2: Do 8–10	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064010	G LSI (F)	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b>	V 2: Mo 9–11	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	<b>Ernährungslehre I (Einführung in Ernährungsphysiologie)</b>	V 2: Mo 15–17	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI (F)	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b>	Ü 3: Di 13–16	J 5.119	Bitsch



064040	G LSI (F)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I (Einführung in die Sozio-Ökonomie)</b> V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	<b>Technik des Haushalts I (Energie und Technik im Haushalt)</b> V 1: Mo 11 – 12	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064060	H LSI (F)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II (Soziale Aspekte des Familien- haushalts)</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI (WP)	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064080	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	G LSI (F)	<b>Wohnökologie I (Einführung in die Wohnökologie)</b> V 2: Di 8 – 10	J 6.233	Schneider
064110	H LSI (WP)	<b>Wohnökologie III (Wohnung und Wohnumwelt)</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064120	H LSI (WP)	<b>Verbrauchslehre I (Verhalten des Haushalts am Markt)</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064130	H LSI (WP)	<b>Betriebswirtschaftslehre I (Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre des Haushalts)</b> V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	H LSI (WP)	<b>Methoden in der Haushaltslehre (Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik)</b> V/Ü 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064150	H LSI (WP)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V 1: Mi 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064160	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> V/S 2: Mo 14 – 16	J 6.233	Winkler
064170	G Lp (WP)	<b>Problemfeld Ernährung – Gesundheit (unter schuldidaktischem Aspekt)</b> S/Ü 2: Di 10 – 12	J 6.233	Winkler



064180	H LSI (WP)	<b>Übungen zur Diätetik</b> Ü 2: Mo 16 – 18	J 5.131	<b>Winkler</b>
064190	H LSI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064200	G/H LSI/Lp (F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>



**Allgemeine Veranstaltungen**

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2: Mi 16-18			P 5201	
100011	m3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
		V 2: Di 16-18	1		P 1509	Doppler
		Mi 7-9	2			
100012	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
		V 2: Di 14-16	1		P 1511	Franzbecker
		Di 16-18	2			
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>				
		V 2: Fr 14-16			H 6.211	Wagner
100014	m	<b>Technisches Englisch</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				N.N.

**Grundstudium**

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3: Mo ab 13.30				Rennhack
		Fr ab 13.30				(Kordinator)
100211	LS II	<b>Fachdidaktik II</b>				
		V 2: Do 16-18			P 1508.2	Brinkmüller
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller
101101	m1 H I/ LS II	<b>Technische Mechanik 1 A</b>				
		V 3: Fr 8-9			P 6201	Wild
		Mi 11-13				
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1510	
		Mi 9-11	2			
		Do 7-9	3			
101102	m1 H II	<b>Technische Mechanik 1 B</b>				
		V 3: Mo 9-12			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mo 12.00-13.30	1		P 1401	Herrmann/Ferber
		Mo 12.00-13.30	2		P 1408	Herrmann/Kaempf
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik 3 A</b>				
		V 3: Mi 9-11			P 1401	Meierfrankenfeld
		Do 8-9				
		Ü 2 Di 11-13	1			
		Fr 7-9	2			
101132	m3 HII	<b>Technische Mechanik 3 B</b>				
		V 3: Mi 9-12			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mi 14-16	1		P 1410	Herrmann/Reuß
		Mi 14-16	2		P 1408	Herrmann/ Pawliska



101511	m3	<b>Getriebelehre</b>					
	HI	V 2: Do	9-11			P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Mi	7-9				
102111	m1	<b>Maschinenzeichnen</b>					
		V 1: Do	9-10	1-4		P 5203	<b>Vogel</b>
			10-11	5-8			
		Ü 2: Di	11-13	1/2		P 1408	
			11-13	3/4			
			9-11	5			
			7-9	6			
			11-13	7			
			7-9	8			
102211	m3	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3: Mo	9-11	1-4		P 6201	<b>Zelder</b>
			12-13			P 5203	
		V 3: Mo	12-13	5-8			
			7-9				
		Ü 3: Fr	7-10	1/2		P 1510	
			10-13	3/4			
			9.00-11.15	5/6			
			9-12	7/8			
103111	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b>					
		V 2: Do	10-11	1-4		P 6201	<b>Altmiks</b>
			10-11				
		V 2: Do	9-10	5-8			
			9-10				
		Ü 1: Fr	11-13 u	1/2		P 1401	
			11-13 g	3/4			
			11-13 u	5/6		P 7203	
			11-13 g	7/8			
		P 2: Do	14-16 u	1-4		P 4203	<b>Altmiks/Hahn/ Schlimmer Grunau</b>
			14-16 g	5-8			
103131	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b>					
		V 2: Di	7-9			C 1	<b>Hahn</b>
		Ü 1: Mo	11-13 u	5-8		P 1511	<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
			11-13 g	1-4			
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>					
		V 3: Di	14.15-15.00			C 1	<b>Gorenflo</b>
			11.30-13.00				
		Ü 2: Mi	14.15-15.45	1/2		N 4.236	<b>Gorenflo/Rott</b>
			14.15-15.45	3/4		P 1509	<b>Horn/Bieling</b>
			9.15-10.45	5/6		N 4.236	<b>Horn/Fath</b>
			11.15-12.45	7/8			<b>Horn/N.N.</b>



