



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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



Für Hörer aller Fachbereiche

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

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

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

(Zeichenerklärung: * = vorbehaltlich des FBR-Beschlusses)

AUDIOVISUELLES MEDIENZENTRUM (AVMZ)

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

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

Private Kranken- versicherung für Studenten



Die privaten Krankenversicherungen

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

Der Weg zur Befreiung:

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

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

Die Fristen:

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

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

* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SBK-Krankenversicherung a. G.,
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

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

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

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

Evangelische Theologie

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

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaften

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

Systematische Theologie

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

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

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

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

Geographie

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

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

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

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

Geschichte

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

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

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

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

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

Philosophie

015010	H LS II,IIb PF A-E	Politische Theorie und politische Praxis: Grundlagen- u. Methoden- diskussion zu „Programm '80“ (Schwerpunkte: Gesellschaftstheorien, politische Philosophie, praktische Philosophie, Wissenschaftstheorie) HS 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015020	G/H LS II,IIb PF A,C	Aufklärung im neuzeitlichen Rationalismus (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, praktische Philosophie, Gesellschaftstheorie, Geschichte der Philosophie) S 2: Di 14 — 16	C 3.203	Stachowiak
015030	G/H LS II,IIb Pf A,B,C	„Paradigmen“, Forschungsprogram- me und das Problem des Wissenschaftsfortschritts (II) (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, praktische Philosophie) S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	Stachowiak

015040	G/H LS, Lp LS I,II PF A	Geschichte der Philosophie: Die Vorsokratiker bis Plato V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015050	G/H LS, Lp LS I,II PF A	Aristoteles: Kategorien (Schwerpunkt: Logik, Sprachphilosophie) S 2: Di 16 — 18	H 6	Schupp
015060	G/H LS, Lp LS I,II PF a	Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Schupp
015070	G/H LS I, II, Lp Pf A	Grundlagen einer Philosophie der Zukunft: Heidegger und die kritische Theorie (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015080	G/H LS I, II, Lp Pf A	Einführung in Heidegger: Sein und Zeit (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) PS 2: Do 9 — 11	C 2.203	Ebeling
015090	G/H LS I, II, Lp Pf A	Platon: Der Tod des Sokrates und die Aufgabe der Philosophie (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Ebeling
015100	G/H Lp LS I,II Pf A	Arbeit — ein neuzeitlicher Grundbegriff (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Anthropologie) V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	Erkennen als Erinnerung: Platons Anamnesislehre (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16 — 18	C 3.212	Piepmeier
015120	H LS II Pf A	Mensch und Raum, Aspekte der Praktischen Philosophie und Politikwissenschaft (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier/Koninski

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

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

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

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

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

Politische Theorien/Ideologien

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

Politische Systeme

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

Spezielle Probleme der Politik

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

Didaktik der Sozialwissenschaften

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

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

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

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

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

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

Didaktik der Sozialwissenschaften

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

Politische Soziologie

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

Gesellschaftstheorie

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

Ökonomie und Arbeit

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

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

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

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

Erziehungswissenschaften

I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

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

II Einführungsseminare, Grundseminare und Übungen (Grundstudium)

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

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

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

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

III Hauptseminare, Oberseminare, Colloquien (Hauptstudium)

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

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

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

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

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

IV Praktika

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V Technische Medien

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

VI Sonstige Veranstaltungen

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

Psychologie

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

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

023170	L Pf B3, C2, G2, K3	Gruppenorientierte Unterrichts- verfahren S 2:	Do 11 — 13	H 4.238	Krause
023180	G Pf B1, G1	Intelligenztheorien — Intelligenzmessung S 2:	Mi 9 — 11	H 3.223	Niemeier
023190	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien S 2:	Di 16 — 18	H 4.238	Polák
023191	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2:	Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023200	G/H Pf C2	Depressionsforschung S 2:	Di 16 — 18	H 4.113	Rustemeyer
023210	G/H Pf A2	Ausgewählte Fragen der Zeitlichkeit, des Zeiterlebens und der Geschicht- lichkeit — Ein interdisziplinäres Gespräch — S 2:	Di 9 — 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023220	G/H L/Dipl. Pf C2, D1, F1, H2	Weiterbildungsmotivation — Definition und Erhebungen S 2:	Do 16 — 18	H 4.238	Seidel
023230	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023240		Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023250	L/Dipl.	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Mo 11 — 13	H 5.238	Krause
023260	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten K 1: Mo 16 — 17 Anfänger K 1: Mo 17 — 18 Fortgeschrittene		H 4.113	Schlüter
023270	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.) K 1:	Mo 18 — 19	H 4.238	Schlüter
023280	G	Schulpraktische Studien I: Betreu- ung von Legasthenikern und förde- rungsbedürftigen Schulkindern P 3:	Mi 11 — 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich

Sport**1. Sportwissenschaftliche Studien****Arbeitsbereich I: Sportunterricht und Erziehung**

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts PS 2: Di 9 — 11	H 6.238	Knievel
024010	H (F)	Sportunterricht in der Primarstufe HS 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Werner
024020	H (F)	Sportunterricht in der Sekundarstufe I HS 2: Di 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024030	H (F)	Sport in der gymnasialen Oberstufe HS 2: Mo 14 — 16	H 5.238	Bräutigam
0240	G (F)	Schulsport und Sportunterricht — Einführung in die Sportdidaktik PS 2: Fr 11 — 13	H 5.238	Bräutigam
024050	H (W)	Sportwissenschaft — Sportlehrer- ausbildung — Sportunterricht K 2: Do 18 — 20	H 5.238	Brettschneider
024060	H (WP)	Möglichkeiten des sozialen Lernens im Sport HS 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Werner
024070	G/H (WP)	Sportlehrerverhalten — Erfassung und Modifizierung im Unterrichtsprozeß HS 2: Di 11 — 13	H 6.238	Knievel
024080	H (W)	Ausgewählte Theorien menschlichen Verhaltens und Verhaltensänderung HS 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Miethling
024090	H (W)	Handlungssteuernde Kognitionen von Sportlehrern Pf 2: Mo 9 — 11	H 6.230	Miethling
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik des Geräteturnens HS 1: Fr 14 — 15	H 6.203	Thierer
024110	H (WP)	Gymnastik — Tanz — Darstellendes Spiel — Pantomime (Inhaltl. Abgrenzung — didaktische und methodische Aspekte) HS 2: Fr 9 — 11 (14-täglich)	H 6.203	Werner

Arbeitsbereich II: Lernen und Bewegung

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

Arbeitsbereich III: Training und Gesundheit

024140	G (WP)	Gesundheitserziehung im Sportunterricht PS 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Knievel
024150	H (WP)	Konditionstraining in der Schule HS 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Bräutigam
024160	G (F)	Einführung in die Sportmedizin: Grundlagen der Leistungsphysiologie und der funktionellen Anatomie PS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	Thierer
024170	H (WP)	Physiologie der Bewegung — Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin HS 2: Mi 16 — 18	H 5.238	Pieprzyk
024180	H (WP)	Spezielle Themen der Sportmedizin HS 2: Mi 18 — 20	H 5.238	Pieprzyk

Arbeitsbereich IV: Sport und Gesellschaft

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

2. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1. Geräteturnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

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

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

2.2. Gymnastik und Tanz

024280 GI Körperbildung

024290 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024300 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,
Bewegungsbegleitung

024310 H Tänze der Völker

2.3. Spiele

024320 G/H Kleine Spiele/Kleine Sportspiele

Basketball

024330 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

024340 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024350 H Schwerpunktfach Basketball

Fußball

024360 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

024370 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

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

Hockey

- | | | |
|--------|---|--|
| 024430 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|--|

Tennis

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

Tischtennis

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

2.4 Schwimmen

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

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

3. Berufspraktische Studien

- | | | | |
|--------|-----------|---|----------------|
| 024510 | H
(WP) | Situatives Lehrtraining für Sportlehrer
P: Kompaktseminar vom
4. 10. — 8. 10. 82 | Knievel |
| 024520 | H
(WP) | Schwimmen in der Sekundarstufe II
P: nach Vereinbarung | Rheker |
| 024530 | H
(W) | Freizeitsport im Verein — Aufbau und Durchführung
P: nach Vereinbarung | Kramer |
| 024540 | H
(W) | Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern
Pf 2: Fr 18 — 20 Schwimmbad Elsen | Rheker |

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

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

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
34034
34035
34036

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare/Übungen

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

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

3. Hauptseminare

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

4. Seminare/Projektseminare

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare/Übungen

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

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

3. Hauptseminare

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

4. Seminare/Projektseminare

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

5. Oberseminare/Kolloquien

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

IV. Fachpraktische Seminare

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

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

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

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

4. Hauptseminare

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

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

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

5. Oberseminare

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

6. Übungen

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

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

7. Kolloquium

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

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

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

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

4. Hauptseminare

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

IV. Landeskunde

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

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

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

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

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

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

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

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

2. Einführungsseminare

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

3. Proseminare

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

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

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

a) Hauptstudium

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

7. Schulpraktische Studien

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

8. Sonstige Veranstaltungen

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

II. Spanisch

1. Vorlesung

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

1. Einführungsseminare

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

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

2. Proseminar

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

3. Hauptseminar

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

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

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

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

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

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

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

b) Hauptstudium

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

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

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

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

3. Proseminare/Übungen

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

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

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

4. Hauptseminare

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

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

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

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

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

5. Seminare / Projektseminare

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

Sonstige Veranstaltungen

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

Kunst- und künstlerisches Werken

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

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

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

Textilgestaltung und Didakt der Textilgestaltung

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

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

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

Musik und Didaktik der Musik

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

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

Musikwissenschaft

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

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

I. Integriertes Grundstudium**1.1 Brückenkurse**

050001	Buchführung (für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 4.216	Bartels
		Mi	9 — 11	b	H 3.215	
		Do	9 — 11	c	C 3.222	

