



**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**



...das BAFöG
reicht hinten
und vorne
nicht!

Wir haben
Jobs für Leute
mit Gesellenbrief.
Jedoch auch ohne kann
sich der Anruf lohnen bei...



TEILZEIT THIELE

4790 Paderborn · Tel. 05251-25163

Für Hörer aller Fachbereiche

000002	Ringvorlesung „Technik ohne Kultur – Kultur ohne Technik?“ V 2: Mi 18 – 20	C1/H1	
000003	Forum Tagespolitik/ Tagespolitisches Kolloquium K 1: Mo 18 – 19	H 7	Klönne/ N.N.
014290	Wirtschaftshistorisches Kolloquium K 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Hoock/Rahmann/ Schmidt
015090	Neuzeitliche Geschichtsphilosophie S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015160	Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie der Neuzeit I: Galilei und Descartes PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Tetens
022150	Die Zeitlichkeit des Daseins V/S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Hammel
034300	Verstehen und Aneignen fremder Kulturen K 2: Di 18 – 20	H 1	Arbeitskreis für Kulturwissenschaften
023150	Linguistische und psychologische Aspekte der Textproduktion PS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Krause/ Pogarell
023230	Einführung in die Praxis elektronischer Textverarbeitung und in psychologische Fragen ihrer Vermittlung am Beispiel von WORD 4.0 (Begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich im Raum H 4.316) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Krause
031280	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 12. 4. – 24. 5. 1989) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031290	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 12. 4. – 24. 5. 1989) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck

031450	Das Elsaß: Sprache und Literatur einer Region S 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Helmes/ Pogarell
031530	Der westdeutsche Roman der 60er Jahre V 1: Mi 11 – 12	H 4	Durzak
031540	Kulturwissenschaften und EDV-theoretische Klärungen und praktische Anwendungen V/K2: Mo 16 – 18	H 4/ H 4.230	Meyer-Krentler/ N. N.
031620	Frauenstudien an der Universität. Eine Einführung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031630	Literarischer Jakobinismus: Die Französische Revolution in der deutschen Literatur PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Helmes/Greif
031645	Was sagen Frauen wie: Zeitschriften der Frauenbewegung PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
031720	Lyrische Jahreszeiten I Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Allkemper
031730	Aktuelle Probleme der Geisteswissenschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel
031900	Romane der Weltliteratur II K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031920	Textverarbeitung und kulturwissenschaftliche Edition K 1: Di 14 – 16 14-täglich	H 4.230	Meyer-Krentler
034070	Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution II HS 2: Di 9 – 11 HS/V 1: Di 11 – 12	H 4.242 H 5	Grubitzsch
034080	Frühsozialistische Konzepte zur Frauenemanzipation HS 3: Mo 16 – 19	H 5.242	Grubitzsch
034110	Niederländisch für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 14-täglich	H 3.233	Bloem

034120	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Hansen
034160	Altgriechisch Kurs II Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034170	Latein III Ü 3: Mo 9 – 11 Fr 13 – 14	H 4.238	Janssen
034180	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 6.230	Özgentürk
034190	Japanisch, Grundstufe I Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034200	Japanisch, Grundstufe II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Pütter-Onoda
034210	Latein Übung II Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.203	Radtke
034220	Latein I Ü 4: nach Vereinbarung		van Vugt
034230	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 4.215	Yashovardhan
034240	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
033340	Französisch I Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Salmon
033420	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 2: Fr 9 – 13	H 1.316	Ostiguy/ Salmon
033200	Civilisation: Les régions de France I: aspects historiques et économiques Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Schlapbach
033560	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Crass, M. L.
033570	Spanisch Ib Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass, M. L.
033580	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M. L.
033620	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Birkemeier
033700	Portugiesisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Metzeltin, M. V.
033710	Portugiesisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Metzeltin, M. V.

033800	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
033810	Italienisch II Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Da Ros
032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242	McKay
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13	H 5.238 H 3.233	Förster
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 3.203 H 3.233	Förster
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)			
034040	Geschichte und Mythologie des populären Films (Teil 2) PS 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
016080	Die Politik des Geschlechterdualis- mus in Film und Kunst des Dritten Reiches S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster/ Klönne, I.
022600	Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	Video-Workshop S/U 2: nach Vereinbarung	H 1.232	Kania
022670	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.319	Richter

ROBIN SKYNNER/JOHN CLEESE

**... FAMILIE
sein dagegen sehr**



JUNFERMANN

**Der Buchknüller
aus Paderborn!**

Robin Skynner /
John Cleese

... Familie sein
dagegen sehr

316 Seiten,
nur DM 24,80

Mit ca. 90 Cartoons von
Bud Handelsman

John Cleese' neuesten Film „Ein Fisch namens Wanda“ können Sie im Kino sehen — sein erstes, vor kurzem erschienenenes Buch gibt's nur bei Junfermann, d. h. in jeder guten Buchhandlung.

„Ein witziger, liebevoller Dialog über Seelennöte von der Wiege bis zur Bahre.“

Der Spiegel 5/1988

„Skynner und Cleese verdienen ein Sonderlob. Die Darstellungsform erscheint als Glückstreffer. Die Autoren haben kein eigentliches Buch geschrieben, sondern ein ebenso launiges und nie langweiliges und immer sinnvolles Gespräch in Buchform wiedergegeben.“

Psychologie Heute 2/1988



Junfermann-Verlag · Paderborn

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Paulus**
 P(Sf) :A3/A4 V 2: Mi 14 – 16 H 6 Schellong
 P(Uf) :A2
 SI :A3/A4
 SII :B1/B2/
 B3
- 011020 G/H **Systematische Theologie I:
 Das Reden von Gott**
 P(Sf) :C1/C2 V 2: Do 9 – 11 H 6 Schellong
 P(Uf) :A4
 SI :C1/C2
 SII :D1/D2
- 011030 G/H **Der Religionsunterricht und die Bi-
 bel: Grundprobleme biblischer Di-
 daktik**
 P(Sf) :C1/D1/
 D3 V 2: Di 11 – 13 H 6 Weinrich
 P(Uf) :A4/B1/
 B3
 SI :C1/D1/
 D3
 SII :D1/E2/
 E4
- 011040 G **Einführung in die Arbeitsweisen der
 Theologie: Texte zum Pietismus**
 P(Sf) :B1 PS 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Schellong
 P(Uf) :A3
 SI :B1
 SII :C1
- 011050 G **Systematisch-theologisches Pro-
 seminar:
 Schleiermacher, ‚Über die Religion‘**
 P(Sf) :B1/C1/
 C2 PS 2: Di 14 – 16 N 3.301 Mertin
 P(Uf) :A3/A4
 SI :B1/C1/
 C2
 SII :C1/D1/
 D2
- 011060 G/H **Die Leidensgeschichte Jesu**
 P(Sf) :A3/A4 S 2: Do 14 – 16 N 1.101 Schellong
 P(Uf) :A2
 SI :A3/A4
 SII :B1/B2
- 011070 G/H **Israel und die Kirche. Texte zum ge-
 genwärtigen Gespräch zwischen Ju-
 den und Christen**
 P(Sf) :B1/C1/
 C2 S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 Weinrich
 P(Uf) :A3/A4
 SI :B1/C1/
 C2
 SII :C1/D1/
 D2

- 011080 G/H **Fundamentalismus. Die Weltanschauung konservativ-evangelikaler Christen in der ersten Welt**
 P(Sf):B1/C1
 P(Uf):A3/A4
 SI :B1/C1 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 Weinrich
 SII :C1/D1
- 011090 G/H
 P(Sf):C3/D1/
 D3
 P(Uf):A5/B1/ **Ethik als Aufgabe des Religionsunterrichts?**
 B3
 SI :C3/D1/ S 2: Mo 16 – 18 N 4.315 Lenhard
 D3
 SII :D3/E2/
 E4
- 011100 G/H **Theologie, Kirche, Weltwirtschaft**
 P(Sf):B1/C2/
 C3/C4 Ü 2: Di 18 – 20 N 3.301 Mertin
 P(Uf):A3/A4/
 A5
 SI :B1/C1/
 C3/C4
 SII :C2/D2/
 D3/D4

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie folgende Veranstaltungen anerkannt: 014070 (Flach), 014150 (Riesenberger), 015110 (Schupp).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Readings in Religion**
 A 5 (Übung in englischer Sprache)
 Ü 1: Do 15 – 16 N 5.235 Lang

Systematische Theologie

- 012020 G/H **Die Grundzüge der kirchlichen Lehre: Offenbarung – Schöpfung – Erlösung**
 C1//2/3
 Lp V 2 Mo 18 – 20 N 4.315 Eicher
- 012030 H **Augustinus: „Die Lobpreisungen“**
 C2/4 (Confessiones)
 HS 2: Di 16 – 18 H 7.304 Eicher
- 012040 H **Examenskolloquium**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.146 Eicher
- 012050 G **Befreiung und Reich Gottes: Leonhard Ragaz**
 C1/4 PS 2: Di 11 – 13 N 4.315 Menz

012060 G Credo: Auslegung des Apostolischen Glaubensbekenntnisses durch Karl Barth und Joseph Ratzinger
 PS: Kompaktseminar vom 12. – 20.5. 1989
 Menz

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012070 G/H Themen frühjüdischer Theologie
 A1/3 V 2: Do 9 – 11 H 7 Lang

012080 H Ezechiel und Swedenborg
 A 3 HS 2: Do 16 – 18 N 4.315 Lang

012090 H Examenskolloquium
 K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang

012100 G/H Bibelkunde
 A1/3 Ü: Blockveranstaltung vom 4. – 6.5. 1989
 Lp Wacker

012110 G/H E. Gerstenberger, Ist Jahwe ein patriarchaler Gott? (Lektürekurs)
 A3 Ü 2: nach Vereinbarung Wacker

Neues Testament

012120 G Einführung in Texte und Theologien des NT
 A2 (Grundkurs Neues Testament)
 V 2: Mo 16 – 18 H 6 Frankemölle

012130 G/H Die Einzigkeit Gottes und der Glaube an Jesus Christus in frühen Zeugnissen des NT
 A4 V 2: Fr 11 – 13 H 6 Frankemölle

012140 H Die Gemeinde von Korinth. Vergangene Probleme?
 A4 HS 2: Fr 9 – 11 N 4.325 Frankemölle

012150 H Kolloquium für Examenskandidaten
 K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle

012160 G Das Markusevangelium. Einführung in die Methoden der Auslegung
 A4 PS 2: Fr 9 – 11 N 1.101 Kaiser

Kirchengeschichte

012170 G/H Investiturstreit – Armutsbewegung und Scholastik
 B1 V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Fenger

012180 G Große Theologen der Alten Kirche
 B1 PS 2: Mo 14 – 16 N 3.301 Fenger

012190 G Thomas von Aquin: Theologe, Philo-
 B1 soph, Beter
 PS 2: Mo 18.00 – 19.30 N 1.101 Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012200 G/H Theologie der Gemeinde
 D1/2 V 2: Mi 11 – 13 N 4.325 Mette

012210 G Wirtschaftliche Gerechtigkeit für alle
 C4 (Der „Wirtschaftshirtenbrief“ der
 Katholischen Bischöfe der USA)
 PS 2: Di 16 – 18 N 3.229 Mette

012220 H Jugend und Kirche
 D1/3 HS 2: Mi 14 – 16 N 1.101 Mette

012230 H Kolloquium für Examenskandidaten
 K 2: Di 18 – 20 N 3.131 Mette

012240 H „Tod“ als Thema im Religions-
 D2/3/4 unterricht
 HS 3: Kompaktseminar vom
 14. – 16. 3. 1989 Eggers

012250 G Einführung in die Religions-
 D2/3/4 pädagogik: Der Religionslehrer
 PS 2: Kompaktseminar am
 13. 4. 89, 9 – 17
 und 14. 4. 89, 9 – 17 Eggers

012260 G/H Vorbilder des Glaubens
 D2/3/4 S 3: Do 13 – 16 N 5.241 Eggers

012270 G/H Religionsunterricht planen: Ein-
 D2/3/4 übung in die didaktische Analyse
 S 2: Do 11 – 13 N 4.325 Eggers

012280 H Examenskolloquium
 K 2: nach Vereinbarung N 3.137 Eggers

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

Außerdem wird folgende Veranstaltung anerkannt: 014130 (Balzer).