**Hauptstudium**

101221	m7 k, f	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung			P 1508.2	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17			P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11			P 1408	Buchholz
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10			P 1508.2	Wild
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14-16			P 1508.2	Herrmann
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 2 3 4		P 1511 P 1510 P 1509 P 1508.2	Zelder Jorden/Mitarbeiter Zelder Jorden
102511	m5 HI k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9			P 1511	Möllenkamp
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9-13 Ü 3: Mo 10-13			P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mi 7-8			P 5201	Zelder/Suchanek
102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mi 11-13			P 1417	Vogel
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung				Jorden
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11			P 5201	Künne
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17			P 1510	Schlattmann/N.N.
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f m7 k,f/ m5 HI f	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18 P 1: Mi 14-16 P 1: Mi 14-16	  u g u		P 6201 P 4309	Hahn Hahn/Mitarbeiter Hahn/Rostek



103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Otto
103341	m7 k/VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1511		Schlimmer
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 11-13 E: nach Vereinbarung	P 1417	u	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412		Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1511		Möllenkamp
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 16.00-17.30 Mo 14.00-15.30 Mo 14.00-15.30	P 6201 N 4.236 2 3		Gorenflo Gorenflo/Rott Fath/N.N. Bieling/N.N.
104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1511		Möllenkamp
104431	m5 VK/ m7 VK	<b>Verbrennung/Vergasung</b> V 2: Do 11-13	N 5.235		Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 VK	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	N 4.236		Gorenflo Gorenflo/Rott
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1508.2		Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Di 11.00-12.30 Ü 1: Di 12.30-13.15	P 1508.2		Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Lüttmann/Vogel



104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung (Diplomandenseminar)</b> S 1: Fr 15.00-16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00-17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9-11	P 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1401	Lückel Lückel/Schwarte
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	Lückel Lückel/Jäker
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Kasper
105311	m 7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	N 5.241	Hanselmann
105321	m7 VK	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 1: Mi 16-17	IW 1301	Sieben
105422	m 7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	N 5.235	Moritz
106211	m5 HI f/ m7 f	<b>Spanlose Fertigung</b> V 2: Di 11-13	P 1417	Dohmann



106232	m7 f	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 11-13 P 1: Do 10-13	P 1417 g u P 4312	Kaeder
106312	m7 f	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-10 Ü 1: Fr 14-16	P 1417 g	Kaeder
106321	m7 k,f	<b>Spanende Fertigung 2 A</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Fr 14-16 P 1: Mi 14-16	P 1417 u u P 4312	Kaeder
106511	m5 HI	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30	P 5201 P 4301	In
	m5 HII	V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30	P 6201 P 4301	
106513	ab m5	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		In
106811		<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Do 11-13	g P 4312	Dohmann
107122	m7 VK	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Do 14-18 14-täglich	P 1509	Suchanek
107131	m7 f,VK	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	P 1510 u g P 4311	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 7-8 Ü 1: Do 8-9	P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Di 9-11	P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Do 10-13	P 4401 u P 4311	N.N.
107322	m VK	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 2: Di 10-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.



107341	m6 HI f	<b>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Di 8 – 10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	<b>Augewählte Kapitel der Holztechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 1512	Pahl Pahl/Landwehr
108211	m5 VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter



108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
108611	m7 VK	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> P 2: Fr ab 14.00	IW	<b>Rennhack/ Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mecha- nische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>

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

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter/</b>
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Herrmann</b>
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter/</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Jorden</b>
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Hahn</b>
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
103921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)		



	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme - und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, – Meßtechnik</b>	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter Potente
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	



107941		<b>Holztechnologie</b>				
107942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				<b>Weitland</b>
107951		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>				
107952		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				<b>Willmes</b>
108911		<b>Verfahrenstechnik</b>				
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108913		ganztägig (Doktorarbeit)				<b>Rennhack</b>
108921		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>				
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108923		ganztägig (Doktorarbeit)				<b>Pahl</b>
108931		<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>				
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)				<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>				
		V 2: Fr 9-11		C 1		<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 7-9	1/2	P 1410		
		Di 9-11	3/4			
		Di 7-9	5/6	P 1401		<b>Buchholz/Meier- frankenfeld</b>
		Di 9-11	7/8			
104731	ch3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>				
		V 2: Di 9-11		P 1508.2		<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14-16				
105721	e1/ ch1/ph1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>				
		V/Ü 2: Mi 11-13		P 1410		<b>Sieben</b>
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>				
		V 1: Mi 8-9		P 1410		<b>Sieben</b>
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
105723	e1/e3	<b>Konstruktionslehre A</b>				
		V 1: Do 8-9		P 1410		<b>Sieben</b>
		Ü 2: Do 9-11				
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>				
		V 2: Do 9-11		P 4202		<b>Weitland</b>
		E 2: nach Vereinbarung				



107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung	P4202	Weitland
		Ü 1: nach Vereinbarung		
107751	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 1: Fr 7 – 8	P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8 – 9		
		P 1: Fr 10 – 12	P 4311	
		V 1: Mo 7 – 8	P 4401	N. N.
		P 1: Fr 10 – 12	P 4311	



1870  
 1871  
 1872  
 1873  
 1874  
 1875  
 1876  
 1877  
 1878  
 1879  
 1880  
 1881  
 1882  
 1883  
 1884  
 1885  
 1886  
 1887  
 1888  
 1889  
 1890  
 1891  
 1892  
 1893  
 1894  
 1895  
 1896  
 1897  
 1898  
 1899  
 1900



**Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	C 2.211	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Braun</b>
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16 – 19	D 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Chemie</b>
--------	--	---	-----	---