050002	Mathematik					
	V 1:	Mi	14 — 15		C 1	Orlob
	Ü 2:	Mi	15 — 17	a	H 4.238	
		Mo	14 — 16	b	H 4.238	
		Di	11 — 13	c	B 1	
		Do	11 — 13	d	B 2	
		Fr	11 — 13	e	C 3.222	
	(5 weitere Kurse siehe Aushang Brückenkursbüro)					

050003	Englisch					
	Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 3.203	Wagner Braun
		Di	9 — 11	b	C 3.212	
		Di	11 — 13	c	H 6	Wagner
		Mi	9 — 11	d	C 2.211	
		Do	9 — 11	e	H 3.215	
		Do	11 — 13	f	H 3	
	(4 weitere Kurse siehe Aushang Brückenkursbüro)					

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					
	V 1:	Do	16 — 17		C 1	Bronner

050120	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	V 2:	Di	14 — 16	A-H	B 2	Schulte- Frankenfeld Lohmeier Weeser-Krell
		Di	16 — 18	I-Q	H 1	
		Di	18 — 20	R-Z	H 1	

050124	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	Tut. 2:	Mo	16 — 18 (Tutoren)		H 5.203	Pullig Pullig u. Tutoren
		Fr	14 — 16	a	C 3.203	
				b	C 3.212	
				c	C 3.222	
				d	C 3.232	
				e	C 4.216	
				f	C 4.224	
				g	C 4.234	
				h	C 5.206	
				i	C 5.216	
				j	H 5.203	
				k	H 3.215	
				l	H 3.223	
				m	H 4.113	
				n	H 4.203	

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

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

1.3 Volkswirtschaftslehre

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

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

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

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

1.4 Recht

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

1.5 Mathematik

050501

Mathematik für Wirtschafts-
wissenschaftler I

(4-std. Vorlesung + 2-std. Übung)

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

1.6 Statistik

050600

Statistik I/2

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

050610

Tutorium zu Statistik I und II

(auch alte PO)

Ü 2:	Do	14 — 16		C 3.203	Kraft
------	----	---------	--	---------	--------------

050611

Tutorium Statistik I/2

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

050620

Statistik II

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

1.7 Englisch

050700

Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler I

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

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

1.8 Sonstige Veranstaltungen

050800	Programmierkurs PASCAL Kompaktkurs vom 2.9.-14.10.82 K 2:	C 4.224	Grewe
--------	--	---------	-------

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

1.9 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910	Finanzmanagement V 2: Fr 12 — 14	C 4.224	Gräfer
--------	--	---------	--------

050911	Steuerrecht für Betriebswirte V 2: Di 11 — 13	C 4.224	Sander
--------	---	---------	--------

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

1.9.3 Marketing-Management

050930	Absatzplanung V 2: Di 11.00 — 12.30	H 4.226	Weeser-Krell
--------	---	---------	--------------

1.9.4 Personal und Organisation

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

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	Planung und Organisation V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Gollers
--------	---	---------	---------

051001	Jahresabschlüsse V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Bartels
--------	--	---------	---------

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

2.2.3 Marketing-Management

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

2.2.4 Personal und Organisation

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

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

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

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

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

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

3.2.4 Personal und Organisation

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

3.2.5 Produktionswirtschaft

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

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

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

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

4.2 Volkswirtschaftspolitik

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

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

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

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

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

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

5.2.2 Englisch

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

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

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

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

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

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

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

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

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

5.2.11 Spezielle Wirtschaftstheorie: Bevölkerungsökonomie

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

6. Sonstige Veranstaltungen

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

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

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

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

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

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

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

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

Handelsblatt

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 109,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

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

Vorzugspreis für Studierende

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

DER BETRIEB

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

Vorzugspreis für Studierende

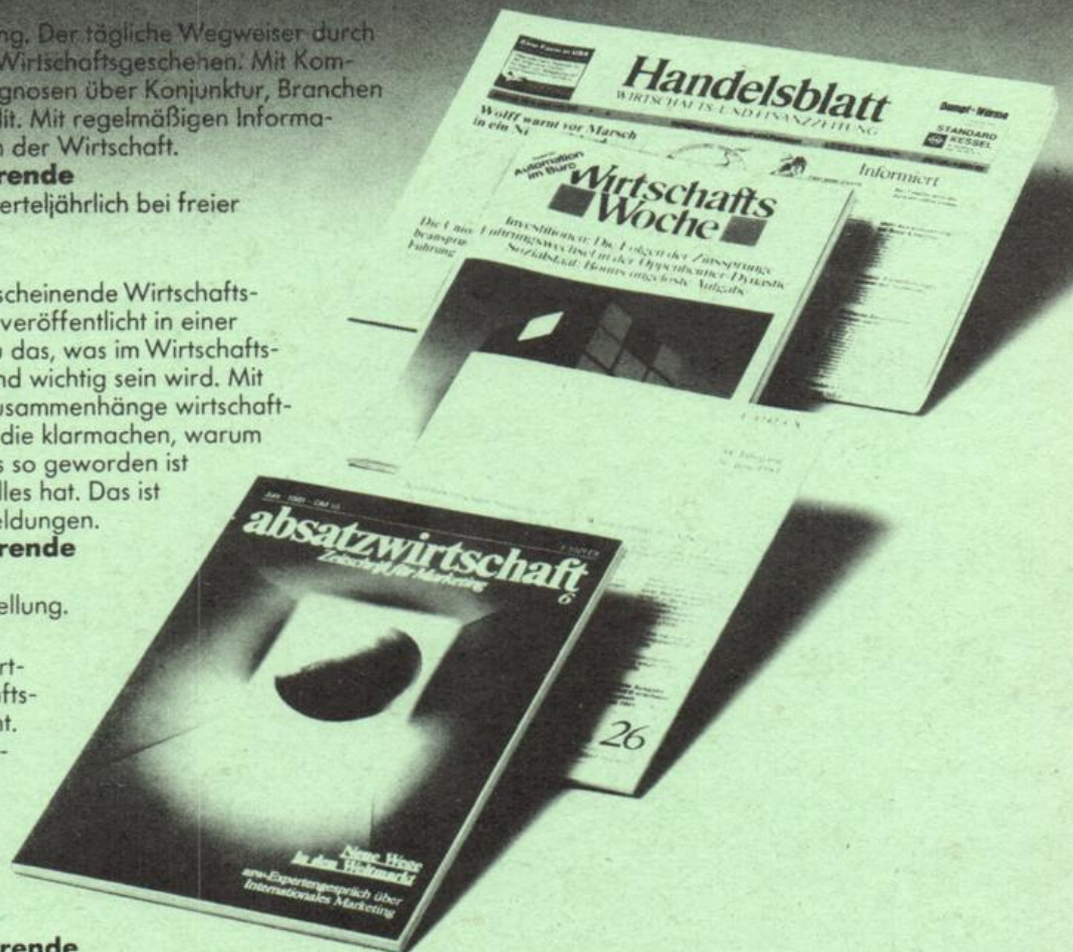
DM 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

absatzwirtschaft

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

Vorzugspreis für Studierende

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



Verlag Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1

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

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

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

16

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

8.1 Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaft

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

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

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

8.2 Organisationslehre/Betriebsinformatik

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

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

9. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

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

(Zeichenerklärung: * = vorbehaltlich des FBR-Beschlusses)

10. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

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

Sonderveranstaltungen

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

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

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

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

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

(W)

Praktika

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

Theoretische Physik

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

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

Didaktik der Physik

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

Erweiterungsstudium LS I für Studenten des Lehramtes LS II

061404		Praktikum über Schulversuche P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Schmitz
061405		Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus LS I S 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Redeker
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens
061408	Lp 1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 5	Schulpraktische Studien S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens/Redeker

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

Biologie und Didaktik der Biologie

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

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

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

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

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

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

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

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

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

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

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

Hauptstudium

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

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

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

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

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

108341	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Zelder
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108361	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108401	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Gorenflo
108403	ganztätig (Doktorarbeit)	
108421	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	Horn
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108431	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	Kottler
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108451	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Lüttmann
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108471	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllen- kamp
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108491	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108601	Regelungstechnik	Lückel/ Mitarbeiter
108602	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Lückel
108603	ganztätig (Doktorarbeit)	
108701	Umformtechnik	Dohmann/ Mitarbeiter
108702	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Dohmann
108703	ganztätig (Doktorarbeit)	
108721	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	In
108722	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108741	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Kaeder
108742	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108761	Arbeitswissenschaft	Schneider
108762	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	

	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Suchanek/
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Lappe
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/Suchanek/
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

Brückenkurse

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

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

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

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

132180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			N. N.