Geographie

013010 LSI:E1 Geographieunterricht heute (Fachdi-
 daktische Begründungen)
 HS 2: Do 14 – 16 N 3.202 Fuchs

013020 LpGes: D4 Schulpraktische Studien in einer
 LpNat/T: D4 Grundschule
 (mit begleitendem Seminar)
 P: Mo 8 – 12 Düsterloh

013030	G: LpNat/T:B LSI:A M:A	Einführung in die physische Geographie OS 2: Di 14 – 16 a Fr 14 – 16 b	N 4.206	Hofmann
013040	G:LpNat/T: B1,B3 LpGes:A2 LSI:D2 M:D2	Einführung in die Landschaftsbeobachtung S 3: Mo 14 – 16 a (Theorie) Mo 13.30 – 17.30 (Geländearbeit) Mi 14 – 16 b (Theorie) Mi 13.30 – 17.30 (Geländearbeit) Do 14 – 16 c (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Geländearbeit)	N 4.206	Müller
013050	LpNat/T:B3, B4 LSI:A1 M:A1	Gesteinskunde für Geographen S 2: Fr 9 – 11	N 4.315	Hofmann
013060	G/H LSI:A4 M:A4	Die Wüsten der Erde – Lebensraum der Zukunft V/S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Barth
013070	LpNat/T:B2 G/H LSI:A2 M:2	Synoptische Klimageographie S 2: Do 9 – 11	N 4.315	Fröhlich
013080	LpNat/T: C4 LSI:A4,D1 M:A4,D1	Landschaftsgliederung nach naturräumlichen und ökologischen Gesichtspunkten – Methoden und praktische Anleitung – HS 3: Do 13 – 17 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.315	Hofmann
013090	LpNat/T: B2 LSI:A 2 M:A2	Klimageomorphologie HS 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Straub
013100	LpGes:C1 LSI: B1 M:B1 Wiwi (W)	Wirtschaftsgeographie I: Einführung V/S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013110	M:B1 G/H	Einführung in den Studienbereich Tourismus S 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Düsterloh

013120	LpGes:A3,G/H LSI:B2 M:B2	Stadtgeographie S 2: Mo 9-11	N 4.206	Schlegel
013130	LSI: B3 M: B3	Bevölkerungsproblem (an Beispielen aus der Dritten Welt) HS 2: Mi 11-13	N 4.206	Fuchs
013140	LSI: B2,C3 M: B2,C3	Städte, Stadtentwicklung und Megalopolis in den USA HS 2: Di 9-11	N 4.206	Barth
013150	LSI:C3 M:C3	Nordamerika – Physisch-geographische Grundstrukturen V 2: Di 11-13	N 4.206	Barth
013160	LSI:A4,C3 M:A4,C3	Wasserwirtschaft und Bewässerungslandwirtschaft im Westen der USA HS 2: Do 11-13	N 4.206	Barth
013170	LSI:C3 M:C3	Peru: Strukturen und Entwicklungen im lateinamerikanischen Andenbereich S 2: Do 16-18	N 4.206	Fuchs
013180	LSI:C2 M:C2	Frankreich HS 2: Mo 11-13	N 4.206	Schlegel
013190	LSI: C3 M: C3	Entwicklungsländer – Dritte Welt. Zum Problem der Unterentwicklung und der Zuordnung der Länder HS 2: Mi 9-11	N 4.315	Fuchs
013200	LSI: D1 M:D1	Kartographie II: Thematische Kartographie HS 2: Mi 9-11	N 4.206	Müller
013210	LpNat/T:B1,B3 LSI:D2 M:D2	Geländepraktikum: Geomorphologische Kartierung S 2: Mo 9-11 Geländearbeit nach Ankündigung	N 4.315	Straub
013220	LpGes:B,C LpNat/T:A,B LSI:D1 M:D1	Die offizielle Statistik als Quelle geographischer Forschung und Lehre S 2: Mi 14-16	N 4.315	Schlegel
013230	LSI:D2 M:D2	Große Exkursion: USA E: im September nach Ankündigung		Barth/ Straub

013240	LSI:D2 M:D2	Große Exkursion: Frankreich E: ca. 11 Tage Ende September/ Anfang Oktober nach Ankündigung		Schlegel
013250	LpGes:A2 LpNat/T:B1,B3 LSI:D2 M:D2	Exkursionen im Nahraum E: 1 – 2tägig nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub
013260	Lp LSI M	Geographisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013270	Lp LSI M	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel

Folgende Veranstaltung aus den Nachbardisziplinen wird für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014190 (Sprenger).

Geschichte

014010	G/H Lp,LSI, II,M A1/B1	Das italische Gutswesen V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 4	Flach
014020	G/H Lp,LSI, II,M A2/B1,2,4	Grundzüge der früh- und hochmittelalterlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte V 2: Di 9 – 11	H 2	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI, II,M A2/B1,2	Strukturen der Gesellschaft im Mittelalter V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger

014040	G/H Lp, LSI, II, M A3	Deutsche Geschichte in der frühen Neuzeit V 2: Do 9 – 11	B 1	Hoock
014050	G/H Lp, LSI, II, M A3/A4	Die Europäischen Großmächte im Zeitalter des Imperialismus (1870 – 1914) V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014060	G/H Lp, LSI, II, M A4	Europa zwischen den Weltkriegen (1918 – 1939) V 2: Di 11 – 13	H 7	Riesenberger
014070	G Lp, LSI, II, M B1/C3	Christentum und römischer Kaiserstaat PS 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Flach
014080	G Lp, LSI, II, M A2/C2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	N 3.229	Jarnut
014090	G Lp, LSI, II, M A3/A4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Clemens
014100	G Lp, LSI, II D1/D2	Einführung in die Didaktik der Geschichte PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Hüser
014110	G Lp, LSI, II, M B1	Städtisches Leben in der römischen Kaiserzeit – Pompeji und Ostia (Seminar mit anschließender Exkursion) GS 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Link
014120	H Lp D1	Alltagsleben in der mittelalterlichen Stadt – Teil 2 – Gestaltung des Unterrichts in der Primarstufe GS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014130	G Lp, LSI, II, M A2	Das Bistum Paderborn im Investiturstreit GS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Balzer
014140	G/H Lp, LSI, II, M A3	Quellenkurs zur Vorlesung GS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hoock

014150	G LSI,II, M A3	Krieg und Frieden bei Erasmus von Rotterdam GS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014160	G LSI, II, M A4	Quellen zur nationalsozialistischen Innenpolitik GS 2: Mo 11 – 13	N 4.315	Grothmann
014165	H LSI, II M A1/B2	Hellenen und Barbaren – eine antike Diskussion um Menschen- und Bürgerrechte HS 2: Do 18 – 20	N 3.301	Bonk
014170	H LS,II, M A3/B1/ C3	Die gracchischen Wirren – ihre Geschichte und Vorgeschichte HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Flach
014180	H LSI,II, M A2/B1,2, 4	Aspekte des Alltagslebens im Früh- und Hochmittelalter HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014190	H Lp,LSI, II,M A2/B1,2	Die Ostsiedlung im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014200	H LSI,II, M B1	Preußische Wirtschaftspolitik im 18. Jahrhundert HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Hoock
014210	H LSI,II, M A4	Kriegsgefangene in deutscher Hand im Ersten und Zweiten Weltkrieg HS 2: Mi 9 – 11	N 3.301	Hüser
014220	H Lp, LSI, II D1/D2	Probleme des Schulbuchvergleichs HS 2: Mo 14 – 16	N 4.236	Riesenberger
014230	H Lp,LSI, II,M A4	Das erste Kabinett Adenauer HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014240	H Lp,LSI II,M A4/B3	Kulturelles Leben in Paderborn nach 1945 HS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Clemens/Doppler

014250	G/H Lp,LSI, II D1/D2	Fachdidaktische Übungen HS 2: nach Vereinbarung		N. N.
014260	H LSI,II, M	Examens- und Doktorandenkolloquium (nach persönlicher Einladung) K 2: Mo 16 – 18	N 2.338	Flach
014270	G/H LSI,II, M A2,B1,2,4	Neuere Forschungen zur Geschichte des Merowingerreiches (Kolloquium) K 2: Mo 20 – 22	N 2.347	Jarnut
014280		Doktorandenkolloquium nach Anmeldung K 2: Do 16 – 18	N 2.335	Sprenger
014290	G/H LSI,II, M	Wirtschaftshistorisches Kolloquium K 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Hoock/Rahmann/ Schmidt
014300		Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.326	Hüser
014310	H LSI,II, M A3,A4	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014320		Workshop zur Regionalgeschichte S: nach Vereinbarung		Hoock

Folgende Veranstaltung aus den Nachbardisziplinen wird für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 012140 (Frankemölle).