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 9 – 10 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4   1 J 2.331 2 J 2.331 1 J 3.113 2 J 3.128 J 3.137 J 3.326	<b>Krahl</b>   <b>Krahl</b> <b>Reininger</b> <b>Krahl/Reininger/</b> <b>Flechtner/Breuer</b> <b>Galas/Kleibrink</b>
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 6  N 4.236	<b>Krahl</b>  <b>Senger</b> <b>Krahl/Reininger</b>
132030	ph 1 ma 1 i 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Di 8 – 9 P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 3  J 2.130	<b>Reininger</b>  <b>Krahl/Reininger</b>
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 2: Sa 8 – 11	C 1	<b>Reininger</b>
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	<b>Marsmann</b>



132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4 A 4 B 2	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N. N./N. N./N. N./ N. N./N. N.
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Seshadri/N N./ Götze/Balsaa/ N. N./ Meyer/ Hatzfeld/N N.
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungs- beginn: 30.9. – 11.10.85		Marsmann/Meyer/ Heinze/Hatzfeld/ Kampf/Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chi5 chc5(W) chi5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	B 2 P 1508.2	Lendermann Lendermann/ N. N./N. N.
		P 8: nach Vereinb.	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N. N. N. N.
132100	chc5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 chi7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	H 3 H 2 J 2.331 J 3.326	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/Heinze/ Hennig/Schirmer/ Kampf/N. N.





## Wer es nur beim Motzen beläßt, wird wenig ändern.

Leute, die immer nur motzen, die Probleme theoretisch voll im Griff haben, aber in der Praxis nicht bereit sind auch etwas zu tun, könnten genauso gut schweigen. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist nun einmal die einzige, die wir haben, und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet kann wirklich etwas ändern.

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

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

**Bayer**



KW 3179 e



132120	chc7 chi7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5	<b>Haupt/Marsmann Flörke</b>
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	<b>Riepe</b>
132140	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132160	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
13217	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
13218	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Fr 11-13 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 30. 11. 2. Gruppe ab 3. 12.	A 4 A 3 A 4 1 A 6 2 A 5 H 4 3 H 7 4 A 4 H 6 J 4.311 J 4.119	<b>Minas</b>  <b>Rosemeyer Sucrow/Wolf</b>  <b>Senger</b>  <b>Minas/ Geschwinder</b>  <b>Minas/ Geschwinder Lüschen/Kruse Senger/ Brockmann Köster/Raedecker Vossebein</b>
--------	-----	--	---	--



133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	H 3	Senger
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: Do 8-9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow/Seela  Sucrow  Wolf
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 1: Di 11-12	A 6 A 6	Sucrow
133050	chc cht ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab 5 chi5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Mi 8-9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 12-13 Do 12-13	A 5	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	<b>Naturstoffseminar</b> (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: nach Vereinbarung		Rosemeyer/Driller
133100	ch ab5 (W)	<b>Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II</b> V 1: Fr 8-9	A 5	Seela
133110	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Do 12-13 Mi 8-9	B 2 A 5	Schlimme/Boos Rosemeyer
133120	chc7 chi7 (WP) LS I 5 LS II 7	<b>Biochemie I</b> V 2: Fr 11-13	A 4	Boos



133130	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		<b>Boos/Clawin Wilmers</b>
133140	cht7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		<b>Boos/Clawin/ Wilmers</b>
133150	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133160	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Boos/Schlimme</b>
133170	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	A 0.311	<b>Seela/Steker</b>
133180	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	<b>Sucrow/Wolf</b>
133190	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	<b>Boos/Schlimme</b>
133200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133220	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.205	<b>Seela</b>
133230	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Seela</b>
133240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	<b>Sucrow</b>
133250	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Sucrow</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6	<b>Stegemeyer</b>
--------	-----	--	-----	-------------------



134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop/Schulte
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Pollmann
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Pollmann Kersting/Neuling
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: Di 14 – 15 P 4: Di 15 – 16 und nach Vereinbarung	A 6	Klemm
134070	LSI5	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134080	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		Klemm
134090	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc chi LS II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 cht5/7 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Koch
135020	chc5/7 cht5/7 chr 5 chl 5	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/ Geisendörfer



135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Langemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5 NW 1.225	<b>Broecker/ Langemann/N. N.</b>
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135060	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135070	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> 1 SWT	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135080	cht7 LSIIb	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S2: Fr 16 – 18	J 2.331	<b>Langemann</b>
135100	cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie II a</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 H 3	<b>Langemann Langemann/ Vaupel</b>
135110	cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie II b</b> V 1: Fr 14 – 16 14täglich	J 2.331	<b>Hammer</b>
135120	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie II (Bioverfahrenstechnik)</b> V 2: Do 14 – 16	J 2.331	<b>Hempel</b>
135130	chc7 chi7 (W)	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen</b> V 2: Di 14 – 16	J 2.331	<b>Broecker</b>
135140	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>



135150	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann
135160	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Broecker
135180	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Hempel
135190	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

## Angewandte Chemie

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11–13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13–14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14–16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9–11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9–10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10–11	Cu132	Ohrbach



136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	Cu132	<b>Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach</b>
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136100	LSI/II3	<b>Seminar „Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boedeker</b>
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136160	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136170	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136180	chc L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 11 – 13 Fr 11 – 12 P 1,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
--------	------	---	-----	--



137020 chb5 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**  
 V 3: Di 12 – 13  
 P 0,5 SWT nach Vereinbarung  
 Goldschmidt  
 Goldschmidt/  
 Koch

137030 chb5 **Chemie und Technologie der Lösemittel**  
 V 1: Mi 9 – 10 A 5 Broecker  
 Ü 1: Fr 9 – 10