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

Organische Chemie

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

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

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

Physikalische Chemie

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

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

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

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

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

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

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

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

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

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

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

Allgemeine Veranstaltungen

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

Hinweis für Studienanfänger

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

Grundlagen

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

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

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

Automatisierungstechnik

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

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

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 6203 P 6203	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Di 10 — 11	P 1511 P 1516.2 P 1501.1	Bartmuß
140302	ea5, es5	Hochspannungstechnik P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6206	Bartmuß

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

Nachrichtentechnik

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

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

Lehramt Sekundarstufe II

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

Wahlpflichtfächer

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

140602	HI/II	Qualitätssicherung — Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure II V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203		Hanewinkel
140605	HI/II	Korrelationsverfahren in der Meß-technik S 2: Do 14.00 — 16.00	P 1516.2		Barschdorff/ Dressler/Wetzlar
140606	HI	Magnetische Werkstoffe V 2: Do 11.00 — 13.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6203		Hellmund
140607	HI/II	Analoge Simulation V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140608	HII	Systemidentifizierung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140609	HI/II	Theorie optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140610	HII	Abtastregelung mit Frequenzkennlinien V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140611	HII	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140612	HII	PEARL V2/Ü1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140613	HI/II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung			Osterhus
140614	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		Bolle
140615	HI/II	Sensortechnik V 2: Mo 11 — 13	P 1501.1		Palotás
140616	HI/II	Nachrichtentechnik in bewegten Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki
140617	HI/II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki

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

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

Brückkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

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

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

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

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

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

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

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

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

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

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

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

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

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

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

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

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

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

VII. Studiengang Ingenieurinformatik

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

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

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

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

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

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

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

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

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur — Landespflege
Bautechnik**

Architektur Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 1:	Mo	10 — 11		4402 Frohne
		Ü 2:	Mo	11 — 13	3	5402
			Mo	14 — 16	1	
			Di	11 — 13	2	
			Di	14 — 16	4	
			Mo	11 — 13	1/2	2205 Hagebölling
			Di	9 — 11	3/4	
				14-täglich		
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2:	Fr	8 — 10		4306 Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9 — 10	2	5406
			Mi	10 — 11	1	
			Mi	11 — 12	4	
			Mi	12 — 13	3	
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1:	Di	8 — 9		6406 Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9 — 11	3	6408
			Mo	11 — 13	4	
			Di	9 — 11	1	
			Di	11 — 13	2	
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1:	Mo	8 — 9		6406 Weber
		Ü 2:	Mo	9 — 11	1	6302
			Mo	11 — 13	2	
			Di	9 — 11	3	
			Di	11 — 13	4	
070111	3/5	Baugeschichte/Architekturtheorie				
		2. Teil				
		V 2:	Mo	14 — 16		4306 Ringe
		Ü 1:	Mo	9 — 10	1	6303
			Mo	10 — 11	2	
			Mo	11 — 12	3	
			Mo	12 — 13	4	
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1:	Mi	8 — 9		5407 Menges
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1	5402
			Mi	10 — 11	2	
			Mi	11 — 12	3	
			Mi	12 — 13	4	
070120	11	Baustofftechnologie				
		V 1:	Fr	12 — 13		4306 Rikus
		P 1:	Mo	11 — 13	2/1	4206
			Mo	14 — 16	3/4	
				14-täglich		

070122	3	Baustofflehre 2. Teil V 2: Fr 10 — 12	4306	Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein) V 2: Do 9 — 11	4402	Kopac
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz) V 2: Mo 8 — 9 Do 8 — 9 P 1: Mo 11 — 12 Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18	4306 4402 4319	Hessler
070126	1	Bauchemie V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mo 9 — 10	4412	Wilke
070135	W	Arbeiten in Ton für Fortgeschrittene S 2: Mo 16 — 18	4104	Hagebölling
070136	W	Freihandzeichnen S 2: Mo 14 — 16	2205	Hagebölling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil V 1: Di 8 — 9 Ü 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Mi 11 — 13	5407	Störzbach
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil V 1: Do 8 — 9 Ü 2: Mo 9 — 11 Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13	6406 6404	Medefindt
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau) V 2: Fr 8 — 10 Ü 2: Mo 9 — 11 Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13	6406 5204	Röhr

070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 10 — 12			5407	Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11	1		5207	
		Di 11 — 13	3			
		Mi 9 — 11	4			
		Mi 11 — 13	2			
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr 12 — 13			5407	Kalb
		Ü 1: Do 9 — 10	1		5207	
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
070211	W	Statische Beratung				
		S 1: Do 8 — 9			5207	Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9 — 11			5204	Rikus
		Ü 2: Mi 11 — 13	1			
		Mi 14 — 16	2			
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil				
		V 2: Mi 10 — 12			6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 9 — 10	3		6402	
		Do 10 — 11	1			
		Do 11 — 12	4			
		Do 14 — 15	2		6407	
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz				
		V 2: Di 14 — 16			5204	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		P 1: Di 16 — 17	1		4206	Röhr
		Di 17 — 18	2			

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10			6406	Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11	2			
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	3			
		Mi 12 — 13	4			
070304	W	Bauwirtschaft und Finanzierung				
		V 1: Mo 14 — 15			6406	Menges
		Ü 3: Mo 15 — 18				
070309	W	Netzplantechnik				
		V 2: Di 14 — 16			6406	Dönges
		Ü 2: Mi 14 — 16				

Projektberatung

070402	5	Entwerfen				
		V 1:	Di	8 — 9		6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 — 13		
		V 1:	Di	8 — 9		6406 Medefindt
		Ü 4:	Di	9 — 13		
		V 1:	Di	8 — 9		6303 Ringe
		Ü 4:	Di	9 — 13		
		V 1:	Di	8 — 9		5204 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 — 13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 1:	Do	9 — 10		6406 Dönges
		Ü 3:	Do	10 — 13	1	
			Do	14 — 17	2	
		V 1:	Do	9 — 10		6403 Hessler
		Ü 3:	Do	10 — 13		
		V 1:	Do	9 — 10		6408 Krawinkel
		Ü 3:	Do	10 — 13		
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion				
		V 1:	Mi	9 — 10		6404 Frohne
		Ü 3:	Mi	10 — 13		
070408	5	Baukonstruktion II				
		V 1:	Fr	8 — 9		6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 — 13		
		V 1:	Fr	8 — 9		6404 Medefindt
		Ü 4:	Fr	9 — 13		
		V 1:	Fr	8 — 9		6303 Ringe
		Ü 4:	Fr	9 — 13		
		V 1:	Fr	8 — 9		6408 Scheuermann
		Ü 4:	Fr	9 — 13		
070419	W	Stegreifentwerfen				
		S 2:	Do	14 — 16		6404 Krawinkel
070420	W	Formen und Funktionen des Wohnens				
		S 6:	Mi	14 — 16		6408 Scheuermann
			Do	14 — 18		

Landespflege

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1:	Di	8 — 9		4306 Hagebölling
		Ü 3:	Di	11 — 13	1/2	2205
			Di	14 — 16	3/4	
			Mi	14 — 16	3	5402 Störzbach
			Mi	16 — 18	1	
			Do	9 — 11	4	
			Do	11 — 13	2	

071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2: Fr 8 — 9		5407		Wolf
		Fr 9 — 10				Duthweiler
		Ü 2: Mo 14 — 15	1	5403		Wolf
		Mo 15 — 16	2			
		Mo 16 — 17	3			
		Mo 17 — 18	4			
		Do 9 — 10	1	5407		Duthweiler
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Do 10 — 11		5309		Wolf
		Ü 2: Do 11 — 13		5403		
		Do 14 — 16				
		Fr 9 — 11				
		Fr 11 — 13				
071106	1	Bodenkunde 1. Teil				
		V 3: Mo 8 — 10		5407		Ewert
		Mo 11 — 12				
071109	3	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Mo 9 — 11		4306		Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil				
		V 1: Mo 10 — 11		4412		Wilke
071113	3	Chemie 3. Teil				
		P 1: Di 16 — 17	2	4415		Wilke
		Do 14 — 15	4			
		Do 16 — 17	3			
		Fr 9 — 10	1			
071116	3	Vermessungslehre				
		V 1: Mo 8 — 9		5309		Röhr
		Ü 1: Di 14 — 16	4/3	4304		
		Fr 11 — 13	2/1			
		14-täglich				
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		5407		Menges
		Ü 1: Di 11 — 12	3	5406		
		Di 12 — 13	4			
		Di 14 — 15	1			
		Di 15 — 16	2			
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 1: Fr 10 — 11		4412		Harfensteller
		Ü 1: Do 9 — 10	2	5406		
		Do 10 — 11	1			
		Do 11 — 12	4			
		Do 12 — 13	3			

071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 1: Di 12 — 13		5309		Schmidt
		Ü 1: Di 14 — 16	1/2			
		Di 16 — 18	3/4			
		14-täglich				
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1: Mi 11 — 12		5309		Ewert
		P 1: Mi 12 — 13	3	3136		
		Mi 14 — 15	1			
		Do 15 — 16	4			
		Do 16 — 17	2			
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14 — 15	2			
		Mo 15 — 16	3			
		Mo 16 — 17	4			
		Mo 17 — 18	1			
071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2: Di 9 — 11		4306		Korfsmeier
		Ü 1: Di 11 — 13	2/1	5312		
		Di 14 — 16	4/3			
		14-täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 9		4412		Böttcher
		Do 8 — 9				
		Ü 1: Mi 11 — 12		5311		
		Do 9 — 10				
		Do 11 — 12				
		Do 14 — 15				
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil				
		V 2: Mo 16 — 17		4412		Böttcher
		Di 10 — 11				
		Ü 1: Mo 14 — 16	1/2	5311		
		Di 14 — 16	3/4			
		14-täglich				
071208	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 — 11	4/3	5311		
		Fr 11 — 13	2/1			
		14-täglich				