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp, Pf A B 1, B 2, C 1, M:D 3	Transzendente Erkenntnistheorie V/S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015020	G/H LS I,II Lp, Pf A A 2, B 1, C 1, M:D 1, S:D 1	Erkenntnis und Wissen in Platons „Politeia“ S 2: Do 16 – 18	Detmold	Becker

015030	G/H LS I,II Pf N A 1, A 2 A 3, A 4, M:D 3	Kant über Selbsterhaltung und Selbstbestimmung V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I,II Pf N A 1, B 1, C 1, D 1, M: D3	Hegels Begriff der Dialektik S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling
015050	G/H LS I,II Pf N A2, B1, C 1, M: D1	Platons Ideenlehre GS/HS 2: Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I,II Lp, Pf A A 4, S: D 2	Didaktik des Philosophieunterrichts Schwerpunkt: Philosophische Anthropologie S 2: Mi 16 – 18	N 3.301	Heider
015070	G/H LS I, II Lp, Pf A B1, C1, M:D 1	Aristoteles: Metaphysik, Buch I und XII S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015080	G/H LS I,II Lp, Pf A, C 4	Das Schöne und das Häßliche: Goya: Ein Maler im Zeitalter der Revolutionen S 2: Mo 16 – 18	S 2.212	Piepmeier
015090	G/H LS I,II Lp, PF A A 1, C 2, M: D3	Neuzeitliche Geschichtsphilosophie S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015100	G/H LS I,II Lp, Pf A A 2, A 4, S: D1	Michel de Montaigne: Essais S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeier
015110	G/H LS I,II Lp A2, B1, M: D 3	Philosophie der Neuzeit I: Von Descartes bis Kant V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp

015120	G/H LS I, II Lp, Pf A B 4, C 1, M: D 1	Boethius: De differentiis topicis S 2: Di 14 – 16	N 5.241	Schupp
015130	G/H LS I, II Lp, Pf A B 3, M: D 2	Johannes von Salisbury: Metalogicon S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Schupp
015140	G/H LS I, II Lp, Pf A C 7	Philosophie der Mathematik V 2: Di 18 – 20	H 6	Tetens
015150	H LS I, II Lp, Pf A A 4, B 3, C 6	Philosophische Aspekte der Künstli- chen Intelligenz HS 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Tetens
015160	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, B3, M: D3	Erkenntnis- und Wissenschafts- theorie der Neuzeit I: Galilei und Descartes PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Tetens

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016020	GS ew wiwi	Parlamentarismus. Eine Einführung S 2: Do 9 – 11	N 1.101	Szmula
--------	------------------	--	---------	---------------

Politische Theorien/Ideologien

016030	HS ew wiwi	John Locke: Apologet des Bürgertums S 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Szmula
--------	------------------	---	---------	---------------

Politische Systeme

016040	GS/HS ew/wiwi sw SI/II M	Militär – Gesellschaft – Politik V/S 3: Do 16 – 19	N 1.101	Briese
016041	GS/HS sw/wiwi M	Die politische Entwicklung in Spa- nien: Die Zeit nach Franko V/S 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Görling

016042	GS/HS sw/wiwi M	Politik und soziale Anthropologie am Beispiel Andalusiens: Der Beitrag der Sozialanthropologie zur Erklärung von sozialen Bewegungen V/S 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Görling
016050	GS/HS ew wiwi	Lebende Verfassung: 40 Jahre Grundgesetz S 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Szmula
016060	GS/HS ew wiwi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1): Von der Kapitulation zum Grundgesetz S 2: Do 11 – 13	N 3.229	Szmula
Spezielle Probleme der Politik				
016070	e	Ökologie für Ingenieure V/S 3: Mo 16 – 19	H 3	Briese
016080	GS/HS sw/ew wiwi	Die Politik des Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Klönne, Irmg./ Armbruster
016090	GS/HS sw/ew wiwi	Ein-Drittel-Gesellschaft und die Überlebensstrategien der Armen in Lateinamerika S 2: Di 14 – 16	N 4.315	Rojas
016100	HS sw/ew wiwi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016110	HS sw/ew wiwi	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden alle Veranstaltungen des Faches Soziologie anerkannt.

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	M Lp	Soziologie der Arbeit und der Freizeit S 2: Mi 16 – 18	N 4.236	Müller-Jentsch
017010	Lp ew	Sozialkunde der Bundesrepublik Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Klönne
017020		Soziologie der Malerei V/S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Benseler

017030		Einführung in die Soziologie internationaler Entwicklungsorganisationen S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Doleschal
017040		Der Prozeß des Organisierens Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.301	Jahn
017050		Wem nützt eigentlich noch Soziologie? S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Treu

Methodik und Didaktik

017060		Neue Technologien als Thema im sozialwissenschaftlichen Unterricht – Unterrichtsmodelle, Materialien und Richtlinien S 2: Di 18 – 20	N 4.315	Eierdanz
017070		Doktorandenkolloquium K 2: Mi 18 – 20 14-täglich	N 3.301	Benseler/ Klönne/ Müller-Jentsch

Gesellschaftstheorie

017080	M	Kapitalismusanalysen: Marx, Weber, Schumpeter, Bell V/S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Müller-Jentsch
017090	M	Philosophie der Französischen Revolution in soziologischer Perspektive: Vollendung der Bürgerlichen Revolution oder Fortwirken der ‚Ideen von 1789‘ V/S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Benseler
017100		Kompromiß, Konsens und Friede S 2: Do 18 – 20	N 4.315	Loh

Sozialisation/Qualifikation

017110	Lp	Verschwindet die Kindheit? Wandlungen der Familie unter dem Einfluß der Massenzivilisation V/Ü 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Benseler
017120		Therapeutische Kommunikationssoziologische Aspekte pragmatischer Kommunikationstheorien S 2: Di 11 – 13	N 2.228	Göke
017030		Grundfragen der Sozialisations- theorie S 2: Do 16 – 18	N 4.325	Burisch

Ökonomie und Arbeit

017140	M	Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technikrisiken als gesellschaftliche und politische Herausforderung	S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch/ Jahn
017150		Zur Soziologie des Öffentlichen Dienstes	S 2: Di 9 – 11	N 4.325	Klönne/ Reese
017160		Funktionen des Managements im sozialstrukturellen Wandel (Ausgewählte Fallbeispiele)	Ü 2: Do 16 – 18	N 3.301	Stahlmann
017170		Forschungskolloquium	K 2: nach Vereinbarung		Müller-Jentsch

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017180		Primat der Politik? Das Wirtschaftssystem des Nationalsozialismus	S 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Klönne
017190		Forschungsseminar: Historisch-soziologische Untersuchungen zum Politischen Katholizismus in Deutschland	S 2: Di 11 – 13	N 3.301	Klönne
017200		„Mutterkult“ und Geburtenpolitik im NS-Staat	S 2: Do 11 – 13	N 3.301	Weyrather

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt.

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/M E2/I5	Einführung in das computerunterstützte Lehren und Lernen V 2: Di 9 – 11	H 4.329	Breuer
022020	G/H L/D B2/E3/G3, 5,6	Didaktische Anwendungen von Informationspsychologie und Informationsästhetik V 2: Fr 9 – 11	H 4.239	Frank
022030	G L/D A1/A3/F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II Theorie der Modellstrukturen (objektivierte Lehrveranstaltungen) V 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Frank
022040	G/H L C2/D1/F5/ I1	Die Geschichte der Grundschule (von 1919 bis heute) V 2: Do 9 – 11	H 2	Heichert
022060	G/H D/M/L	Grundfragen der Erwachsenenbildung V 2: Di 16 – 18	H 4.113	Jütting
022050	G/H L/M/D A1,F2	Pädagogik und Schule der Renaissance und der Aufklärungszeit V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022070	G/H L/M E2/E3/G6	Analyse und Bewertung von Unterrichtsoftware Ü 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022080	G/H LSI/II B3,C3,G3	Außerschulische Jugendbildung – Die Entwicklung der Jugendbewegung nach dem Meißnertreffen S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti
022090	G/H L/D B2,3/E1,3/	Bildungskybernetische Verfahren in Unterrichtswissenschaft und Didaktik S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
031350	H L/D E1,2/K3	Rechnerunterstützter Sprachunterricht S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Abheuer/ Frank/ Lansky/ Diekneite

022110	L/D H F4/I2	Grundlagen einer Pädagogik persönlicher Konstrukte Teil IV S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Fromm
022120	G/H D G1/I3/C4	Selbstkontrollkonzepte S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Fromm
022130	G/H L B2/E1	Konstruktion und Erprobung von Lernspielen (bevorzugt für Teilnehmer am Seminar Lernspiele im Unterricht im WS 88/89) S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022140	G/H L B2/E2	Lehr-Lernkonzepte im Unterricht S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Hagemann/ Geisler
022150	G/H L/M/D A3/F2,3	Die Zeitlichkeit des Daseins V/S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Hammel
022160	G/H Lp A3/D3	Das Spiel in der Erziehung und Schule insbesondere Grundschule (mit Kompaktseminar vom 16. – 20. 5. 1989; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert/ Engel
022170	G/H LSI/LSII D A3/F4	Elemente der schließenden Statistik S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022180	G/H L/M/D A2/C2/D2/F	Die Auseinandersetzung mit dem Faschismus in der Erziehungswissenschaft nach 1945 S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Keim/ Himmelstein
022190	G/H L/M/D D	Gesellschaft und Erziehung in der Weimarer Republik S 2: Do 11 – 13	H 6.221	Keim
022200	G/H L/D/M A1/D1/E1	Schule im Nationalsozialismus II S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022210		Forschungsseminar: Reformpädagogik als Gegenstand wissenschaftlicher Auseinandersetzung in der Bundesrepublik und der DDR S 2: (nach persönlicher Einladung)		Keim

022220	G/H LSI/II/D D1	Schulcomputer-Praxis: Übungen zum Einsatz im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung			Ortner
022230	G/H LSI/II/D	Schulleitung, Mitbestimmung und Schulorganisation S 2: Mi 14 – 16	H 6.230		Ortner
022240	G/H LSI/II/D D1	Schulbetrieb und Schulcomputer Datei- und Textarbeit für Lehrer S 2: Mi 16 – 18	H 6.230		Ortner
022250	G/H L/D B1/E2/F6/ G5	Erziehungskunst – Elemente der Waldorfpädagogik (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich) S: nach Ankündigung			Schneider/ Gabriel
022260	G/H L/D C2/D2/E1/ I5	Einführung in die Berufspädagogik II ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211		Schneider
022270	G/H L/M/D B2/F3/I2/ C2	Alternative pädagogische Modelle S 2: Mo 16 – 18	H 6.238		Schneider/ Gabriel
022280	G/H L/M/D A/E/F/H/L2	Das Museum als Stätte kultureller Bildung und gesellschaftlicher Lernort S 2: Mo 11 – 13	H 6.238		Schöler
022290	G/H L/M/D B3/C2/E4/ H2	Die Frau im Bildungs- und Wissenschaftssystem S 2: Do 9 – 11	H 6.238		Schöler
022291	G/H L/M/D B3/E4/K3	Unterricht mit Medien – Vorbereitung und Realisierung – S 2: Do 11 – 13	H 1.232		Schöler
022395	G/H L D/E	Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen II S 2: Fr 9 – 11	H 1.319		Sievert
022300	G/H L/M/D E2/L	Schulfunk und Schulfernsehen als Unterrichtsmedien S 2: Mo 11 – 13	H 6.211		Tulodziecki

022310	G/H LSII/IIB E2/K3	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (mit Unterrichtssimulation, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung Raum H 6.146) S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Tulodziecki
022320	G E3,4	Didaktik des Grundschulunterrichts am Beispiel des Lesenlernens S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Urbanek

III. Einführungsseminare, Grundseminare, Übungen (Grundstudium)

022330	G L C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022340	G LSI/LSII E1/E2	Erziehungswissenschaft II GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022350	G Lp A3,D3	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Heichert
022360	G L A3/E3	Unterrichtsbeobachtung in Theorie und Praxis (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 8 – 10	H 6.238	Hönes
022370	G L E1/E3	Didaktische Konzepte in Theorie und Praxis (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Hönes
022380	G Diplom	Diplompädagogik II GS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Jütting
022390	G L C/D	Erziehungswissenschaft III (Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022400	G L	Erziehungswissenschaft I ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Kadlec
022410	G D/LA	Grundkurs Diplompädagogik IV S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	König/Mitarbeiter
022420	G D/L	Training und Beratung Kompaktseminar, nach Ankündigung		König/Mitarbeiter