## Kunststoffe

138010 chk5 **Makromolekulare Chemie II**  
 V 2: Di 7 – 9 A 5 N. N.  
 P 0,5 SWT nach Vereinbarung J 1.318

138020 chk5 **Chemie und Technologie der Kunststoffe I**  
 V 3: Mi 10 – 11 A 4 N. N.  
 Do 8 – 9 A 5  
 Fr 11 – 12 B 2  
 P 0,75 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138030 chc7 **Makromolekulare Chemie**  
 cht7 V 4: Mo 14 – 16 A 5 N. N.  
 (WP) Fr 14 – 16 A 6

138040 chb5 **Instrumentelle Analytik der Polymere**  
 chk5 V 2: Do 11 – 13 A 6 Klemm  
 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung J 1.233

## Biologie und Didaktik der Biologie

139010 G **Prinzipien des Lebendigen**  
 Lp V 1: Di 9 – 10 J 6.305 Masuch  
 (FW)

139020 G **Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe**  
 Lp S 2: Di 10 – 12 J 6.305 Masuch  
 (FW)

139030 G **Biologische Versuche**  
 Lpl Mikroskopisches Praktikum  
 (DF) S 2: Mi 8 – 10 J 6.305 Masuch

139040 G **Curricula des Sachunterrichts**  
 Lp S 2: Mi 10 – 12 J 6.305 Masuch  
 (DF)



139050	H/G LS I/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	<b>Masuch</b>
139060	H LSI (F)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Greven</b>
139070	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Masuch</b>
139080	H Lp	<b>Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie</b> V 2: Do 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139090	H Lp (DF)	<b>Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Di 8 – 9	J 6.305	<b>Masuch</b>
139100	H Lp (DF)	<b>Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung</b> S 2: Do 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>



**Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnische Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140001	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 9-11 Mi 11-13	1 2	P 1510	Wagner	
140002	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	P 1509 P 1516.2	Doppler	
140003	e	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

**Grundstudium**

141001	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Fr 14-16 Mo 14-16		C 1 P 1511 P 7203 P 5203	Rentzsch-Holm Kleinemeier	
141002	e1	<b>Werkstoffkunde</b> V 3: Mo 14-16 Mi 7-8 Mo 16-18 Mi 8-9 Ü 1: Di 11-12 Di 15-16 Di 12-13 Di 14-15 Di 10-11 Di 9-10	1-4 5-8	P 7203 P 6203	Hellmund	
141003	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b> V 3: Do 8-9 Di 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 11-13	1 2 3	C 1 P 7203 P 7201	Hartmann Schmid Westfechtel	
141004	e3	<b>Meßtechnik A</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 6203	Barschdorff Nitsche Korthauer Wetzlar N.N.	



141005	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>					
V 3:	Mo	7-9			C 1	Tegethoff	
	Do	7-8					
Ü 1:	Do	9-11	u	1/2	P 7201		
	Do	9-11	g	3/4			
	Do	11-13	u	5/6			
	Do	11-13	g	7/8			

## Hauptstudium I

142001	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b>					
V 2:	Mi	7-9			P 7201	Aldejohann	
Ü 1:	Di	9-11	g				
P 2:	Di	ab 14.00	u	1	P 1701		
	Di	ab 14.00	g	2			
	Mi	ab 14.00	u	3			
	Mi	ab 14.00	g	4			
142002	ea5 ee5	<b>Regelungstechnik B I</b>					
V 2:	Mi	9-11			P 7201	Bick	
Ü 1:	Mo	11-13	u	1	P 1516.2		
	Mo	11-13	g	2			
P 2:	Di	ab 14.00	g	1	P 1608	Bick/Niedrich	
	Di	ab 14.00	u	2			
	Mi	ab 14.00	g	3			
	Mi	ab 14.00	u	4			
142003	ea5 ee5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b>					
V 2:	Do	7-9			P 7201	Wichert	
Ü 1:	Di	9-11	u			N.N.	
142004	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b>					
V 2:	Mo	9-11			P 1516.2	Ebbesmeyer	
Ü 1:	Do	9-11	u				
142005	ea5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b>					
V 2:	Mi	11-13			P 1516.2	Latzel	
Ü 1:	Do	9-11	g			Lange	
142006	ea5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B</b>					
V 2:	Di	7-9			P 7201	Stock	
Ü 1:	Di	11-12					
142007	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b>					
V 2:	Di	11-13			P 1516.2	Horstick	
Ü 1:	Mo	9-11	u		P 1512		
142008	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>					
V 3:	Di	7-9			P 1512	Rentzsch-Holm	
	Mo	9-11	g				
Ü 2:	Fr	11-13					
142009	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b>					
P 2:	nach Vereinbarung				P 1713	Rentzsch-Holm	



## Hauptstudium II

143001	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Regelungstechnik A II</b> V 3: Di 11 – 13 Do 12 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	P 5203 P 7203	<b>Dörrscheidt</b> <b>Meschke</b>
143002	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 7203 P 5203	<b>Meerkötter</b> <b>Schütte</b>
143003	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	P 7203	<b>Weiß</b> <b>Nikodem</b>
143004	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Energietechnik A II</b> <b>(Elektrische Energieversorgung A)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6203	<b>Bartmuß</b>
143005	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Energietechnik A II</b> <b>(Elektrische Energieversorgung A)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9	P 7203	<b>Voß</b> <b>Werdelmann</b>
143006	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 11 – 13	P 5203 P 1516.2 P 1512 P 1611	<b>Mrozynski</b> <b>Baum</b> <b>Heumann</b> <b>N. N.</b>
143007	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 12 – 13 P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7201 P 1710.1	<b>Latzel</b> <b>Kersting</b> <b>Latzel/Lange</b> <b>Kersting/</b> <b>Reißenweber</b>
143008	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	<b>Barschdorff</b> <b>Korthauer</b> <b>Nitsche/</b> <b>Korthauer/</b> <b>Wetzlar/N. N.</b>
143009	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1611	<b>Dourdoumas</b> <b>Kohnert/Niedrich</b>
143010	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	P 6203	<b>Aldejohann</b> <b>Strey</b>