071210	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		6407	Wedeck	
		Ü 1: Do 9 — 10	1			
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
071214	5	Garten- und Grünplanung 2. Teil				
		V 2: Di 9 — 11		6407	Haag	
		Ü 2: Mo 14 — 16	1	6405		
		Mo 16 — 18	2			
		Mi 9 — 11	3			
		Mi 11 — 13	4			
071216	3	Ingenieurbiologie 1. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		5309	Duthweiler	
		Ü 1: Mi 12 — 13	2			
		Mi 14 — 15	4			
		Fr 10 — 11	1			
		Fr 11 — 12	3			
071218	1	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi 9 — 10		4412	Böttcher	
		Ü 1: Mi 12 — 13		5311		
		Do 10 — 11				
		Do 12 — 13				
		Do 15 — 16				
071220	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 3. Teil				
		V 2: Di 11 — 12		4412	Böttcher	
		Mi 10 — 11				
071233	1	Zoologie 1. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		4402	N. N.	
		Ü 1: Mi 11 — 13	1/3	5312		
		Mi 14 — 16	2/4			
		14-täglich				
071233	3	Zoologie 1. Teil (f. 3. Semester)				
		V 2: Mi 8 — 10		4306	N. N.	
		Ü 1: Di 14 — 16	2/1	5312		
		Fr 9 — 11	4/3			
		14-täglich				
071235	3	Zoologie 3. Teil				
		V 1: Do 9 — 10		4306	N. N.	
		Ü 1: Do 11 — 13	3/4	5312		
		Do 14 — 16	1/2			
		14-täglich				

071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil				
		V 2: Mi 8 — 9			6407	Weber
		Di 8 — 9				Rosenbaum
		Ü 2: Mi 9 — 10	1			Weber
		Mi 10 — 11	4			
		Mi 11 — 12	2			
		Mi 12 — 13	3			
		Do 9 — 10	2	6405		Rosenbaum
		Do 10 — 11	1			
		Do 11 — 12	4			
		Do 12 — 13	3			
071305	5	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Mo 11 — 12			6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 9 — 10	4	6403		
		Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	2			
071307	1	Klima- und Wetterkunde 1. Teil				
		V 1: Mi 10 — 11			4306	Bangert
		Ü 1: Mi 11 — 13	3/1			
		Mi 14 — 16	2/4			
		14-täglich				
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil				
		V 2: Mo 11 — 13			5309	Wardemann
071310	5	Wasserwirtschaft/Wasserbau 3. Teil				
		V 2: Mo 9 — 11			6407	Miethe
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil				
		V 2: Di 8 — 10			5309	Frohne
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		S 2: Mi 16 — 18			4306	Bangert
071322	W	Pflanzenverwendung				
		V 1: Fr 9 — 10			6407	Schierenberg
		Ü 3: Fr 10 — 11				
		Fr 11 — 12				
		Fr 12 — 13				
071323	W	Bewertung der Landschaft für die Erholung				
		S 2: Do 14 — 16			6405	Wedeck

071327	W	Klima- und Landespflege S 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	1 2	6405	Wedeck
071401	W	Humanbiologie V 1: Di 16 — 17		4306	Korfsmeier
071406	W	Ökologie V 1: Di 17 — 18		4306	Korfsmeier
071407	5	Entwurf und Gestaltung von Erholungsanlagen V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 11 — 13 Di 16 — 18 V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 11 — 13 Di 16 — 18		6407 6405	Haag Kortemeier
071409	W	Sportplatzbau S 1: Mi 14 — 15		6407	Schmidt
071410	W	Botanisch-Zoologisches Praktikum S 1: nach Vereinbarung			Preywisch
071422	W	Inhaltliche und verfahrensmäßige Auswertung rechtskräftiger Landschaftspläne nach dem nordrhein-westfälischen Landschaftsgesetz S 3: Mi 15 — 18		6403	Rosenbaum
071504	W	Besondere Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Do 16 — 18		5309	Wolf
071505	W	Landschafts- und Umwelt-Informationssystem V 2: Mo 14 — 16		6403	Rosenbaum
071506	W	Erarbeitung eines kommunalen Umweltberichtes S 2: Mo 16 — 18		6403	Rosenbaum
071507	W	Fortschritt und Überleben durch Verzicht? (wirtschaftliche Bedingungen des Raumschiffs Erde) V 2: Di 16 — 18		6403	Rosenbaum
071508	W	Verknüpfung von Flurbereinigungsplan und Landschaftsplan S 2: nach Vereinbarung		6403	Rosenbaum

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Do 11 — 13		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 11 — 13	1			
		Mo 14 — 16	2			
		Mo 16 — 18	3			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		5313		Lohr
		Ü 2: Do 9 — 11	3			
		Do 11 — 13	1			
		Di 16 — 18	2			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Di 10 — 11		5409		Hoffmeister
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5405		
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
		Do 16 — 17	4			
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		4402		Kopac
		Ü 1: Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	2			
		Mi 12 — 13	3			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		4412		Wilke
		Ü 1: Fr 8 — 9				
080110	1	Geologie				
		V 2: Do 9 — 11		4412		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		4306		Rauschenfels
		P 2: Di 11 — 13	2	4206		
		Di 14 — 16	4			
		Mi 14 — 16	3			
		Mi 16 — 18	1			
080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Mo 11 — 12		4306		Rauschenfels
		Ü 1: Do 9 — 11	1/2	4206		
		14-täglich				
		Do 11 — 13	3/4			
		14-täglich				

080204	1	Vermessungskunde 1. Teil			
		V 1: Mo 10 — 11		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo 11 — 13	2	4304	
		Mo 14 — 16	1		
		Di 11 — 13	3		
		Do 14 — 16	4		
080206	1	Datenverarbeitung 1. Teil			
		V 2: Fr 9 — 11		5409	Lohr
		Ü 1: Mi 10 — 11	2		
		Mi 11 — 12	3		
		Mi 12 — 13	1		
080208	3k	Schall- und Wärmeschutz			
		V 1: Di 14 — 15		4306	Hessler
		P 1: Di 15 — 16	2	4319	
		Di 16 — 17	3		
		Di 17 — 18	1		
080209	1	Baukonstruktion			
		V 2: Di 8 — 10		5409	Hoffmeister
080214	WP	Elektronische statische Berechnung mit Hilfe von Matrizen 1. Teil			
		V 1: Di 14 — 15		4309	Lohr
		Ü 1: Di 15 — 16			
080215	W	Herstellung von Baustoffen 2. Teil			
		V 2: Mo 14 — 16		4412	Rauschenfels

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil			
		V 1: Mo 14 — 15		5313	Diekmann
		Ü 1: Mo 15 — 16	1		
		Mo 16 — 17	2		
		Mo 17 — 18	3		
080305	5	Grundbau 3. Teil			
		V 1: Mi 9 — 10		5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 10 — 11	5k/2		
		Mi 11 — 12	5k/1		
		Mi 12 — 13	5w		

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13		5313	Kubin
		Ü 1: Di 10 — 11	2		
		Di 11 — 12	3		
		Di 12 — 13	1		

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs				
		3. Teil				
		V 1:	Mi	8 — 9		5303 Kubin
		Ü 1:	Mi	10 — 11	5k/1	5304
			Mi	11 — 12	5w	
			Mi	12 — 13	5k/2	

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2:	Mo	8 — 10		5409 Bielenberg
		Ü 2:	Mo	11 — 13	3	
			Di	11 — 13	1	
			Mi	14 — 16	2	
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre				
		2. Teil				
		V 2:	Do	9 — 11		5303 Otte
		Ü 1:	Do	11 — 12	1	
			Do	12 — 13	2	
080505	3	Grundlagen der Baustatik				
		1. Teil				
		V 2:	Di	8 — 10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10 — 11	1	5307
			Di	11 — 12	2	
			Di	12 — 13	3	
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3:	Mo	11 — 13		5303 Bratke
			Do	8 — 9		
		Ü 1:	Do	11 — 12	2	5304
			Do	12 — 13	1	
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1:	Mo	10 — 11		5313 Bratke
		Ü 1:	Mi	10 — 11	3	
			Mi	11 — 12	1	
			Mi	12 — 13	2	
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2:	Mo	10 — 11		5303 Bielenberg
			Di	8 — 9		
		Ü 1:	Di	9 — 10	2	5304
			Di	10 — 11	1	
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 1:	Mo	9 — 10		5303 Bratke
		Ü 1:	Di	9 — 10	1	
			Di	10 — 11	2	