022430	G D/L/M A3/B2/F4/ G1	Einführung in die Informationspsychologie S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022440	G D/L/M B2/E3/F1/ K3	Unterrichtsentwicklung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022450	G LSII/IIb D2/H3/I4	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022460	H C3/D3	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Do 16 – 18 14-täglich	H 3.203	Hagemann
022470	H D/L/M A2/C1/E1/ G3	Hauptseminar Pädagogik HS 2: Di 11 – 13	H 3	Hammel
022480	H D/LS II	Oberseminar für Diplomanden, Doktoranden, Kandidaten des Unterrichtsfaches Pädagogik (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Do 18 – 20	H 6.211	Hammel
022490	G/H D/L/M C2/D1/E1/ H3	Erwachsenenbildung I: Lehren und Lernen mit Erwachsenen S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Jütting
022495	G/H D/L/M C2/G2	Medienerziehung im Elternhaus und in der Jugendarbeit Alternative Handlungsmöglichkeiten zum Medienkonsum S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Schulte
022500	H D/L/M	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Blockseminar		Jütting
022510	H L/M	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec

022520	H L/D/M C2/F7/I5/ E1	Forschungsprojekte der beruflichen Bildung (Mitarbeit an Modellversuchen)	HS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider
022530	H L/D/M	Kolloquium (persönliche Anmeldung erforderlich)	K 2: Mo 18 – 20	H 6.211	Schneider
022540	H L/D E2	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (Für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich)	OS 1: Di 16 – 18 14-täglich	H 6.238	Tulodziecki
022550	H L/D/M	Examenskolloquium	K 1: Di 16 – 18 14-täglich	H 6.238	Tulodziecki
022560	H D G2/I2,3	Einführung in die klientenzentrierte Gesprächsführung	S 2: Do 18 – 20	H 6.230	Urban
022570	H L/M/D	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden, Fortgeschrittene	K 2: Mo 16 – 18	H 6.119	Weber
022580	H L/M/D A1/F7	Datenerhebung auf der Grundlage von Testverfahren Eine Methode wissenschaftlichen Arbeitens am Beispiel des „Paderborner Fragebogens zur Selbsteinschätzung“ (PFzS)	Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Weber/ Kniesburgs
022590	H L/M/D C4/G6	Nonverbale Kommunikation unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder	HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

V. Praktika

022600	G LSII/LSIib	Schulpraktische Studien I	P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.329	Hagemann/ Geisler
022610	G Lp D3,E3	Schulpraktische Studien I (Grundschule)	P 3: Mi 8.00 – 11.00	H 6.126	Heichert

022620	G L C3,D2,E1	Schulpraktische Studien I (Hauptschule/Realschule) P 3: Mi 8.00 – 11.00	H 6.238	Himmelstein
022630	G Lp E3	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022640	G L	Schulpraktische Studien I P 3: außerhalb der Hochschule		Kadlec
022650	g/H L/D C2,E4,K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022660	G/H L	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022670	G/H L/D E4	Neue Informationstechnologien im Bildungswesen S 2: Do 14 – 16	H 1.319	Richter
022680		Computer als Medien – Projektse- minar (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel
022690		Computer als Medien – Projektse- minar (begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des St.-Olaf-College, Northfield/ Minnesota 9. Kurs 7.2. – 31.3.89 täglich 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion 26.2. – 4.3.89 10. Kurs 14.8. – 30.9.89 täglich 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 4.9. – 10.9.89	H 6.238/ H 2.240 H 6.238/ H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter Schöler/ Mitarbeiter
--------	--	--	--	--

022710	Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 1. – 30. 9. 1989			c/o Schöler
022720	Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022730	Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter
022740	Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe)	Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022750	Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Oberstufe)	Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G L/D A,B,C	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie	V 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023020	G/H D B3,C2, G2	Sozialpsychologie in Schule und Un- terricht	V 1: Do 8.30 – 9.15	H 4.113	Koch
023030	H L/D A	Grundlagenforschung in der Psycho- logie	OS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023040	H L/D A, C	Frauen innerhalb der wissenschaftli- chen Psychologie	HS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023050		Grundkurs Psychologie	S 2: Di 14 – 16	Musik- hoch- schule Detmold	Dieterich

023060	G/H L/D A2, C1 F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Do 9 – 11	H 4.238	Dieterich
023070	G/H B1, C1, F3, G1	Entwicklung des menschlichen Urteils S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023080	G/H A2, B2, F3, G1	Menschliche Affektivität S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D A, B, C	Menschen Darstellungen in Zeichnungen (Entwicklungspsychologischer Aspekt) S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	H D	Ausgewählte Themen der Arbeits- und Organisationspsychologie S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Koch
023110	G/H D B3, C2, G2	Seminar zur Vorlesung „Sozialpsychologie in Schule und Unterricht“ S 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.113	Koch
023120	L/D/W C4, G6	Einführung in die Sozialpsychologie der Kleingruppe S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
023130	L/D/W E3, L3	Forschungsmethoden der Psychologie: Die Beobachtung S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Krause
023140	L/D B2, G4	Einführung in die Psychologie der Wahrnehmung S 2: Di 14 – 16	Musikhochschule Detmold	Krause
023150	L/D C4, G6	Linguistische und psychologische Aspekte der Textproduktion (Gebrauchstexte) S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Krause/ Pogarell
023160	G/H L/D C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023170	G/H L/D B2, E3	Motivationstheorien S 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Rustemeyer

023180	G/H L/D B1,2, H2,3, I2	Kreativität in Intelligenz und Problemlösen S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Walden-Hutter
023190	G/H D	Psychologische Demonstrationen und Übungen (im Anschluß an die „Grundlagen der Psychologie“ im WS 1988/89) Ü 3: Fr 9 – 12	H 4.113	Koch/ Walden-Hutter
023200	G/H H5	Struktur und Ablauf von Gesprächen (Blockseminar) S 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	H 4.329 H 4.215	Wettler
023210	H L/D	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023220	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	F	Der Sportunterricht in der Primarstufe HS 2: Fr 9 – 11	Sp 0.448	Knievel
024010	WP	Sprache und Sport – außerunterrichtliche und unterrichtliche Sportsprache HS 2: Di 9 – 11	Sp 0.448	Knievel
024020	WP	Sport und Resozialisierung HS 2: Di 11 – 13	Sp 0.541	Knievel
024030	WP	Gymnastik im Wandel der Zeit (19./20. Jahrhundert) – Ideologien, Erziehungssysteme, Modetrends – HS 2: Mo 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024040	WP	Projekte im Sport – Möglichkeiten und Beispiele fächerübergreifenden Sportunterrichts in schulischen und außerschulischen Institutionen HS 2: Mi 11 – 13	Sp 0.541	Werner

024050	WP	Der „nicht-sportliche“ Sport: Veränderungen in der Sportlandschaft – Herausforderung für Schule? HS 2: Mi 9 – 11	Sp 0.448 Brettschneider
024060	WP	Examenskolloquium K 2: Do 18 – 20	Sp 0.448 Brettschneider
024070	WP	Theorie und Praxis des Behindertensports HS 2: Fr 14 – 16	Sp 0.448 Rheker
024080	WP	Ausgewählte sportdidaktische Konzepte HS 2: Mi 11 – 13	Sp 0.448 Bräutigam

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024090	F	Einführung in den Arbeitsbereich 2: HS 2: Mo 14 – 16	Sp 0.448 Hagedorn
024100	WP	Grundlagen einer Trainingslehre der Sportspiele HS 2: Di 11 – 13	Sp 0.448 Hagedorn
024110	WP	Bedingungen und Struktur der menschlichen Bewegung HS 2: Di 14 – 16	Sp 0.541 Hagedorn
024120	WP	Geschlechtstypische Sozialisation von Körper und Bewegung HS 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024130	WP	Rückschlagspiele in der Sportpraxis aus Sicht der Bewegungstheorie HS 2: Mo 14 – 16	Sp 0.541 Meseck/Thierer
024140	WP	Naturwissenschaftliche Grundlagen der sportlichen Bewegung HS 2: Mo 16 – 18	Sp 0.448 Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024150	F	Einführung in den Arbeitsbereich 3: Sportmedizinische Grundlagen I HS 2: Do 7 – 9	Sp 0.448 Liesen
024160	F	Funktionelle Anatomie in Verbindung mit Erster-Hilfe bei Sportverletzungen HS 2: Do 16 – 18	Sp 0.541 Widenmayer
024170	WP	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung HS 2: Do 14 – 16	Sp 0.448 Liesen

024180	WP	Ausgewählte Probleme der Leichtathletik		
		S 3:	14-täglich nach Vereinbarung	Riedel/Thierer

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024190	F	Einführung in den Arbeitsbereich 4		
		HS 2: Di	14 – 16	Sp 0.448 Baur
024200	WP	Sport für besondere Zielgruppen – Konzepte und ihre Realisierung		
		HS 2: Mo	9 – 11	Sp 0.541 Kramer/ Miethling
024210	WP	Zur Entwicklung des Schulsports in der Neuzeit		
		HS 2: Do	9 – 11	Sp 0.448 Kramer
024120	WP	Geschlechtstypische Sozialisation von Körper und Bewegung		
		HS 2: Di	16 – 18	Sp 0.448 Baur
024230	WP	Motorische Entwicklung im interkul- turellen und historischen Vergleich		
		HS 2: Mo	18 – 20	Sp 0.448 Baur
024020	WP	Sport- und Resozialisierung		
		HS 2: Di	11 – 13	Sp 0.541 Knievel
024030	WP	Gymnastik im Wandel der Zeit (19./20. Jahrhundert) – Ideologien, Erziehungssysteme, Modetrends –		
		HS 2: Mo	11 – 13	Sp 0.448 Werner
024260	WP	Zur Verpflichtung von Sport und Wirtschaft		
		HS 2: Do	16 – 18	Sp 0.448 Brettschneider
024280	WP	Examenskolloquium		
		K 2: Mo	11 – 13	Sp 0.416 Kramer

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Leichtathletik

024290	G	Grundformen der Leichtathletik
024300	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024310	H	Schwerpunktfach Leichtathletik
024320	G/H	Einführung in den Orientierungslauf

2. Turnen

024330	G	Grundformen des Geräteturnens
024340	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Schwimmen

024350	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten
024360	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024370	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
024380	G/H	Schwimmen in der Primarstufe

4. Gymnastik/Tanz

024390	GI	Körperbildung
024400	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024410	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung
024420	H	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

5. Spiele

Basketball

024430	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024440	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024450	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024460	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024470	H	Schwerpunktfach Fußball

Handball

024480	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024490	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

024500	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024510	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey

- 024520 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024530 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024540 H **Schwerpunktfach Hockey**

Tennis

- 024550 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024560 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Badminton

- 024570 H **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

Tischtennis

- 024580 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024590 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024600 G/H **Spielen in der Primarstufe**

6. Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024630 G/H **Gymnastik/Tanz-Turnen-Leichtathletik in der Primarstufe**

III. Schul- und berufspraktische Studien

- 024640 WP **Sport in der Sekundarstufe I**
Oktober 1989
- 024650 WP **Sportunterricht im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe**
nach Ankündigung
- 024660 WP **Situatives Lehrtraining**
Kompaktseminar 19. – 25.2. 1989