143011	ed7	<b>Rechnertechnik B</b>		
		V 2: Mi 10 – 12	P 6203	<b>Weiß</b>
		Ü 1: Mi 12 – 13		<b>Güll</b>
		P 2: Fr 7 – 11	P 1617	<b>Güll/Nikodem/ Strey/Sturm</b>
		Fr 14 – 18		
143012	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b>		
		V 3: Mi 14 – 16	P 6203	<b>Kumm</b>
		Fr 10 – 11		<b>Schulz</b>
		Ü 1: Fr 9 – 10	P 7402/3	<b>Föckeler/Janitzki/ Kunold/Schulz/ Schütte/Schwarze</b>
		P 2: Di ab 14.00		
143013	en7	<b>Hoch- und Höchsthfrequenztechnik</b>		
		V 3: Do 14 – 16	P 6203	<b>Kumm/Meer-</b>
		Fr 8 – 9	P 7201	<b>kötter/Wichert</b>
		Ü 2: Mi 8 – 10	P 6203	<b>N. N.</b>
143015	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b>		
		V 2: Mo 11 – 13	P 1512	<b>Grotstollen</b>
		Ü 1: Mi 9 – 10		<b>Margaritis</b>
143016	ep7	<b>Elektrische Antriebe B</b>		
		V 2 Mo 9 – 11	P 7201	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 8 – 9		
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205	
143017	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b>		
		V 2: Mi 10 – 12	N 1.107	<b>Voß</b>
		Ü 1: Mi 12 – 13		<b>Ortjohann</b>
143018	(eb8)x	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III</b>		
		P 1: nach Vereinbarung	P 5207	<b>Klytta/ Margaritis</b>

## Pflichtwahlfächer

144001	H II	<b>Korrelationsverfahren</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wetzlar</b>
144002	H I/H II	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
144003	H II	<b>Flugregelung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hartmann</b>



144004	H II	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Dourdoumas Niedrich/Kohnert</b>
144005	H I/H II	<b>Oszilloskopen-Meßtechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Ebbesmeyer</b>
144006	H II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
144007	H II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
144008	H II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
144009	H I/H II	<b>Nachrichtentechnik und Verkehr</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schulz</b>
144010	H I/H II	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Mo 14 – 16 g	P 1516.2	<b>Janitzki Föckeler</b>
144011	H I/H II	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Reißenweber</b>
144012	H I/H II	<b>Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Rentzsch-Holm</b>
144013	H II	<b>Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	N 1.107	<b>Bitzer</b>
144014	H I/H II	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
144015	H I/H II	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
144016	H I/H II	<b>Arbeitsplatzrechner</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Sturm</b>

### Wahlfächer

145001	H I/H II	<b>Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
145002	H I/H II	<b>Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Dormeier</b>



145003	H I/H II	<b>Stromrichtergespeiste Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Grotstollen</b>
145004	H I/H II	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Hartmann</b>
145005	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie</b> V 2: Do 13 – 15	P 1516.2	<b>Mrozynski</b>
145006	H II	<b>Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen</b> V 2: Fr 8 – 10	N 1.107	<b>Bitzer</b>
145007	H I/H II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201	<b>Jacob</b>
145008	H I/H II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I – Immissionsschutz</b> V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611	<b>Klein</b>
145009	H I/H II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 6203	<b>Osterhus</b>
145010	H I/H II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich g	P 7201	<b>Bolle</b>
145011	H I/H II	<b>Patentrecht II für Ingenieure</b> V 2: Mo 16 – 18	P 1512	<b>Hanewinkel</b>

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

146001		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Professoren des FB 14</b>
146002		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>



146003

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Kumm/Latzel/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Voß/Weiß**

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147001	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>					
		V 2:	Di	7-9		P 7203 Tegethoff	
		Ü 1:	Di	14-16	1	P 7201	
			Do	14-16	2		
			2. Hälfte WS				
147002	m3	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 1:	Di	15-16		C 1 Cambeis	
		Ü 1:	Di	9-11	u	P 1516.2	
			Di	9-11	g	3/4	
			Fr	11-13	u	5	
			Fr	11-13	g	6	
			Fr	9-11	u	7	
			Fr	9-11	g	8	
147003	chl5 chr5 chk5 chb5(WP) ch7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11-13		P 1611 Bick	
		Ü 1:	Fr	9-11	g	1	
			Fr	9-11	u	2	
147004	m5 H I m7 H II	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>					
		V 2:	Mi	16-18		P 7203 Stock	

**Zeichenerklärung:**

x ... Nachholtermine für auslaufende Studiengänge



1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880

Verzeichnis der Bücher

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1871
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1872
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1873
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1874
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1875
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1876
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1877
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1878
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1879
Die Kunst der Buchführung	J. G. Hoffmann	Leipzig	1880



## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung			Spieker
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Merkau Päschke
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Gensch N. N.
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			Hermanns