080518	3	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Fr 10 — 11		5313	Gadiel	
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5307		
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	1			
080521	5k	Stahlbau II 1. Teil				
		V 2: Di 11 — 13		5303	Gadiel	
		Ü 1: Fr 11 — 12	2	5304		
		Fr 12 — 13	1			
080523	3k	Stahltechnologie 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		5313	Gadiel	
080524	3	Holzbau 1. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5313	Malonn	
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil				
		V 2: Fr 9 — 11		5303	Malonn	
		Ü 1: Fr 11 — 12	1			
		Fr 12 — 13	2			
080530	WP	Technische Schwingungslehre 2. Teil				
		V 2: Di 14 — 16		5303	Bielenberg	
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Mi 16 — 18		5303	Bielenberg	
080533	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)				
		V 2: Do 14 — 16		5303	Diekmann	
		Ü 1: Do 16 — 17				
080536	WP	Stahlleichtbau 2. Teil				
		Ü 1: Mo 16 — 18		5304	Gadiel	
		14-tägig				
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau)				
		V 2: Mi 14 — 16		5303	Bratke	
080548	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau 3. Teil) (Vorschriften und konstruktive Details)				
		V 2: Do 14 — 16		5304	Bielenberg	
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14 — 16		5304	Gadiel	
		Ü 2: Di 16 — 18				
080550	WP	Scheiben und Schalen II. Teil				
		V 2: Do 16 — 18			Bielenberg	

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil					
		V 1:	Mo	9 — 10		5313	Görres
		Ü 1:	Mi	14 — 16	3/4	4310	
				14-täglich			
			Mi	16 — 18	1/2		
				14-täglich			
		P 1:	Do	9 — 11	2/1	4216	
				14-täglich			
			Do	11 — 13	4/3		
				14-täglich			
080609	3	Schienenverkehrsbau 1. und 2. Teil				5313	Hein
080610		V 2:	Do	14 — 16			
		Ü 1:	Do	16 — 17	1/2		
			Do	17 — 18	3/4		

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik					
		V 1:	Mi	9 — 10		5313	Wardemann
		Ü 1:	Mi	10 — 11	1	5305	
			Mi	11 — 12	2		
			Mi	12 — 13	3		
080705	3	Wasserbau 2. Teil					
		V 1:	Fr	9 — 10		5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil					
		V 1:	Mo	8 — 9		5313	Miethe
		Ü 1:	Di	10 — 11	3	5305	
			Di	11 — 12	1		
			Di	12 — 13	2		
080735	5w	Asphaltwasserbau					
		V 1:	Mo	11 — 12		5306	Görres
		Ü 1:	Mo	12 — 13			
080708	5w	Flußbau					
080709		V 1:	Mo	8 — 9		5306	Wardemann
		Ü 1:	Mo	9 — 10			
		P 1:	Mo	10 — 11			
080714	5w	Wasserkraftanlagen					
080715		V 2:	Di	10 — 12		5306	Wardemann
		Ü 1:	Di	12 — 13			
080718	5w	Hydrochemie					
		V 1:	Mi	10 — 11		5306	Ewert
		Ü 1:	Do	8 — 9			

080719	5w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 3: Di 8 — 10	5306	Miethe	
		Fr 10 — 11			
		Ü 1: Fr 11 — 12			
		P 1: Fr 12 — 13			
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 3: Mi 15 — 16	5306	Ewert	
		Do 11 — 13			
		Ü 1: Mi 16 — 17			
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Fr 8 — 9	5306	Gadiel	
		Ü 1: Fr 9 — 10			
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus			
		V 1: Do 9 — 10	5306	Bratke	
		Ü 1: Do 10 — 11			
080732	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Do 14 — 15	5306	Miethe	
		Ü 1: Do 15 — 16			
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau			
		V 2: Di 14 — 16	5306	Wardemann	
		Ü 1: Di 16 — 17			
		P 1: Di 17 — 18			
080617	WP	Statistik			
		V 2: Mo 14 — 16	5306	Görres	
		Ü 1: Mo 16 — 17			
080727	WP	Sondergebiete Wasserversorgung			
		V 1: Do 16 — 17	5306	Miethe	
		Ü 1: Do 17 — 18			

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Zentrum für Weiterbildung

Lehrveranstaltungen Meschede

5. Kolloquium: „Massengut-transport durch Rohrleitungen	WS 1982/83	(2 Tage)
Aluminiumtechnologie III	30. 11. — 2. 12. 1982	(3 Tage)
Therm. Trennen, Schweißen, Löten, Kleben		
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	WS 1982/83	(12 Abende)
Digitalelektronik und Mikro- prozessoren	13. 9. — 17. 12. 1982	(14 Wochen)
Industrielle Steuerungen (VPS u. SPS)	WS 1982/83 Beginn: 30. 9. 1982	(12 Abende)
Halbleiter-Elektronik I	WS 1982/83 Beginn: 2. 10. 1982	(22 Wochen)
Hydraulische Steuerungen IV Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. — 7. 10. 1982	(3 Tage)
BASIC	WS 1982/83 Beginn: 5. 10. 1982	(12 Abende)
Kolloquium: „Nachrichtenüber- tragung mit Lichtleitfaserkabel“	7./8. 10. 1982	(2 Tage)
Leistungselektronik	WS 1982/83 Beginn: 14. 10. 1982	(12 Abende)
Geräuschprobleme	WS 1982/83 Beginn: 18. 10. 1982	(12 Abende)
Programmieren von Mikrocomputern in einer maschinenorientierten Programmiersprache	WS 1982/83 Beginn: 18. 10. 1982	(12 Abende)
Verstärkerschaltungen	WS 1982/83 Beginn: 20. 10. 1982	(12 Abende)
Rundfunk- und Fernsehtechnik	WS 1982/83 Beginn: 20. 10. 1982	(12 Abende)
Digitale Meßtechnik	WS 1982/83 Beginn: 21. 10. 1982	(12 Abende)
Optische Nachrichtentechnik	WS 1982/83 Beginn: 21. 10. 1982	(12 Abende)

Lehrveranstaltungen Soest

Einführung in die Elektrowärme

WS 1982/83
Januar 1983

(30-40 Std.)

**Stromrichterschaltungen für
elektrische Antriebe**

WS 1982/83
Beginn: 21. 10. 1982

(12 Abende)

Nähere Information auf Anfrage

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Brückenkurs Mathematik				
		V 3: Di	8.00 — 9.35		9.0	Hölker
		Mi	8.00 — 8.45		4.1	
110010	M 1	Brückenkurs Techn. Zeichnen				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.9	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		4.1	Belthle
		S 1: Do	8.00 — 8.45	a	9.0	
		Do	8.50 — 9.35	b		
110110	M 1	Mathematik (Ma)				
		V 3: Mo	8.00 — 9.35		4.1	Enders
		Mi	8.50 — 9.35			Hölker
		S 2: Do	8.00 — 8.45	b	10.2	Enders
		Do	8.50 — 9.35	a		
		Do	9.50 — 10.35	b	10.2	Hölker
		Do	10.40 — 11.25	a	10.2	
		Ü 3: Mi	9.50 — 10.35	d	9.5	Hölker
		Mi	10.40 — 11.25	a		
		Mi	11.30 — 12.15	b		
		Mi	12.20 — 13.05	c		
		Mi	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
		Mi	10.40 — 11.25	c		
		Mi	11.30 — 12.15	d		
		Mi	12.20 — 13.05	a		
		Do	11.30 — 12.15	a	10.2	Enders
		Do	12.20 — 13.05	b		
		Do	14.15 — 15.00	c		
		Do	15.05 — 15.50	d		
110111	K 5	Mathematik IV (Ma)				
		V 1: Do	9.50 — 10.35		9.4	Wiedenroth
		S 1: Do	10.40 — 11.25			
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		Ü 1: Mo	8.00 — 8.45	b	10.3	Klasen
		Mo	8.50 — 9.35	a		
		L 2: Mo	9.50 — 11.25	e	7.1	
		Mo	16.00 — 17.35	g		
		Di	16.00 — 17.35	b		
		Do	14.15 — 15.50	c		
		Do	16.00 — 17.35	d		
		Fr	14.15 — 15.50	a		
		Fr	16.00 — 17.35	f		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	2.4	Geipel
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET) V 1: Do 10.40 — 11.25 S 1: Do 8.00 — 8.45 b Di 8.50 — 9.35 c Di 9.50 — 10.35 a	2.4 9.6	Reinhart
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET) V 2: Mo 9.50 — 11.25 L 1: Di 14.15 — 15.00 a Di 15.05 — 15.50 b	9.0 9.7	Frick
110210	M 3	Konstruktion II (Ko) V 3: Do 8.00 — 10.35 S 2: Mi 11.10 — 13.05 Ü 1: MO 14.15 — 16.45 b Mo 14.15 — 16.45 d Do 14.15 — 16.45 a Do 14.15 — 16.45 c	2.4 9.8 9.7 9.8 9.7	Slawig Reinhart Slawig Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy) V 2: Mi 9.50 — 11.25 Do 15.05 — 15.50	10.2 9.4	Wiedenroth
110220	M 1	Mechanik I (Me) V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Do 9.50 — 10.35 a Do 10.40 — 11.25 b Ü 1: 9.50 — 10.35 c Mi 10.40 — 11.35 d Mi 11.10 — 12.15 a Mi 12.20 — 13.05 b	4.1 9.0 9.6	Voß
110221	M 3	Mechanik III (Me) V 2: Mo 11.30 — 13.05 S 1: Mo 8.00 — 8.45 a Mo 8.50 — 9.35 b Ü 1: Di 8.00 — 8.45 c Di 8.50 — 9.35 a Di 9.50 — 10.35 b	4.1 9.0 9.5	Petry
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Fr 11.30 — 12.15 Fr 12.20 — 13.05	9.3	Voß
110225	K 5	Meßtechnik II (MT) V 2: Mi 16.00 — 17.35 L 1: Mi 14.15 — 15.00 a Mi 15.05 — 15.50 b	9.6	Wiedenroth