Praktikum zum Behindertensport

024661	Theorie und Praxis des Behindertensports II P 2: Fr 14 – 16	Sp 0.448 Uni-Sporthalle
024662	Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen
024663	Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten P 2: Sa 15 – 17	Uni-Sporthalle
024664	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn-Sportpark

IV. Lehrgänge

024670	Kanusport-Lehrgang nach Ankündigung
024680	Segeln und Surfen nach Ankündigung
024690	Wander- bzw. Ruderkurs nach Ankündigung

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

- 031010 G Einführung in die Sprachwissen-
(F) schaft: Schwerpunkt Sprache als
Lp,LSI, System
LSII,M ES 2: Di 14 – 16 H 3.203 Feldbusch
- 031020 G Einführung in die Linguistik II
(F) ES 2: Do 14 – 16 H 7.304 Hartig
LSI,LSII,
M

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

- 031040 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft
Lp ES 2: Di 16 – 18 H 4.203 Freund
- 031050 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft II
LSI,LSII, ES 3: Fr 8.30 – 10.45 H 3.203 Wahrenburg
M

3. Einführungen in die Fachdidaktik

- 031070 G Einführung in die Fachdidaktik
(F) ES 2: Do 11 – 13 H 3.203 Hertkorn
LSI,LSII,
(Lp)

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

- 031090 G Einführung in die ältere deutsche
(F) Literaturwissenschaft
M,LSII, ES 2: Di 11 – 13 H 5.242 Steinhoff

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

- 031110 G/H Therapeutische Wirkungen der
(W) Sprache II
V 2: Mi 18 – 20 H 3.203 Pasierbsky

2. Proseminare

- 031150 G Didaktische und methodische Aspek-
(WP) te des Übergangs von der mündli-
chen zur schriftlichen Textproduk-
tion im 1. und 2. Schuljahr
PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 Duwe

031160	G (WP)	Althochdeutsch PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031170	G (WP)	Lehrersprache – Unterrichtssprache – Schülersprache PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
023150	G (WP)	Linguistische und psychologische Aspekte der Textproduktion PS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Krause/ Pogarell
031190	G (WP)	Proseminar Mittelhochdeutsch: Fabeln PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinhoff

3. Übungen

031250	G/H (W)	Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Sprechakte und ihre Ausdrucksformen Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Hertkorn
031260	G/H (F)	Sprechtest Ü 1: Di 11 – 12	H 3.316	Kühnhold
031270	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold
031280	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 12.4. – 24.5.1989) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031290	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 12.4. – 24.5.1989) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031300	G/H (W)	Lektüre und Übersetzung mittelhochdeutscher Texte Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinhoff

4. Hauptseminare

031350	H (WP)	Rechnerunterstützter Sprachunterricht HS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Abheuer/ Frank/ Lànsky/ Diekneite
031360	H (WP)	Historische Lexikographie mit EDV-Unterstützung HS 2: Di 9 – 11	H 7.304	Bremer
031370	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache II HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Feldbusch

031380	H (WP)	Grammatiktheorien das 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	Feldbusch/ Lànsky
031390	H (WP)	Stadtsprache Paderborn HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig
031400	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Lehrwerkanalyse – Lehrwerkforschung HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Hertkorn
031405	H (WP)	Sprache und Psyche in „König Ödipus“ von Sophokles HS 2: Di 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031410	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik II HS 2: Mo 19 – 21	H 5.242	Pogarell

5. Seminare/Projektseminare

031430	G/H (F)	Deutsche Orthographie und Rechtschreibunterricht S 2: Mo 11 – 13	H 3	Abheuer
031440	H (W)	Kommunikationstraining (Projektseminar) S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig
031450	G/H (WP)	Das Elsaß: Sprache und Literatur einer Region S 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Helmes/ Pogarell
031455	G/H (W)	Therapeutische Metaphern S 4: Mo 18.00 – 21.00	H 5.238	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031460	G/H (WP)	Zeitkritische niederdeutsche Literatur des 19. und frühen 20. Jahrhunderts S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 5.242 H 5.206	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031480	H (WP)	Probleme der modernen Linguistik: Sprachphilosophie und kognitive Psychologie OS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031490	H (W)	Text- und Traumstrukturen OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Michels/ Pasierbsky

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H (W)	Hofmannsthal und der französische Symbolismus V 1: Mi 14 – 15	H 3.203	Apel
031520	G/H (W)	Der frühe deutsche Prosaroman V 2: Di 11 – 12 Do 9 – 10	B 2 H 5	Bremer
031530	G/H (W)	Der westdeutsche Roman der 60er Jahre V 1: Mi 11 – 12	H 4	Durzak
031540	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV-theoretische Klärungen und praktische Anwendungen V/K 2: Mo 16 – 18	H 4/ H 4.230	Meyer-Krentler/ N.N.
031550	G/H (W)	Deutsche Literatur im europäischen Kontext II: 1750 – 1789 V/Ü 2: Do 9 – 11	H 3	Steinecke

2. Proseminare

031570	G/H (WP)	Textanalyse: Drama PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Apel
031580	G (WP)	Kafka und die Weltliteratur PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Becker
031590	G (WP)	Zeitgeschichte in der deutschen Kurzgeschichte der Gegenwart PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Durzak
031150	G (WP)	Didaktische und methodische Aspekte des Übergangs von der mündlichen zur schriftlichen Textproduktion im 1. und 2. Schuljahr PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
031600	G (WP)	Barocklyrik PS 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Freund
031610	G (WP)	Medienbiographie PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Graf
031620	G (W)	Frauenstudien an der Universität. Eine Einführung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031630	G (WP)	Literarischer Jakobinismus: Die Französische Revolution in der deutschen Literatur PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Helmes/Greif

031640	G (WP)	„Literaturgeschichte“ als Problem des Deutschunterrichts PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	von der Heyde/ Meyer-Krentler
031645	G (WP)	Was sagen Frauen wie: Zeitschriften der Frauenbewegung PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
031650	G (WP)	Neue Technologien und Deutschun- terricht PS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Klaggess/ Meyer-Krentler
031660	G (WP)	Zur Anatomie des Macho. Westernfilm und Westernheft PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031670	G (WP)	Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische, lateinamerikanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Michels
031680	G (W)	Liebe und soziale Ordnung. Ein literarisches Grundmotiv von Goethe bis Bachmann PS 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Schardt
031190	G (WP)	Proseminar Mittelhochdeutsch: Fabeln PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
031690	G (WP)	Im Schatten Kafkas. Dichter des Pra- ger Kreises PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Sudhoff/ Vollmer
031700	G (WP)	Fontane: Reiseberichte und Romane PS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg
3. Übungen				
031720	G (W)	Lyrische Jahreszeiten I Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Allkemper
031730	G/H (W)	Aktuelle Probleme der Geisteswis- senschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel
031735	G/H (W)	„Monaco Franze“ – Analyse eines Fernseh-Erfolgs Ü 2: Di 14 – 16	H 1.232	Durzak
031740	G/H (W)	Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031300	G/H (W)	Lektüre und Übersetzung mittel- hochdeutscher Texte Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinhoff

4. Hauptseminare

031760	H (WP)	„Erzählte Bilder“ in der deutschen und französischen Literatur HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
031770	H (WP)	Studentenbewegung und Roman II HS 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Allkemper
031780	H (WP)	Peter Weiss: Die Ästhetik des Widerstands HS 2: Mo 18 – 20	H 3.144	Allkemper/ Eke
014240	H (WP)	Kulturelles Leben in Paderborn nach 1945 HS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Clemens/ Doppler
031790	H (WP)	Das expressionistische Drama HS 2: Di 16 – 18	H 4	Durzak
031800	H (WP)	Gedichte lesen, auf Gedichte antworten – Umgang mit Gedichten im Literaturunterricht der Grundschule HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Duwe
031810	H (WP)	Novelle II: Die Novellen Heinrich von Kleists HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
031820	H (WP)	Siegfried Lenz HS 2: Di 18 – 20	H 4.203	Freund
031830	H (WP)	Der junge Goethe HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Meyer-Krentler
031840	H (WP)	Poetik des Romans im Hochmittelalter HS 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Steinhoff

5. Seminare/Projektseminare

031450	G/H (WP)	Das Elsaß: Sprache und Literatur einer Region S 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Helmes/ Pogarell
031860	G/H (WP)	Sprachpraxis: Lyrik im 20. Jahrhundert S 2: Di 9 – 11	H 5.242	Kühnhold
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	Die „deutsche Theaterlandschaft“ (mit Exkursionen) S 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold

031460	G/H (WP)	Zeitkritische niederdeutsche Literatur des 19. und frühen 20. Jahrhunderts		
		S 2: Mi 14.15 – 15.45	H 5.242	Taubken
		16.00 – 17.30	H 5.206	
		14-täglich		

6. Oberseminare/Kolloquien

031890	H (W)	Schreiben als Therapie?		
		OS 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Allkemper
031900	G/H (W)	Romane der Weltliteratur II		
		K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031910	H (W)	Der Friedrichshagener Kreis		
		OS 2: Mo 20 – 22	H 3.144	Freund
031920	H (W)	Textverarbeitung und kulturwissenschaftliche Edition		
		K 1: Di 14 – 16	H 4.230	Meyer-Krentler
		14-täglich		
031930	H (W)	Examenskolloquium		
		K 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Michels
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820		
		OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
		14-täglich		
031950	H (W)	Literarische Epochen seit dem Naturalismus		
		K 3: Do 16 – 19	H 3.144	Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031970	H (F)	Fachpraktische Studien		
		S 3: Mi 8 – 11	H 3.233	Abheuer
031980	H (F)	Fachpraktisches Seminar		
		S 4: Mi 8 – 11	H 3.223	Duwe
031990	H (F)	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichtsanalysen statt)		
		S 4: Mo 18 – 20	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger		
		Mo 17. 4. 11 – 13	H 7	

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A1/2)	English Vocabulary V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 4	Carstensen
--------	----------------------	--	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Roos
--------	-----------------	--	---------	-------------

032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Roos
--------	-----------------	---	---------	-------------

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Altenglische PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Carstensen
--------	----------------------	---	---------	-------------------

032050	G/H (WP) (A 3)	Prinzipien und Praxis des Übersetzens PS 2: Di 11 – 13	H 7.312	Lehmann
--------	----------------------	--	---------	----------------

032060	G/H (WP) (A5)	Functional, Social, and Regional Varieties of English PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Roos
--------	---------------------	--	---------	-------------

032065	G/H (WP) (A3)	Anglizismen in deutschen Fachsprachen PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Busse
--------	---------------------	--	---------	--------------

4. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 3)	Kontrastive Semantik HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Carstensen
--------	--------------------	---	---------	-------------------

032080	H (WP) (A 2/5)	Satzstrukturen englischer Texte (Fachtexte) HS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Lehmann
--------	----------------------	--	---------	----------------

5. Kolloquium

032090	K (A 1)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Carstensen
--------	------------	--	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100	G/H (W) (B3)	Das moderne englische Drama V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 4	N. N.
--------	--------------------	---	-----	-------