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 9. 9. 1985  
Vorgesprechung und Einteilung der Gruppen am 9. 9. 1985, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 1: Mi 14 – 15		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	H 4.215	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 16	c	C 5.216	
		Do 9 – 11	d	C 3.232	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 4	Orlob
		Di 14 – 16	f	B 1	
		Mi 15 – 17	g	H 5.206	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma/i ma i	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>			
		V 2: Mi 14 – 16		H 6.211	Graf
		V 2: Di 18 – 20	1	C 3.203	
		Do 16 – 18	2	H 5.242	
170009	ma/i	<b>Brückenkurs Englisch I</b>			
		V 2: Do 14 – 16	1	H 3.223	Braun
		Fr 9 – 11	2	C 4.234	



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

171010	ma1 LSII1	<b>Analysis I</b> V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.303 D 1.312	Bierstedt Reiher
171020	ma1 LSII1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	P 5201 D 2 D 1.312	Kiyek W. Micus
171025	ma1 LSII1	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Do 11 – 13		D 1.303	Hollstein
171030	ma3 LSII3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			Varnhorn
171040	ma3 LSII3	<b>Numerik I</b> V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 14 – 16	1 2 3	H 2 H 6 D 1.303 N 3.216	Rautmann Varnhorn Hinder
171050	ma3 LSII3	<b>Analysis III</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16		D 1.303 N 3.206	Sohr
171060	ma3 LSII3	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2	D 1.338 D 3.344	Hilden
171070	ma5 HI	<b>Methoden der Angewandten Mathematik (2)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung		D 2.343	Walden
171080	ma5 LSII5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		D 1.328	Kaniuth
171090	ma5 LSII5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung		D 3.344	Indlekofer Wagner



171100	ma5 LSII5	<b>Algebra II</b> V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 1.312 D 1.320	Nelius
171110	ma5 LSII5	<b>Stochastik I</b> V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: Do 11–13	D 1.312 N 3.206	Deimling
171120	ma5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Di 16–18 Ü 2: Do 16–18	D 3.344	Walden
171130	ma5 LSII5	<b>Topologie Ia</b> V 2: Di 14–16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Kiyek Steinke
171140	ma5 LSII5	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 3.344	Köckler Jost
171150	ma5 HI	<b>Optimierung</b> V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mi 11–13	D 2 D 1.312	Becker
171160	ma5 LSII5	<b>Differentialgeometrie</b> V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Do 14–16	D 3.344	Walden
171170	ma7 LSII7	<b>Distributionen</b> V 4: Mo 9–11 Do 14–16	D 1.320	Hansen
171180	ma7 LSII7	<b>Spezielle Kapitel aus der Theorie lokalkonvexer Räume</b> V 2: Mo 14–16	D 2.306	Ernst
171190	ma7 LSII7	<b>Einführung in die komplexe Funktionentheorie mehrerer Variabler</b> V 4: Di 14–16 Mi 11–13	D 1.320	Bierstedt
171200	ma7 LSII7	<b>Codierungstheorie</b> V 2: Mi 9–11	D 2.311	Indlekofer
171210	ma7 LSII7	<b>Globale Analysis</b> V 4: Mo 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 16–18	D 1.303 D 1.320	Lusky
171220	ma7 LSII7	<b>Darstellungstheorie nilpotenter Lie-Gruppen</b> V 2: Di 9–11	D 2.306	Kaniuth



171230	ma7 LSII7	<b>Representations of finite – dimensional algebras</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 2.306	<b>Dowbor</b>
171240	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	<b>Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky</b>
171250	ma5 LSII5	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 11 – 13	D 2.311	<b>Deimling</b>
171260	ma5 LSII5	<b>Algorithmen in der Algebra</b> S 2: Do 14 – 16	D 2.306	<b>Kiyek/Steinke</b>
171270	ma5 LSII5	<b>Seminar über Differentialgleichungen</b> S 2: Mo 11 – 13	D 2.306	<b>Sohr</b>
171280	ma5 LSII7	<b>Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie</b> S 2: Di 9 – 11	D 2.343	<b>Indlekofer</b>
171290	ma5 LSII5	<b>Seminar über Hilbertraummethode</b> S 2: Mi 14 – 16	D 2.306	<b>Rautmann</b>
171300	ma5 LSII5	<b>Seminar über dynamische Systeme</b> S 2: Di 11 – 13	D 2.306	<b>Fuchssteiner/ Oevel</b>
171310	ma5 LSII5	<b>Mathematik der Finite-Elemente-Methode</b> S 2: Do 9 – 11	D 2.311	<b>Hebeker</b>
171320	ma5 LSII5	<b>Nichkommutative Algebra</b> S 2: Do 16 – 18	D 2.311	<b>Dowbor/Geigle</b>
171330	ma5 LSII5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe „Angewandte Mathematik“</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Deimling/ Hembd/Jost/ Köckler/Meltzow</b>
171340	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14 – 16	D 2.306	<b>Hauenschild/ Kaniuth</b>
171350	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 11 – 13	D 2.306	<b>Rautmann</b>
171360	ma7 LSII 7	<b>Oberseminar über Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	<b>Kiyek/Schwarz</b>
171370		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>