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				9.0	Reinhart	
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05				
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	b			10.2
			Di	15.05 — 15.50	a			
		Ü 1:	Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b			
			Mi	14.15 — 15.00	c			9.7
Mi	15.05 — 15.50		d					
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				4.1	Tillner	
		V 3:	Di	10.40 — 11.25				2.4
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a			9.4
			Di	8.50 — 9.35	b			
			Di	9.50 — 10.35	c			
110236	K 5	Strömungslehre III (SL)				10.2	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Mo	14.15 — 15.00				
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				10.2	Enders	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				9.0	Geipel	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110242	K 5	Wärmelehre III (WL)				9.3	Geipel	
		V 2:	Do	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25				9.7
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				2.4	Schweins	
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25				
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	a			9.7
			Mi	10.45 — 11.25	b			
			Mi	11.30 — 12.15	c			
			Mi	12.20 — 13.05	d			
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	1			9.0
			Mo	15.05 — 15.50	2			
			Mo	16.00 — 16.45	3			
			Mo	16.50 — 17.35	4			
			Di	14.15 — 15.00	5			
			Di	15.05 — 15.50	6			
			Di	16.00 — 16.45	7			
			Di	16.50 — 17.35	8			
		L 1:	Di	14.15 — 15.00	a			9.9
			Di	15.05 — 15.50	b			
			Di	16.00 — 16.45	c			
			Di	16.50 — 17.35	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen II (BM) V 2: Do 8.00 — 9.35	9.4	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mo 16.00 — 16.45	9.4 9.3	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50	9.6 9.3	Petry
110310	K 3	Fertigungstechnik (FT) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	10.2	Belthle
110311	F 3	Fertigungstechnik I (FT) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungstechnik III (FT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 9.6	Schweins
110315	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.9	Slawig
110316	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35 L 1: Mi 9.50 — 10.35	9.1	Slawig
110320	K5/F5	Hydraulik I (Hy) V 1: Fr 9.50 — 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.9	Slawig
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.7 9.4	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Di 9.50 — 11.25 Mo 8.00 — 9.35	9.3	Hölker
110335	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.3	Hölker
110340	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II (KV) V 1: Do 8.00 — 8.45 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.3	Voß

110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50 Ü 1: Mo 16.00 — 16.45	10.2	Tillner
110350	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 1: Mi 9.50 — 10.35 L 1: Mi 14.15 — 15.00 Mi 15.05 — 15.50	9.3 10.2	Belthle
110355	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) S 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins
110360	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Do 11.10 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.3	Voß
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Mi 11.30 — 12.15 Ü 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110370	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.3	Frick
110375	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Do 9.50 — 11.25 L 1: Do 14.15 — 15.00 Do 15.05 — 15.50 Ü 1: Di 9.50 — 10.35	9.6 9.3 10.2	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 2: Mi 10.40 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.6	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35	10.2	Gerlich

110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 10.40 — 12.15	9.3	Hunold	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 8.00 — 9.35	9.3	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 — 17.35	10.2		
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mo 11.30 — 13.05	2.4	Gerlich	
		Di 9,50 — 10.35			
		S 1: Di 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Do 11.30 — 12.15	9.0		b
		Do 12.20 — 13.05			c
		Do 14.15 — 15.00			d
		Do 15.05 — 15.50			a
110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht II (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.7	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900		Zeitungswissenschaften			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Gerlich	
110901		Soziale Marktwirtschaft			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Grewe	
110902		Philosophische Probleme der Technik			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Kacmarczyk	
110903		Unser Kosmos			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Nied	
110904		Wasserwirtschaft an der Ruhr			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Petry	
110905		Energie durch Talsperren			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Petry	
100906		Technisches Englisch I			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Petry	
110907		Englisch III			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Padberg	
110908		Englisch II			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Padberg	
110909		Arbeits- und Umweltschutz			
		V 2: Mi 13.45 — 15.15		Scheidler	
110910		Was ist der Mensch			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Schröder	

110911 **Biotechnik**
 V 2: Di 14.00 — 15.30 **Tillner**

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110601	Baumaschinen S: nach Vereinbarung	Reinhart
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle Frick Hunold Schweins
110604	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110609	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110615	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			2.3	Reiche	
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25			
			Di	9.50 — 11.25			
			Do	9.50 — 11.25			
		Ü 4:	Mo	16.00 — 17.35			a
			Mi	8.00 — 9.35			
			Mo	14.15 — 15.50			b
		Mi	9.50 — 11.25				
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.3	Hufnagel	
		V 4:	Mo	11.30 — 13.05			
			Do	11.30 — 13.05			
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25			a
				8.00 — 9.35			b
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger	
		V 3:	Di	11.30 — 13.05			
			Fr	11.30 — 12.15			
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35			a
				10.40 — 11.25			b
		P 1:	Fr	12.20 — 13.05			
			Mo	14.15 — 15.50			a/b
			Mo	16.00 — 17.35			c/d
		14-täglich					
		14-täglich					
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche	
		V 4:	Di	8.00 — 9.35			
			Fr	8.00 — 9.35			
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25			a
		9.50 — 10.35	b				
150211	N 1 B	Mathematik (Ma)			2.6	Kaczmarczyk	
		V 6:	Mo	8.00 — 9.35			
			Mi	8.00 — 9.35			
			Do	8.00 — 9.35			
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05			a
			Do	9.50 — 11.25			
			Mo	9.50 — 11.25			b
	Do	11.30 — 13.05					
150212		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.6	Krause	
		V 4:	Mi	9.50 — 11.25			
			Fr	9.50 — 11.25			
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25			a
				11.30 — 13.05			b

150213		Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Di	11.30 — 13.05		2.4		Jäger
	Fr	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	1.4		
		10.40 — 11.25	b			
P 1:	Fr	12.20 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25	e/f	1.4		
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	g/h			
		14-täglich				
150214		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4		Wünsche
	Fr	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	2.3		
		9.50 — 10.35	b			
150311	N 3 A	Physik (PH)				
V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1		Nied
	Di	11.30 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25				
Ü 4:	Di	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Mi	11.30 — 13.05				
	Di	8.00 — 9.35	b			
	Mi	9.50 — 11.25				
P 1:	Mi	16.00 — 17.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Do	8.00 — 9.35	c/d			Klasen
		14-täglich				
	Di	14.15 — 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	g			
		14-täglich				
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.6		Moczala
Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	10.3		
		11.30 — 13.05	b			
150313		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4		Keuter
P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5		
		16.00 — 17.35	b			
	Mi	14.15 — 15.50	c			
	Do	8.00 — 9.35	d			
150314		Meßtechnik I (MTI)				
P 2:	Fr	11.30 — 13.05	m	7.5		Hufnagel
		14.15 — 15.50	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
		Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5	
				15.05 — 15.50	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.3	Kleineberg
		Ü 1:	Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
				14.15 — 15.00	b		
150317		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.1	Michel
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a		
				9.50 — 10.35	b		
		S 1:	Di	8.50 — 9.35	a		
				10.40 — 11.25	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4	Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		Ü 2:	Di	14.15 — 15.50		2.3	Wünsche
		P 1:	nach Vereinbarung			11	
150321	N 3 B	Physik (PH)					
		V 6:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Meierling
			Mi	9.50 — 11.25			
			Do	11.30 — 13.05			
		Ü 4:	Di	11.30 — 13.05	a	10.3	
			Do	16.00 — 17.35		9.2	
			Di	9.50 — 11.25	b	10.3	
			Do	14.15 — 15.50		9.2	
		P 1:	Di	16.00 — 17.35	h	7.1	Klasen
				14-täglich			
			Mo	11.30 — 13.05	i/k		
				14-täglich			
				14.15 — 16.00	l/m		
			Mi	14.15 — 15.50	n/o		Meierling
				14-täglich			
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.3	Krause
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5	
				11.30 — 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Keuter
		P 2:	Mo	11.30 — 13.05	e	7.5	
			Mi	16.00 — 17.35	f		
			Do	9.50 — 11.30	g		

150324		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2: Fr 8.00 — 9.35	o	7.5		Keuter
		Di 14.15 — 15.50	p			
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2: Fr 9.50 — 11.25		2.4		Moczala
		Ü 1: Fr 11.30 — 12.15	a	2.5		
		12.20 — 13.05	b			
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Do 8.00 — 9.35		2.3		Kleineberg
		Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	a	2.6		
		11.30 — 12.15	b			
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 9.50 — 11.25		9.1		Michel
		Ü 1: Do 14.15 — 15.00	a			
		16.00 — 16.45	b			
		S 1: Do 15.05 — 15.50	a			
		16.50 — 17.35	b			
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2: Mi 8.00 — 9.35		2.4		Belthle
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		Ü 2: Di 14.15 — 15.50		2.3		Wünsche
		P 1: nach Vereinbarung		11		
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Di 9.50 — 11.25		9.9		Brachem
		Ü 1: Do 10.40 — 11.25	a	9.2		
		11.30 — 12.15	b			
		9.50 — 10.35	c			
		P 1: Mo 9.50 — 11.25	a/b	7.3		
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	c/d			
		14-täglich				
		Mi 14.15 — 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	g/h			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Mi 9.50 — 11.25		9.9		Möller
		Do 12.20 — 13.05				
		Ü 1: Fr 9.50 — 10.35	a	9.2		
		11.30 — 12.15	b			
		8.00 — 8.45	c			
		S 1: Fr 10.40 — 11.25	a			
		12.20 — 13.05	b			
		8.50 — 9.35	c			
		P 1: Mo 15.05 — 16.45	a/b	7.4		
		14-täglich				
		Mi 14.15 — 15.50	c/d			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	e/f			
		14-täglich				