2. Einführungen

032110	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
032130	G (F) (B/E)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Breuer

3. Proseminare

032130	G/H (WP) (B4)	Scott Fitzgerald, „The Great Gatsby“, and Selected Stories PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Freese
032140	G/H (WP) (B5)	James Joyce, „A Portrait of the Artist as a Young Man“ PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032150	G/H (WP) (B3)	Oscar Wilde PS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Breuer
032160	G/H (WP) (B4)	Images of Women in American Short Fiction PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	N. N.
032170	G/H (WP) (B 3)	The Victorian Novel PS 2: Di 18 – 20	H 4.238	Zapf
032180	G/H (WP) (B 3)	Buch und moderne Bibliothek PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Graetz/ Schöwerling

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4)	The Theme of the ‚Quest‘ in Selected American Novels; Bernard Malamud, „The Natural“; ; Toni Morrison, „Song of Solomon“; Bobbie Ann Mason, „In Country“ HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Freese
032200	H (WP) (B2)	Chaucer: „Canterbury Tales“ HS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Schöwerling

032210	H (WP) (B3)	Das Verhältnis von Text und Aufführung im englischen und amerikanischen Gegenwartstheater	HS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Zapf
--------	-------------------	--	------------------	---------	------

5. Oberseminare

032230	H (W) (B1/3)	Der experimentelle Roman in England und Irland nach 1945	OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
--------	--------------------	---	------------------------	---------	--------

031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820	OS 2: Fr 11 – 13 14-täglich	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
--------	----------	--------------------------------------	--------------------------------	---------	---------------------------

6. Kolloquium

032240	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten	K 1: nach Vereinbarung		Breuer
--------	-----------------	---------------------------------------	------------------------	--	--------

7. Übungen

032250	G/H (W) (B5)	Reading Course: Canadian Novelists	Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Franzbecker
--------	--------------------	---	-----------------	---------	-------------

032260	G/H (W) (B4)	Reading Course: Charles Brockden Brown, „Edgar Huntley“	Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Turner
--------	--------------------	--	-----------------	---------	--------

032270	G/H (W) (B2/3)	Reading Course: Volksballaden und Kunstballaden	Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	Schöwerling
--------	----------------------	--	-----------------	---------	-------------

032280	G/H (W) (B1)	Reading Course: Contemporary Literary Theory in America and Britain	Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	N. N.
--------	--------------------	--	-----------------	---------	-------

012010	G/H (W) (B3)	Reading Course: Readings in Religion	Ü 1: Do 15 – 16	N 5.235	Lang
--------	--------------------	---	-----------------	---------	------

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032300	G (F) (C)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Förster
--------	-----------------	---------------------------------------	------------------	---------	---------

2. Proseminare (PS II)

032310	G/H (WP) (C2/E)	Teaching Culture in Sek. II: The US Education System and its Philosophy – An Introduction PS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Förster
032320	G/H (WP) (C2/3)	Fehleranalyse PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Nehm

3. Hauptseminare

032330	G/H (WP) (C 1/3)	Kommunikativer Englischunterricht HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Roos
032340	G/H (WP) (C1/2/3)	Verfahren der empirischen Fremd- sprachendidaktik I: Voraussetzungen des Fremdsprachenlernens HS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Nehm

4. Übungen

032350	G/H (F)	Fachpraktikum Englisch Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Nehm
--------	------------	--	--	-------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032360	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Fr 9 – 10	H 4	Turner
032370	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 10 – 11	H 6.238	Turner
032380	G (F) (D)	CLC – Elementary Ü 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13	H 3.144 H 4.242	Lehmann/ Turner
032390	G (F) (D)	CLC – Elementary Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 3.203 H 4.242	Lehmann/ Turner
032400	G/H (F) (D)	CLC – Intermediate Ü 4: Di 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.238 H 4.242	Lehmann/ Turner
032410	H (F) (D)	CLC – Advanced Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 4.242 H 4.203	McKay

032420	H (F) (D)	CLC – Advanced II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	McKay
032430	G/H (W) (D)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	McKay
032435	G/H (W) (D)	English-German Translation Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Lehmann
032440	G/H (W) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	McKay
032450	G/H (W) (D)	Kent Certificate Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242	McKay

V. Landeskunde

032460	G/H (W) (E.B4)	The History of the United States from World War I to the Present Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	Turner
032470	G/H (WP) (E.B4)	New England PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Turner
032480	G/H (W) (E)	Life in Modern Britain Ü 2: Di 16 – 18	H 2.220	McKay
032485	G/H (W) (E)	Exkursion nach England E: nach Ankündigung		Franzbecker/ Schleiermacher
013140		Städte, Stadtentwicklung und Megalopoli in den USA HS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Barth
013150		Nordamerika – Physisch-geographische Grundstrukturen V 2: Di 11 – 13	N 4.206	Barth
013160		Wasserwirtschaft und Bewässerungslandwirtschaft im Westen der USA HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth

VII. English for Special Purposes (ESP)

050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V/Ü 2: Do	16 – 18	g	C 3.232	Roos
	V/Ü 2: Do	11 – 13	q	H 7.321	Roos
	V/Ü 2: Di	9 – 11	k	C 4.234	Breuer
	V/Ü 2: Di	9 – 11	r	H 5.206	Nehm
	V/Ü 2: Mi	9 – 11	s	H 7.312	Lehmann
	V/Ü 2: Do	9 – 11	o	C 5.216	McKay
032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language				
	Ü 2: Mo	18 – 20		H 4.242	McKay
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)				
	Ü 4: Di	9 – 11		H 5.238	Förster
		Do	11 – 13	H 3.233	
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)				
	Ü 4: Mo	11 – 13		H 3.203	Förster
		Fr	9 – 11	H 3.233	

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)

Brückenkurs Englisch
(Physik)

Brückenkurs Englisch
(Maschinentechnik)

Brückenkurs Englisch
(Chemie)

Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)

Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)

Science English
(FB 6 – 17)

Englisch für Ingenieure

Englisch für Maschinentechniker und Informatiker (FB 15)

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesungen

033010 G/H
(W) **Allgemeine Literaturwissenschaft,
Komparatistik und die verschiede-
nen europäischen Nationalliteraturen**
V 2: Fr 11 – 13 H 4 Junker

2. Einführungsseminar

033030 G/H
(F) **Einführung in die romanistische
Systemlinguistik**
ES 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Stehl

3. Proseminare

031580 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Prose-
minar:
Kafka und die Weltliteratur
PS 2: Do 14 – 16 H 5.238 Becker

031620 G
(WP) **Frauenstudien an der Universität.
Eine Einführung**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch

4. Hauptseminare

033060 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-
seminar:
**Pragmatische Aspekte der romani-
schen Sprachgeschichte**
HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 Stehl

034080 H
(WP) **Frühsozialistische Konzepte zur
Frauenemanzipation**
HS 3: Mo 16 – 19 H 5.242 Grubitzsch

5. Kolloquien

031900 G/H
(W) **Romane der Weltliteratur II**
K 2: Di 18 – 20 H 5.242 **Apel/Helmes/
Gross/Thomas**

014270 H
(W) **Neuere Forschungen zum Merowin-
gerreich**
K 2: Mo 20 – 22 N 2.347 Jarnut

6. Übungen

033080 G
(W) **Projektgruppe zur Vorlesung**
Ü 2: Mi nach Vereinbarung Junker

031730 G/H
(W) **Aktuelle Probleme der Geisteswissenschaften**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.203 **Apel**

II. Französisch

1. Vorlesungen

033100 G/H
(W) **Poètes du 20^e siècle**
V 2: Di 9.00 – 10.30 H 4.238 **Reckermann**

031510 G/H
(W) **Hofmannsthal und der französische Symbolismus**
V 1: Mi 14 – 15 H 3.203 **Apel**

2. Einführungsseminar

033120 G
(F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
ES 2: Do 9.00 – 10.30 H 5.242 **Reckermann**

3. Proseminare

033140 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Français et Occitan languedocien dans le Sud-Ouest
PS 2: Di 11 – 13 H 3.144 **Stehl**

033150 G
(F) Mediävistisches Proseminar:
Rutebeuf, Le Miracle de Théophile
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.242 **Arens**

033160 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Michel Tournier, La Goutte d'Or
PS 2: Mo 9.00 – 10.30 H 3.144 **Reckermann**

033170 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Club des amis du Théâtre: Molière, Le Misanthrope
PS 2: Do 11.00 – 12.30 H 5.238 **Reckermann**

033180 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Un romancier québécois: Jacques Godbout
PS 2: Di 11 – 13 H 5.238 **Ostiguy**

033190 G
(WP) Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar:
Georges Duby, Le Dimanche de Aon-zimes
PS 2: Fr 9.00 – 10.30 H 4.238 **Reckermann**

033200	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Civilisation: Les Régions de France I: aspects historiques et économiques PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Schlapbach
033210	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Möglichkeiten der Erstlektüre in der Sekundarstufe I PS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Wierichs
033220	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique III PS 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy

4. Hauptseminare

033230	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Le vocabulaire des relations internationales HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Metzeltin
033140	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Français et Occitan languedocien dans le Sud-Ouest HS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Stehl
033240	H (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Linguistisch-literaturwissenschaftliche Analyse: Der Nouveau Roman HS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker
033250	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: „La Destruction de Rome“ und „Fierabras“ – Probleme der Textgeschichte und der Autorenschaft HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Arens
033260	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Sartre „La Nausée“ / Camus „L'Étranger“ HS 2: Di 12 – 14	H 4.238	Thomas
033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Jean Racine HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Arens

033280	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: (Frankophone) algerische Literatur der Gegenwart HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Gross
033290	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Le thème de l'Enfance dans la littérature française HS 2: Mi 9.00 – 10.30	H 4.238	Reckermann
031760	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Erzählte Bilder in der deutschen und französischen Literatur HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
034070	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar mit Vorlesung: Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution HS/V 3: Di 9 – 11 Di 11 – 12	H 4.242 H 5	Grubitzsch
013180	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Frankreich (auch Pflichtveranstaltung zur Vorbereitung der Exkursion) HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Schlegel
033300	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Schulpraktische Übungen zur Analyse und Bewertung sprachlicher Fehler HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Eisermann

5. Kolloquium

033320	H (W)	Besprechung wissenschaftlicher Neuerscheinungen K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
--------	----------	---	---------	--------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033340	G (W)	Französisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Salmon
033350	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Salmon

033360	G (F) wiwi	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Schlapbach
033370	G/H (WP) wiwi	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033380	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Ostiguy
033390	G (W)	Français économique I Ü 2: Do 9 – 11	H 3.203	Ostiguy
033400	G (W)	Français économique II Ü 2: Di 9 – 11 a Mi 9 – 11 b	H 3.203 C 3.222	Ostiguy
033170	G (W)	Club des amis du théâtre: Molière, Le Misanthrope Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.238	Reckermann
033420	G/H (W) wiwi	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Fr 9 – 13	H 1.316	Ostiguy/ Salmon

b) Hauptstudium

033440	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Schlapbach
033450	H (F)	Traduction allemand – français II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Salmon
033370	G/H (WP) wiwi	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033470	H (F)	Analyse de textes II Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Schlapbach
033420	G/H (W) wiwi	Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme Ü 4: Fr 9 – 13	H 1.316	Ostiguy/ Salmon

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033490	G/H (W)	Das spanische Drama des 19. und 20. Jahrhunderts V 2: Di 11 – 13	H 4	Arens
--------	------------	--	-----	-------

2. Einführungsseminar s. Veranstaltungsnummer 033490

3. Proseminare

033510	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Federico García Lorca PS 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.223	Wagner
031670	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Übung zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische, lateinamerikanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Michels
013170	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Peru: Strukturen und Entwicklungen im lateinamerikanischen Andenbereich PS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Fuchs
033210	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Möglichkeiten der Erstlektüre in der Sekundarstufe I PS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Wierichs

4. Hauptseminare

033530	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Semántica de la lengua española HS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Metzeltin
033540	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: G. García Márquez HS 2: Mi 12 – 14	H 5.242	Thomas
013170	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Peru: Strukturen und Entwicklungen im lateinamerikanischen Andenbereich HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Fuchs

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033560	G (W)	Spanisch Ia für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Crass, M.L.
033570	G (W)	Spanisch Ib für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass, M.L.