171380		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b>				
		K 2: Di 17-19		D 2		<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172100	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>				
		V 4: Mi 7-9		C 1		<b>Hauenschild</b>
		Fr 13-15				
		Ü 2: Fr 11-13	1	D 1		
		Fr 11-13	2	D 1.312		<b>Vogel</b>
		Mi 14-16	3	D 1.320		
		Fr 11-13	4	N 3.206		<b>M. Micus</b>
		Mi 14-16	5	D 1.328		
		nach Vereinbarung	6			<b>N. N.</b>
172110	i1 (NF)	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b>				
		V 2: Di 14-16		D 1		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Di 16-17				
172120	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328		<b>Meltzow</b>
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				
172130	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		D 1		<b>Patzelt</b>
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	N 3.206		<b>Wagner</b>
		Mo 16-18	2			
		Mi 16-18	3			
172140	e1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1		<b>Hebeker</b>
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.320		
		Di 9-11	2	D 1.303		<b>Hansen</b>
		Di 9-11	3	D 1.328		<b>Brune</b>
		Di 7-9	4			
		Di 14-16	5			
		Di 14-16	6	N 3.216		<b>Borchers</b>
172150	e1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 14-16		D 1		<b>Hembd</b>
		Ü 1: Di 9-10	1	P 1408		<b>Orlob</b>
		Di 10-11	2			



172160	m1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 16-18			C 1	Fuchssteiner
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17				
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.320		Baer
		Mi 7-9	2			
		Mi 9-11	3	D 1.328		Oevel
		Mi 7-9	4			
		Mi 7-9	5	D 1.312		Nelius
		Mi 9-11	6			
172170	i3	<b>Mathematik für Informatiker III</b>				
		V 4: Mi 14-16			P 7203	Schwarz
		Fr 11-13			C 2	
		Ü 2: Mi 11-13	1	D 1.303		
		Fr 9-11	2			
		Mi 11-13	3	N 3.206		N. N.
		Fr 9-11	4	D 1.320		
172180	i3	<b>Proseminar für das Nebenfach Mathematik</b>				
		PS 2: Do 14-16			N 3.206	Schwarz
172190	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2: Mi 9-11			N 3.206	Hembd
		Ü 2: Di 11-13			D 1.320	
172200	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Ernst
		Do 11-13				
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1.320		Ecke
		Di 9-11	2	D 3.344		
		Mo 11-13	3	D 1.312		Jost
		Mo 11-13	4	N 3.206		Steinke
172210	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Di 9-11			D 1	Hembd
		Do 11-13				
		Ü 2: Mi 11-13			D 1.328	
172220	m3 HII	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9-11			C 2	Hollstein
		Ü 2: Do 9-11	1/2	D 1.320		
		Di 11-13	3/4	N 3.206		Päschke
		Di 9-11	5/6			
		Fr 11-13	7/8	D 1.303		N.N.



172230	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b> V 2: Fr 14-16 Ü 2: Mi 7-9	D 1	<b>Patzelt</b>
172240		<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16 Do 14-16 V 4: Mi 9-11 Fr 9-11	D 1 1 2 C 2	<b>Hilden</b>  <b>Orlob</b>
172250	ch5	<b>Statistik für Chemiker</b> V 2: Mi 7-9	N 3.206	<b>Köckler</b>
172260	m1	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: nach Vereinbarung (beschränkte Teilnehmerzahl)		<b>Zindel</b>

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

173010	Lp 1,2 LP 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 7-9	D 1.338	<b>Spiegel</b>
173020	LSI 1-3	<b>Elemente der Analysis</b> V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.338	<b>Nelius</b>
173030	LP 2-6 LSI	<b>Symmetrie</b> V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 1.338	<b>Rinkens</b> <b>Kasselmann</b>
173040	LP 2-6 LSI	<b>Elemente der Stochastik</b> V 3: Di 9-1 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	<b>Spiegel</b>
173050	LP 2-6 LSI	<b>Elementare Topologie</b> S 2: Mo 11-13	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
173060	L 2-6	<b>Programmieren</b> S 2: im Block während der Semesterferien		<b>Kasselmann</b>



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

174010	Lp 2-4 LP 1-4	<b>Didaktik der Primarstufe (Arithmetik)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b>
174020	LSI 1-4	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 10-11 Ü 1: Di 10-11	D 1.338 D 2.311	<b>Rinkens Kasselmann</b>
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Do 15-16	D 1.338	<b>Rinkens Richenhagen</b>
174040	LP 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe</b> S 2 Mi 16-18	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174050	LSI 4-6	<b>Sachrechnen</b> S 2: Fr 11-13	D 1.338	<b>Kasselmann</b>
174060	LSII 4-8	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II</b> S 2: Mo 16-18	D 2.306	<b>Rinkens/ Richenhagen</b>
174070		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16		<b>Kasselmann/ Richenhagen/ Rinkens/Spiegel/ Werthschulte</b>
174080	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P 1/S 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	<b>Informatik A</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 14-16 Mo 16-18	C 1 D 2 D 1.328 N 3.216 D 1.320 N 3.216 D 1.328	<b>Lengauer Doenhardt Hütter N.N. Doenhardt</b>
			1 2 3 4 5 6 7 8	



175020	i1 LSII1	<b>Erläuterungen zur Informatik A</b> V 2: Mo 11-13	D 1	<b>Küspert</b>
175030	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 1 Do 14-16 2 (2. Hälfte WS)	P 7.203 P 7.201	<b>Tegethoff</b>
175040	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mo 18-20 Mi 16-18 Ü 2: Fr 9-11 1 Di 16-18 2 Di 16-18 3 Di 16-18 4 Di 16-18 5 Fr 9-11 6	C 1 D 1.328 D 1.303 D 1.312 D 1.328 D 1.320 N 3.216	<b>Priese</b> <b>Böker</b> <b>N.N.</b>
175050	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü2/P4: Mo 11-13 1 Mi 11-13 2 Mo 9-11 3 Do 11-13 4	N 3.216	<b>Vornberger</b> <b>Küspert</b>
175060	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1408	<b>Kevekordes</b>
<b>B. Hauptstudium I</b>				
175070	i5	<b>Formale Sprachen und Automaten</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.216	<b>Becker</b>
175080	i5	<b>Compilerbau</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 3.344	<b>Nabert</b>
175090	i5	<b>Praxis der Betriebssysteme</b> V 4: Do 7-9 Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11	D 1.312 D 1.338	<b>Küspert</b> <b>N.N.</b>
175100	i5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1	<b>Kevekordes/ Ziegler Kevekordes</b>
175110	i5	<b>Prozeßtechnik II</b> V 1: Mo 13-14 Ü 2: Mo 14-16	P 1417	<b>Kevekordes</b>