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	10.3	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:		9.50 — 11.25	a/b	6.1	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Do	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a	9.1	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:	Di	12.20 — 13.05	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Fr	11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	Schmitt
		Do	8.00 — 8.45			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		

150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		9.9	Frick

150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe u. Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	4.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Staudt
	Ü 1:	Fr	8.00 — 8.45	a	9.1	
			8.50 — 9.35	b		
			9.50 — 10.35	c		

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic) V 2: Fr 12.30 — 13.05 9.9 Ü 1: Do 14.15 — 15.00 a 15.05 — 15.50 b P 2: nach Vereinbarung 7.2	Fritsch
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.3 P 1: nach Vereinbarung 7.5	Keuter
150704	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 4: Mi 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 7.4	Möller
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 12	Opielka
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 16.30 — 19.00 2.3	Staudt
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente (PB) V 3: nach Vereinbarung S 2:	Wünsche
150709	Vermittlungstechnik (VT) (Fortsetzung von SS 1982) V 2: Di 14.15 — 15.50 2.4 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 1.50 — 17.35 b	Lundberg
150710	Elektroakustik (EA) S 3: Mo 16.30 — 19.00 10.3/11	Draeger/ Krause
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
1580801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
1580802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
1580803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150901	Soziale Marktwirtschaft V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150902	Philosophische Probleme der Technik V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
150903	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
150904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry

150907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
150909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150910	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

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

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

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

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



»Spafög«.

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

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

Ihr Geldberater

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Fr	8.00 — 9.35		
	1b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Fr	9.45 — 11.20		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Do	8.00 — 8.45		
	1b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Do	9.45 — 10.30		
090103	1a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	4	Oehmichen
			Do	8.50 — 10.30		
		P 2:	Mi	14.00 — 15.30	4	Schlagbauer Oehmichen
	1b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 13.00		
		P 2:	Mi	15.30 — 17.00	4	Schlagbauer
090104	1a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Borgmann
			Do	12.15 — 13.00		
	1b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090105	1a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	4	Schlagbauer
			Di	9.45 — 11.20		
	1b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	6	
			Di	8.00 — 9.35		
090106	1a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	4	Wilmes
			Do	10.35 — 12.15		
	1b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090107	1a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	Römer
			Fr	9.45 — 11.20		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	8.00 — 9.35		

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 — 15.30	2	Wilmes
			mi	11.30 — 13.00		
	3b	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	3	
			Mi	8.00 — 9.35		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	2	Lütke-Entrup
			Do	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	3	
			Do	10.35 — 11.20		
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2	Oehmichen
			Fr	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Mi	11.30 — 13.00	3	
			Fr	9.45 — 11.20		
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	2	Röper
			Do	9.45 — 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 — 12.15	L	
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	3	
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 — 16.15	L	
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	2	Schäferkordt
			Fr	9.45 — 11.20		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	3	
			Fr	8.00 — 9.35		
090206	3a	Biometrie				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	2	Brelöh
			Mi	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Mi	15.30 — 16.15		
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3	
			Mi	9.45 — 11.20		
		Ü 1:	Mi	16.15 — 17.00		
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	1	Schulte-Sienbeck
			Do	8.00 — 8.45		
				8.50 — 9.35		Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
	5b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	5	
			Do	9.45 — 10.30		
				10.35 — 11.20		Hoppenbrock
090302	5a	Tierfütterung				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	1	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.00 — 8.45		
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	5	
			Fr	8.50 — 9.35		

090303	5a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1	Paul	
	5b	V/S 2: Mi	8.00 — 9.35	5		
090304	5a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	1	Lütke-Entrup	
		Fr	8.50 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5		
		Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Mo	11.30 — 13.00	1	Wecke	
	5b	V/S 2: Mo	9.45 — 11.20	5		
090306	5a	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(F)	V/S 5: Di	9.45 — 11.20	1	Schüttert	
		Mi	9.45 — 10.30			
		Do	11.30 — 13.00			
	5b	V/S 5: Di	11.30 — 13.00	5		
		Mi	8.00 — 8.45			
		Do	8.00 — 9.35			
090307	5a	Landwirtschaftliche Marktlehre				
	(F)	V/S 3: Mi	10.35 — 11.20	1	Römer	
		Do	9.45 — 11.20			
	5b	V/S 3: Mi	8.50 — 9.35	5		
		Do	11.30 — 13.00			

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mi	15.30 — 17.00 a	7	Borgmann	
			14.00 — 15.30 b			
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mo	8.00 — 9.35	4	Schlagbauer	
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		S/Ü 6: Mo	14.00 — 17.00	4	Borgmann	
		Do	14.00 — 15.30			
090404	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Di	14.00 — 15.30	4	Schäferkordt	
090501	3a/b	Oekologie				
		V/S 2: Do	11.30 — 13.00	3	Schlagbauer	
090502	3a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	15.30 — 17.00	1	Schockemöhle	
090503	3a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen				
		S/Ü 2: Di	15.30 — 17.00 a	2	Wecke	
			11.30 — 13.00 b			

090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a Mi 14.00 — 15.30 b	1	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Di 15.30 — 17.00 a Do 14.00 — 15.30 b 15.30 — 17.00 c	3	Breloh
090506	1a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum S/Ü 2: Mi 11.30 — 13.00	4	Winnemöller
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	1	Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	7	Paul
090603	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Schütter
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Do 14.00 — 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Lineare Programmierung V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schäferkordt
090606	5a/b	Finanzierung d. landw. Betriebes V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	1	Schütter
090607	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Paul
090608	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Di 17.00 — 17.45	1	Paul
090702	5a/b	Phytopathologie u. Pflanzenschutz in warmen Klimaten V/S 1: Mi 17.00 — 17.45	1	Paul

Grundstudium

121001	1	Mathematik					1304	Giffhorn
		V 4:	Mi	14 — 16				
			Do	7.30 — 9.00				
		U 3:	Di	14 — 15	3/4	1401		
			Di	15 — 16	1/2			
			Di	16 — 17	5/6			
			Mi	11 — 13	5/6	1409		
			Do	9 — 11	1/2	1401		
		Do	11 — 13	3/4				
121002	1	Technische Mechanik					1304	Adams
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00				
			Fr	9 — 11				
		U 3:	Di	14 — 15	1/2	1404		
			Di	15 — 16	5/6			
			Di	16 — 17	3/4			
			Do	9 — 11	3/4			
			Do	11 — 13	5/6			
		Fr	11 — 13	1/2				
121003	1	Physik					1204	Heuckeroth
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00				
		U 1:	Di	14 — 15	5/6	1407		
			Di	15 — 16	3/4			
			Di	16 — 17	1/2			
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3	1231-35		
	Mi	10 — 13	4-6					
121004	1	Konstruktionslehre					1304	Biermeyer
		V 2:	Mo	11 — 13				
		U 2:	Do	9 — 11	5/6	1409		
			Do	11 — 13	1/2			
			Fr	11 — 13	3/4			
121005	3	Konstruktionslehre					1309	Pokorny
		V 3:	Mo	10 — 11				
			Mi	9 — 11		1304		
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6	1409		
			Di	11 — 13	3/4	1404		
			Mi	11 — 13	1/2	1304		
121006	1	Werkstoffkunde					1204	Schneider
		V 3:	Di	7.30 — 10.00				
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	4/5/6	L		
			Mi	10 — 13	1/2/3			
121007	1	Chemie					1304	Gilljohann
		V 2:	Mo	9 — 11				
		U 1:	Mo	14 — 15		1409		
			Mo	15 — 16				

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 — 12		1304 von Werden
		S 1:	Di	12 — 13		

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 — 13		1304 Weimar
		U 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401
			Di	9 — 10	3/4	1404
			Di	10 — 11	1/2	1310
		P 1:	Di	14 — 15	1/2	L
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	1/2	
			Di	17 — 18	3-6	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6	
			Mi	8 — 9	3-6	
122004	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11 — 13		1309 Kleffmann
		U 1:	Di	9 — 10	1/2	1310
			Di	10 — 11	3/4	1404
			Di	14 — 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 — 15	1	L
			Mo	15 — 16	2	
			Mo	16 — 17	3	
			Fr	14 — 15	4	
			Fr	15 — 16	5	
			Fr	16 — 17	6	
122004	3	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1309 König
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1310
122006	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1310 Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1405 Heuckeroth
		U 1:	Di	8 — 9		1310 Witkop
		U 1:	Fr	10 — 11		1409 Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 — 16		1204 Hartkamp
		P 2:	Di	9 — 11	1/2	L
			Di	11 — 13	3/4	

122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do 9 — 11	1304		Hartkamp
			Do 14 — 16			
122009	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr 11 — 13	1304		Witkop
		U 2:	Di 11 — 13	5/6 1401		
			Mi 11 — 13	3/4 1407		
			Mi 14 — 16	1/2 1204		
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi 7.30 — 8.00	1304		Witkop
		U 1:	Mi 8 — 9			
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00	1304		Lingemann
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Mi 7.30 — 9.00	1404		Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Di 7.30 — 9.00	1409		Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo 7.30 — 10.00	1405		von Werden
		S 1:	Mo 10 — 11			
122016	5	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Mi 7.30 — 8.00	1405		Stemmer
			Mi 11 — 12			
		U 1:	Mi 8 — 9			
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr 10 — 11	1303		Uhrmeister
		P 1:	Di 14 — 15	3-6 L		
			Mi 7.30 — 8.00	3-6 L		
			Mi 8 — 9	3-6		
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen				
		V 2:	Mo 11 — 13	1405		Uhrmeister
		V 1:	Do 9 — 10	1407		Stemmer
		U 2:	Mi 12 — 13	1405		
			Do 10 — 11	1407		
123001	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mo 11 — 13	1405		Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen				
		V 2:	Mo 10 — 12	1404		König
		U 1:	Mo 12 — 13			
		P 1:	Mo 14 — 15	L		
			Mo 15 — 16			

123003	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	0347	Witkop	
		U 1: Fr 8 — 9			
		Fr 9 — 10			
		P 1: Do 14 — 15	L		
		Do 15 — 16			
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1: Do 9 — 10	1407	Stemmer	
		U 2: Mi 12 — 13	1405		
		Do 10 — 11	1407		
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1: Mi 12 — 13	1404	Havenstein	
		U 2: Do 9 — 11	1405		
123008	5	Energietechnik			
		V 3: Di 11 — 13	1409	Kleffmann	
		Fr 10 — 11	1407		
		U 2: Fr 11 — 13			
123009	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer	
		U 1: Mo 9 — 10			
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4: Do 14 — 15	1407	Uhrmeister	
		Fr 7.30 — 10.00	1404		
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Fr 11 — 12	1301	Schneider	
		S 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Di 14 — 15	3		L
		Di 15 — 16	4		
		oder nach Vereinbarung			
124004	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 — 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 — 10			
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Lingemann	
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mo 14 — 16	1407	Stemmer	
		Mi 14 — 16	1401		
125001	5	Turbopumpen und Verdichter			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		nach Vereinbarung			
		U 1: nach Vereinbarung			
		P 2: Do 14 — 16	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge 1			
		V 2: Mi 9 — 11	1404	König	
		U 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		

125009	5	Zahnradplanetengetriebe V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny
125010	5	Flugantriebe V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Mo 14 — 16 U 1: Do 12 — 13 S 1: Do 11 — 12	1405 1310 1310	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der Spanlosen Formgebung V 3: Di 9 — 11 Fr 9 — 10 U 1: Fr 10 — 11	1301	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 — 10 U 1: Mi 10 — 11	1407	Giffhorn
125019	5	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	1407	von Werden
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 2: Di 14 — 16 S 2: Do 11 — 13	1409 1405	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Fr 7.30 — 8.00 S 1: Fr 8 — 9	1405	Schneider
125028	5	Praktisches Programmieren S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann
125029	5	Sicherheitstechnik V 2: Do 16 — 18	1304	Hartkamp
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus zum Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinenteknik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 4:	Mo	8 — 9		1309	Prehn
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	9 — 10	1	1303	
			Mo	10 — 11	2	1311	
			Di	14 — 16	1	1303	
			Di	16 — 18	2	1311	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	8 — 9		1204	Heinatz
			Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2/3	1310	
			Fr	8 — 10	4/5/6		
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1/2/3		
			Do	16 — 17	4/5/6	1311	
161004	e1	Mechanik					
		V 4:	Mi	8 — 10		1309	Prehn
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	11 — 12	2	1311	
			Mo	12 — 13	1	1303	
			Mi	10 — 11	2	1310	
			Mi	11 — 12	1	1309	
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	11 — 12	1	1303	
			Mo	12 — 13	2	1311	
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	8 — 10		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9 — 10	2	1311	
			Mo	10 — 11	1	1303	
161007	e3	Physik					
		V 3:	Di	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo	11 — 12	4/5/6		
			Mo	12 — 13	1/2/3		
			Di	14 — 16	4/5/6		
			(1. + 3. Woche)				
			Fr	14 — 16	1/2/3		
			(2. + 4. Woche)				
		P 1:	Mo	14 — 18	1. Woche	2	1232
			Mo	14 — 18	2. Woche	3	
			Mo	14 — 18	3. Woche	4	
			Mo	14 — 18	4. Woche	1	
			Di	14 — 18	2. Woche	5	
			Di	14 — 18	4. Woche	6	

161008	e1	Sicherheitstechnik V 2: Di 12 — 13 Mi 12 — 13	1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft V 2: Mi 8 — 10	1311	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	1204	Mergell
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik S: nach Vereinbarung		Gilljohann
161012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung		Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Di 10 — 12 1309 Ü 1: Di 15 — 16 2 1311 Di 16 — 17 1 1303		Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8 — 10 1304 Fr 11 — 13 1204 Ü 2: Do 14 — 16 4/5/6 1311 Fr 8 — 10 1/2/3 1310		Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 1309 Ü 1: Mi 10 — 11 1 Mi 11 — 12 2 1310		Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 12 — 13 1204 Do 8 — 9 P 1: Di 14 — 18 2. Woche 6 1201 Di 14 — 18 4. Woche 5 Mi 14 — 18 1. Woche 4 Mi 14 — 18 2. Woche 1 Mi 14 — 18 3. Woche 2 Mi 14 — 18 4. Woche 3		Giese
162005	e3	Digitaltechnik V 1: Mo 10 — 11 1204 Ü 1: Mo 11 — 12 1/2/3 1310 Mi 9 — 10 4/5/6		Weimar

162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	8 — 10	1204	Jüsten
		P 2:	Mo	14 — 18	1. Woche 1	1203
			Mo	14 — 18	2. Woche 2	
			Mo	14 — 18	3. Woche 1	
			Mo	14 — 18	4. Woche 2	
			Di	14 — 18	1. Woche 3	
			Di	14 — 18	2. Woche 4	
			Di	14 — 18	3. Woche 3	
			Di	14 — 18	4. Woche 4	
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 1:	Do	8 — 9	3/4	1311
			Do	12 — 13	1/2	1303
		P 1:	Di	8 — 12	1. Woche 1	1217
			Di	8 — 12	2. Woche 2	
			Di	8 — 12	3. Woche 3	
			Di	8 — 12	4. Woche 4	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	8 — 10	1311	N. N.
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Do	14 — 17	1301	Becker
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo	14 — 17	1401	Weimar
		S 1:	Mo	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik				
		V 3:	Mi	14 — 17	1301	Basche
		S 1:	Mi	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3:	Do	14 — 17	1404	Pfützenreuter
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Do	14 — 17	1405	Giese
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe				
		V 3:	Do	14 — 17	1401	Grüneberg
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)

162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrische Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Majewski
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:				
162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	1204 1/2/3 1310 4/5/6 1311	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 4 1118 2. Woche 1 3. Woche 2 4. Woche 3	Pfau

**TA
TA
TA**

NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

Ihre Chance:

**Entwicklungsingenieur
Fertigungsingenieur
Qualitätssicherungsingenieur
Systemprogrammierer
Systemanalytiker
Systemberater
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 09 11/32 23 80, oder Herrn Reich, Tel. 09 11/32 23 45.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 09 11/32 27 45, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

TA TRIUMPH-ADLER
TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik

162014 e5
(WP) **Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe**
 V 3: Do 14 — 17 1401 Grüneberg
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162015 e5
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Di 14 — 17 1310 Pfau
 S 1: Di 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**
 S: nach Vereinbarung Pfau

163004 **Elektrische Antriebe**
 S: nach Vereinbarung Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e5 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**
 V 2: Fr 10 — 12 1311 Majewski
 Ü 1: Do 9 — 10 3/4
 Do 10 — 11 1/2 1303
 S 1: Do 11 — 12 1/2
 Do 12 — 13 3/4 1311
 P 1: Mo 8 — 12 1. Woche 2 1211/
 Mo 8 — 12 2. Woche 3 1310
 Mo 8 — 12 3. Woche 4
 Mo 8 — 12 4. Woche 1

164002 e5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mi 10 — 12 1311 Basche
 P 2: Mo 8 — 12 1. Woche 1 2205
 Mo 8 — 12 2. Woche 2
 Mo 8 — 12 3. Woche 3
 Mo 8 — 12 4. Woche 4
 Di 8 — 12 1. Woche 3
 Di 8 — 12 2. Woche 4
 Di 8 — 12 3. Woche 1
 Di 8 — 12 4. Woche 2

162012 e5
(WP) **Kernkraftwerkstechnik**
 V 3: Do 14 — 17 1404 Pfützenreuter
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	Giese
162016	e5 (WP)	Elektrische Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Majewski
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e3	Leistungselektronik und elektrische Antriebe V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 Do 17 — 18	1204 4/5/6 1310 1/2/3	Grüneberg
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe S 1: Do 9 — 10 Do 10 — 11 P 1: Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 3 1118 2. Woche 4 3. Woche 1 4. Woche 2	Grüneberg
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	Giese
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1401	Grüneberg
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Becker
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Teologisches Seminar S 2: Mi 15.00 — 16.30	1311	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 — 16	1303	Pfau
169003		Geschichte der Chemie S 2: Do 14.00 — 15.30	1309	Gilljohann
169006		Kybernetik S 2: Di 14 — 16	1301	Becker
129001		Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00		Heuckeroth
129002		Kunstgeschichte S 2: Mo 14.00 — 15.30		Pokorny