175120	i5	<b>Prozeßrechner II</b> V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		P 1417	Kevekordes
175130	i5	<b>Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.320	Meltzow
175140	i5	<b>Anwendung der graphischen Datenverarbeitung</b> V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2	Nabert
				D 1.303	Gensch
171150	i5	<b>Optimierung – Modelle und Methoden</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: mi 11-13		D 2	Becker
				D 1.312	
175170	i5	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14-16		D 1.312	Küspert
175180	i5/i7	<b>Graphische Datenverarbeitung</b> S 2: Di 11-13		D 3.344	Nabert

### C. Hauptstudium II

175190	i5 LSII5	<b>IFormale Sprachen</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Di 16-18		D 2	Monien
			1	J 2.331	Speckenmeyer
			2	D 1.338	
175200	i5 LSII5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 Mo 16-18 Di 16-18		D 2	Kastens
			1	N 3.216	Pfahler
			2		
			3		Schmidt
175210	i5 LSII5	<b>Rechnerarchitektur</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Mo 9-11		D 2	Rammig
			1	D 3.344	Reisig
			2	N 3.206	
175140	i5 LSII5	<b>Anwendung der graphischen Datenverarbeitung</b> V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2	Nabert
				D 1.303	Gensch



175225	i5 LSII5	<b>Berechenbarkeit</b> V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	B 1	N.N.  N.N.
175130	i5 LSII5	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1.320	Meltzow
171150	i5 LSII5	<b>Optimierung - Modelle und Methoden</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13	D 2  D 1.312	Becker
175255	i5 LSII5	<b>Expertensysteme</b> V 2: Mo 16-18	D 1	Savory
175260	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Parserchip</b> V 2: Mi 14-16 S 2: Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Do 16-18	D 1.303 N 3.216 N 3.206	Rammig  Lewke
175270	i7 LSII7	<b>Software Engineering Praktikum</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 2 D 1.328	Kastens Schmidt
175280	i7 LSII7	<b>Asynchrone Schaltwerktheorie</b> S 2: Mi 14-16	N 3.206	Priese
175290	i7 LSII7	<b>Indeterminierte Systeme</b> S 2: Do 16-18	D 1.320	Priese
175300	i5 LSII5	<b>Algorithmen</b> S 2: Do 14-16	N 3.216	Monien/Schulz
175310	i5 LSII5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Mi 14-16	D 2.311	Kastens
175315	i5 LSII5	<b>Betriebssysteme</b> S 2: Mi 16-18	D 2.311	Lengauer
175320	i5 LSII5	<b>Seminar über parallele Prozesse</b> S 2: Do 11-13	D 2.311	N.N.
175325	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14-16	D 2.311	Monien/Priese
175330	i7 LSII7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Do 14-16	D 2.311	Kastens/Lengauer Rammig
175335	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: nach Vereinbarung		Lengauer



## D. Lehramt Sekundarstufe II

175340	LSII 5/7	<b>Didaktik der Informatik I</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 2.306	Lánský Lehner
175350		<b>Einführung in die Informatik für Lehrer I</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20 14-täglich	D 2	Lánský Lehner
175360	LSII7	<b>Rechnerunterstützte Textanalyse und Texttransformation</b> OS 2: Do 16 – 18	D 2.343	Lánský/Abheuer/ Frank
175370	LSII 5/7	<b>Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 2.234	Lehner
175375	LSII 5	<b>Seminar aus der Didaktik der Informatik (LOGO)</b> S 2: nach Vereinbarung		Lánský

## E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380	i5 ma5 LSII5	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4: Mo 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	D 2.311	Kuck
--------	--------------------	---	---------	------

## F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171380		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik



## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	<b>Programmieren</b>				
		V 2:	Do	16 – 18		C 1 Patzelt
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1/2	N 3.206 Kuck
			Fr	9 – 10	3	
			Do	8 – 9	4	N 4.236 Hermanns
			Do	9 – 10	5	
			Do	10 – 11	6	
			Mi	16 – 17	7	D 1.303 Gensch
			Mi	17 – 18	8	
176020	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b>				
		V 3:	Do	9 – 11		N 3.206 Kuck
			Fr	11 – 12		N 3.229
		Ü 1:	Fr	12 – 13		
176030	ph5 HI ch 5	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi	7 – 9		D 1.303 Kevekordes
			Fr	7 – 8		
		Ü 1:	Fr	8 – 9		
		P 3:	nach Vereinbarung			
176040	m5 HI	<b>Programmierkurs</b>				
		V 2:	Do	14 – 16		D 2 Patzelt
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
175130	m5/7	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</b>				
		V 2:	Fr	11 – 13		D 1.320 Meltzow
		Ü 1:	Fr	13 – 14		
175100	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>				
		V 2:	Do	14 – 16		D 1 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16 – 18		Kevekordes