033580	G (W)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M.L.
033590	G (WP)	Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Birkemeier
033600	G (WP)	Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Wagner
033610	G (F)	Grammatik I Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Wagner
033620	G/H (W)	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Birkemeier

b) Hauptstudium

033640	H (F)	Análisis de textos II Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Birkemeier
033650	H (F)	Traducción alemán-español II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Birkemeier
033660	H (WP)	Traducción español-alemán II Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.238	Wagner
033670	H (WP)	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Kirchhoff
033680	H (WP)	Übersetzung wirtschaftlicher Texte Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Kirchhoff
033620	G/H (W)	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Birkemeier

6. Portugiesisch

033700	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Metzeltin, M.V.
033710	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Metzeltin, M. V.

IV. Italianistik

1. Proseminare

033730	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: L'italiano parlato nel Mezzogiorno PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Stehl
--------	-----------	--	---------	--------------

033740 G Sprachwissenschaftliches/Literaturwis-
(WP) senschaftliches Proseminar:
**Zum Problem der Poetizitätskri-
terien:
Die moderne italienische Lyrik**
PS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Junker

2. Hauptseminare

033760 H Sprachwissenschaftliches Hauptse-
(WP) minar:
Sintassi moderna della lingua italiana
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.144 Metzeltin

033730 G Sprachwissenschaftliches Hauptse-
(WP) minar:
L'Italiano parlato nel Mezzogiorno
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 Stehl

033770 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar:
Italo Svevo
HS 2: Di 14 – 16 H 3.307 Thomas

033780 h Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar:
Giambattista Vico: Scienza nuova
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.233 Junker

4. Sprachpraktische Übungen

033800 G **Italienisch I**
(WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 7.304 Fracassi-Schupp

033810 G/H **Italienisch II**
(WP) Ü 2: Fr 11 – 13 H 5.238 Da Ros

033820 G/H **Übersetzung deutsch-italienisch**
(WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 3.233 Fracassi-Schupp

033830 **Grammatik**
Ü 2: Fr 9 – 11 H 3.219 Da Ros

4. Kolloquium

033320 H **Besprechung wissenschaftlicher**
(W) **Neuerscheinungen**
K 2: Fr 16 – 18 H 3.144 Junker

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G Einführung in die Semiotik/Medien-
(F) wissenschaft
ES 2: Do 11 – 13 H 3.223 Michels

2. Vorlesungen

031510 G/H Hofmannsthal und der französische
(W) Symbolismus
V 1: Mi 14 – 15 H 3.203 Apel

033010 G/H Allgemeine Literaturwissenschaft,
(W) Komparatistik und die verschiede-
nen europäischen Nationalliteraturen
V 2: Fr 11 – 13 H 4 Junker

031540 G/H Kulturwissenschaften und EDV-
(W) theoretische Klärungen und prakti-
sche Anwendungen
V/K 2: Mo 16 – 18 H 4/ Meyer-Krentler/
H 4.230 N. N.

3. Proseminare/Übungen

031570 G Textanalyse: Drama
(WP) PS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Apel

031730 G/H Aktuelle Probleme der Geisteswis-
(W) senschaften
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Apel

034030 G Geschichte und Mythologie des po-
(W) pulären Films (Teil 2)
PS 2: Di 14 – 16 H 2.220 Armbruster

031580 G Kafka und die Weltliteratur
(WP) PS 2: Do 14 – 16 H 5.238 Becker

031735 G/H „Monaco Franze“ – Analyse eines
(W) Fernseh-Erfolgs
Ü 2: Di 14 – 16 H 1.232 Durzak

031620 G Frauenstudien an der Universität.
(W) Eine Einführung
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch

033080 G/H Projektgruppe zur Vorlesung
(W) Ü 2: Mi nach Vereinbarung Junker

032050 G Prinzipien und Praxis des Über-
(WP) setzens
PS 2: Di 11 – 13 H 7.312 Lehmann

031645	G (WP)	Was sagen Frauen wie: Zeitschriften der Frauenbewegung PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
031660	G (WP)	Zur Anatomie des Macho. Westernfilm und Westernheft PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031670	G (WP)	Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische, lateinamerikanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Michels

4. Hauptseminare

031760	H (WP)	„Erzählte Bilder“ in der deutschen und französischen Literatur HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
034070	H (WP)	Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution II HS 2: Di 9 – 11 HS/V 1: Di 11 – 12	H 4.242 H 5	Grubitzsch
034080	H (WP)	Frühsozialistische Konzepte zur Frauenemanzipation HS 3: Mo 16 – 19	H 5.242	Grubitzsch
031840	H (WP)	Poetik des Romans im Hochmittelalter HS 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Steinhoff

5. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H (W)	Romane der Weltliteratur II K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031930	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Michels
031490	H (W)	Text- und Traumstrukturen OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Michels/ Pasierbsky

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Faches „Allgemeine Literaturwissenschaft“ anerkannt: 015080 (Piepmeier), 015100 (Piepmeier).

Sonstige Veranstaltungen

1. Sprachkurse

034110	G/H	Niederländisch für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 14-täglich	H 3.233	Bloem
--------	-----	---	---------	--------------

034120	G/H	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Hansen
034130		Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign/USA (Mai bis Juli) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034140		Kompaktseminar für Studierende der Illinois State University (Mai/Juni) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034150		Kompaktseminar Deutsch für Studierende des Trent Polytechnik Nottingham/(UK September 89) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034160	G/H	Altgriechisch, Kurs II Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034170	G/H	Latein III Ü 3: Mo 9 – 11 Fr 13 – 14	H 4.238	Janssen
034180	G/H	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 6.230	Özgentürk
034190	G/H	Japanisch, Grundstufe I Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034200	G/H	Japanisch, Grundstufe II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Pütter-Onoda
034210	G/H	Latein Übung II Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.203	Radtke
034220	G/H	Latein I Ü 4: nach Vereinbarung		van Vugt
034230	G/H	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 4.215	Yashovardhan
034240	G/H	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan

2. Computerunterstützte Sprach- und Literaturwissenschaft (Aufbaustudien)

031220	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031230	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke

031240	G/H (W)	Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0 Ü 2: Do 14-16	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
034350	G/H (W)	Wissenschaftliche Textverarbeitung (Groß- und Kleinrechner, am Beispiel TUSTEP) Ü 2: Di 9-11	H 4.230	N. N.
034360	G/H (W)	Datenbanken im Dokumentations- und Bibliothekswesen Ü 2: nach Vereinbarung	Bibliothek	Graetz
034370	G/H (W)	Großrechner I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
031410	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik II HS 2: Mo 19-21	H 5.242	Pogarell
031920	H (W)	Textverarbeitung und kulturwissen- schaftliche Edition K 1: Di 14-16 14-täglich	H 4.230	Meyer-Krentler
031380	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhun- derts unter Anwendungsgesichts- punkten HS 2: Do 9-11	H 4.230/ H 4.329	Feldbusch/ Länsky
031360	H (WP)	Historische Lexikographie mit EDV- Unterstützung HS 2: Di 9-11	H 7.304	Bremer
031540	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV- theoretische Klärungen und prakti- sche Anwendungen V/K 2: Mo 16-18	H 4/ H 4.230	Meyer-Krentler/ N. N.

3. Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft

023150	G (WP)	Linguistische und psychologische Aspekte der Textproduktion PS 2: Do 11-13	H 6.238	Krause/ Pogarell
034390	G/H (W)	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18-20	H 2.220	Hagemann
031390	H (WP)	Stadtsprache Paderborn HS 3: Do 20.00-22.15	H 3.144	Hartig
031440	H (W)	Kommunikationstraining (Projektseminar) S 3: Fr 20.00-22.15	H 3.144	Hartig

031590	G (WP)	Zeitgeschichte in der deutschen Kurzgeschichte der Gegenwart PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Durzak
031620	G (W)	Frauenstudien an der Universität. Eine Einführung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031740	G/H (W)	Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	Die „deutsche Theaterlandschaft“ (mit Exkursionen) S 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
032180	G (W)	Buch und moderne Bibliothek PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Graetz/ Schöwerling
032050	G (WP)	Prinzipien und Praxis des Über- setzens PS 2: Di 11 – 13	H 7.312	Lehmann

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen II S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A1/2	Malerei/Objekt Umsetzung fremder kultureller Anregungen in eigene Gestaltungsprozesse S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2/4	Verarbeitung historischer und fremder kultureller Anregungen in Bildwerken des 19./20. Jahrhunderts. V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040050	C4	Das Schöne und das Häßliche; Goya: Ein Maler im Zeitalter der Revolutionen S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
040050	A6	Atelier S 2: Mo 14 – 16	S 2.112	Schrader
040060	B4	Bild- und Symbolbildung bei Kindern und in der Kunst S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040070		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040075	C1	Die Kunstpädagogik der 20er und 30er Jahre V/S 2: Di 11 – 13	S 0.103	Wilmsmeyer
040080	A3	Kinetische Metallplastiken S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040090	A2	Fotokurs Architektur und Landschaft (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040100	B5	Soziologie der Malerei V/S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Benseler
040110	A4	Computer Kreativ Labor S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	H 4.230	Zindel
040120	C5	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Grundschule	Schrader

040130	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	S 2.112	Schrader
040140	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg
040150	A1	Radierung S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040160	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040170		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.193	Keyenburg
040175		Experimentelles Drucken Ü 3: Mi 9 – 12	S 0.102	Moll
040180	B1/2/3	Raffael (1483 – 1520). Kunst der Hochrenaissance in Rom V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040190	A3/B2	Vom Lehm- zu High-Tech-Konstruktionen, Bauen und Wohnen zwischen zwei Extremen (Kunstpraxis und Theorie) V 1: Do 14 – 15 Ü 2: Do 15 – 17	S 2.101	Krawinkel
040200	A3/B4	Körper und Raum in Städtebau und Architektur – Grundlagen und Darstellung (II) (Kunstpraxis und Theorie) V 1: Do 17 – 18 Ü 1: Do 18 – 19	S 2.101	Krawinkel
040210	A3	Fetische/Magische Objekte (Plastik) S 2: Do 9 – 11	S 1.100 Plastik- atelier	Ortner
040220	A3	„Kontrapost“ Freie Umsetzung eines antiken Themas (Plastik) S 2: Do 11 – 13	Plastik- atelier	Ortner
040230	A1/6	Atelier S 3: Do 17 – 20	S1.100/ Plastik- atelier	Ortner
040240	B1/2/3	Giotto (1267 – 1337). Gotische Malerei in Italien S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250	B1/2/3	Historische Kunsttheorien V/S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner

040260	A2	Malerei/Montage S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040270	A1/2	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040280	A2	Landschaftsmalen Blockseminar an drei Wochenenden 2. – 4. und 9. – 11. und 23. – 25. Juni	Atelier 13	Schrader Nord- hagen
040290	A5	Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Block: nach Ankündigung	SU.100	Wagner
040300		Kunst der Welt in Paris Exkursion vom 12. – 20. Mai		Schrader

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:B3/ B4	Die Musik um 1900 V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
042020	G/H WP:C4/ B4	Musikpädagogische Psychologie für die Praxis des Musikunterrichts S 2: Mi 11 – 13 S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Detmold	Bastian
041030	G/H P:A8	Werkanalyse: Ausgewählte stilge- schichtliche Beispiele S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041040	G/H WP:B	Ausgewählte Beispiele zur Geschich- te der Klaviersonate S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:C3	Lied und Singen in der Primar- und Sekundarstufe I S 2: Di 16 – 18	H 7.312	Bastian
041060	G/P WP:C3	Klaviermusik für Kinder in der Primar- und Sekundarstufe I S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	Ehrenforth
041070	G/H WP:C3	Programm Musik im Unterricht S 2: Di 9 – 11	H 7.312	N. N.
041080	G/H P:B2	Musikgeschichte nach 1750 PS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041090	G/H WP:C1	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer

041100	G/H P:C3	Unterrichtsplanung für die Primarstufe. Übung zur Vorbereitung eines Fachpraktikums Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Fischer
042030	G WP:B3	Lektürekurs: Anton Webern, Der Weg zur Neuen Musik Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125	Capelle
041110	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041120	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041130	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: Fr 13 – 15	H 8.125	Busch
041140	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 15 – 17	H 8.125	Busch
041150	G/H A5	Jazzchor Ü 2: Mi 20.00 – 21.30	H 8.125	Hafen
041160	G/H A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	N. N.
041170	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I (Grundkurs) Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keönch
041180	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel II (Aufbaukurs) Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.225	Keönch
041190	G/H	Gehörbildung (Kodály) I Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041200	G/H	Gehörbildung (Kodály) II Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.225	Keönch
041210	G A3	Chorische Stimmbildung und individuelle Stimmpflege Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Blanke-Roeser
041220	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 16 – 17 1 Mo 18 – 19 2 19 – 20 3 20 – 21 4	H 8.125	Dopheide
041230	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer

041240	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041250	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041260	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad
041270	G/H	Hauptinstrument/Nebeninstrument	Ebene H8	Adachi Blanke-Roeser Brill Buhe Delker Donaldson Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Langer Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Weiß Winschermann

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G/H	Zur Oper in Deutschland im frühen 20. Jahrhundert: Schreker, Schil- lings, Korngold, Hindemith V 2: Fr 15 – 17	Detmold	Allroggen
042030	G/H	Geschichte der Passion und des Pas- sionsoratoriums V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
042040	H	Zu Mozarts Arien HS 2: Do 19 – 21	Detmold	Allroggen
042050	H	Ludwig van Beethoven: Die Sym- phonien HS 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042060	H	Zur Geschichte musikalischer Insti- tutionen im 17. und 18. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert

042070	G	Orchesterfassungen von Klavierwerken PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen
042080	G	Das Madrigal im 16. und frühen 17. Jahrhundert PS 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042090	G	Einführung in die evangelische Kirchenmusik PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042100	G/H	Musikkritik in Paris 1830 – 1848 Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg/ Kleinertz
042110	G	Lektürekurs: Anton Webern, Der Weg zur Neuen Musik Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125	Capelle
042120	G	Analyse-Übung zu Sonatensatzproblemen der Klassik und Romantik Ü 2: Mi 14 – 16	Detmold	Veit
042130	G	Weißer Mensuralnotation Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	Werbeck
042140	G	Literaturkunde: Zur Geschichte der Suite Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042150	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042160	H	Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen K 2: Di 19.00 – 20.30	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G Lp LSI D F A1-A4,B1	Grundlagen der Form- und Farblehre II mit gestaltungspraktischen Beispielen S 2: Mi 9 – 11	H 7.130	Pfannschmidt
043020	G/H Lp LSI D WP A1	Muster, Farbe, Struktur. Einführung in Webgestalten auf Rahmen für Anfänger. Bildhaftes oder funktionales Gestalten im Weben auf Rahmen für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	H 7.130	Pfannschmidt

043030	H Lp LSI D F WP A1	Streifen und Karos. Tartanmuster/Farbverflechtungen Grundlage: Bindungslehre Ziel: Kleider- oder Mantelstoff Ausführung: Kontermarschwebstuhl S/Ü 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043040	G/H Lp LSI D F WP A2	Orientteppich-Deutscher Teppich Ornamental/Floral-Geometrisch/ Abstrakt/Ornamentik-Symbolik- Kompositionslehre. Grundlage: Farben- und Formlehre. S/Ü 2: Di 11 – 13	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043050	H Lp LSI D F WP A2/4	„Der Traum vom Fliegen“ Grundlage: Nähtechnik Gestaltungslehre S/Ü 2: Di 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim
043060	G Lp LSI D WP W A3	Entwicklung und Ausführung von farbigem Dekor auf Stoff in Batik S/Ü 2 – 4: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	H 7.130	Pfannschmidt
043070	G/H Lp LSI D W A3	Färben von Wolle und Seide mit Na- turfarben zum Weben und Sticken usw. S/Ü 2 – 4: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	H 7.130	Pfannschmidt
043080	G/H Lp LSI D WP A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck S 2: Mi 14 – 16	S 6.101	Niemann
043090	G/H Lp LSI D WP A4	Modellentwurf und Modellgestaltung S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann

043100	G/H Lp LSI D WP A4	Textilien als Hüllen für Gegenstände. Planung-Konstruktion – Herstellung (Maschinenähen) S 2: Do 14 – 16	H 7.140	Weber
043110	H Lp LSI D WP W A4	Marionetten und ihre Kulissen S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Pfannschmidt
043120	G/H Lp LSI D F B1	Geschichtliche Entwicklung der Handweberei Schwerpunkt: Bauhaustextilien S 2: Mi 9 – 11	S 0.103	Reese-Heim
043130	G/H Lp LSI D WP W B1/B2	Ornamente der Völker, ihre Entwick- lung bis zur Gegenwart S 2: Do 14 – 16	H 7.130	Pfannschmidt
043140	G Lp LSI D F WP W B2	Kulturgeschichte der Kleidung S 2: nach Ankündigung		N. N.
043150	G/H Lp LSI D WP B3/B2	Mode der 30er Jahre (Projektarbeit) S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	Niemann
043160	H Lp LSI D Wp B3	Mode und Konsumentenverhalten S 2: Mo 11 – 13	S 6.101	Niemann

043170	G Lp LSI D F B4	Textiltechnologie II S 2: Mo 9-11	S 6.101	Niemann
043180	H Lp LSI D WP B4	Berufe im Bereich Textil und Bekleidung (Industrie, Handwerk, Handel und kulturelle Einrichtungen) S 2: Mi 9-11	S 6.101	Niemann
043190	G Lp LSI D F C1	Grundlagen der Didaktik im Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14-16	H 7.140	Weber
043200	(G)/H Lp LSI D WP C1/2	Fachliteratur und fachspezifische Medien S 2: Mo 11-13	H 7.140	Weber
043210	H Lp LSI D WP C1/2	Fachwissenschaftliche Inhalte in ihrer Umsetzung im Unterricht S 2: Do 11-13	H 7.140	Weber
043220	H Lp D P/WP C3	Planung und Analyse von Unterricht mit Unterrichtsübungen in der Grundschule S/P4: Mi 8-13	Bonifatius-schule	Weber
043230	G Lp LSI D F	Grundtechniken im textilen Bereich Ü 2: Di 9-11	H 7.140	Ehls
043240	G/H Lp LSI D W	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)	Werkräume Ebene H7 und S 4/6	

043250 G/H **Ein- und mehrtägige Exkursionen**
Lp E: nach Ankündigung
LSI
D
F/WP/W:
A/B/C

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001

Deutsch I

V/Ü 2:	Do	11 – 13	a	H 4.215	Graf
	Di	14 – 16	b	H 7.321	Doppler
	Di	18 – 20	c	H 7.321	Graf
	Mi	11 – 13	d	H 7.321	Doppler
	Mi	14 – 16	e	H 7.321	
	Mi	11 – 13	f	H 5.206	Graf
	Di	11 – 13	g	H 7.304	Doppler

050003

Englisch II

V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	B 2	Wagner
	Mi	9 – 11	b	B 2	
	Mi	16 – 18	c	C 3.203	Braun
	Mo	9 – 11	d	C 5.216	
	Di	14 – 16	e	C 5.216	
	Mo	11 – 13	f	H 7.321	
	Di	11 – 13	g	H 7.321	Wagner

050006

Mathematik

Ü 2:	Do	11 – 13	a	C 3.212	Orlob
	Do	11 – 13	b	C 3.222	Gensch
	Fr	8 – 10	c	C 4.224	Orlob
	Fr	10 – 12	d	C 4.224	
	Mi	9 – 11	e	C 5.206	Gensch
	Di	11 – 13	f	C 5.216	
	Di	16 – 18	g	C 5.216	
	Mi	9 – 11	h	C 5.216	Orlob

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

Buchführung und Bilanz

V/Ü 2:	Mo	18 – 20		C 1	Koch
--------	----	---------	--	-----	------

050101

Grundzüge der BWL II.1: Produktions- und Kostentheorie (a:1./b: 2. Semesterhälfte)

V 1:	Di	14 – 16	a	AM	Rosenberg
	Di	14 – 16	b	AM	Ziegler

050103

Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme

V/Ü 2:	Di	16 – 18		AM	Fischer
--------	----	---------	--	----	---------

050105

Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung

V 2:	Mo	16 – 18		C1	Gollers/Gräfer
------	----	---------	--	----	----------------

050106

**Grundzüge der BWL V:
Menschliche Arbeit im Betrieb**

T 2:	Fr	14 – 16	a	B 1	Pullig
	Fr	14 – 16	b	B 2	
	Fr	14 – 16	c	C 3.203	
	Fr	14 – 16	d	C 3.212	
	Fr	14 – 16	e	C 3.222	
	Fr	14 – 16	f	C 3.232	
	Fr	14 – 16	g	C 4.234	
	Fr	14 – 16	h	C 5.206	
	Fr	14 – 16	i	C 5.216	
	Fr	14 – 16	j	H 4.215	
	Fr	14 – 16	k	H 7.321	
	Fr	14 – 16	l	H 5.206	
	Fr	14 – 16	m	H 7.304	
	Fr	14 – 16	n	H 7.312	
	Fr	14 – 16	o	H 6.230	
	Fr	14 – 16	p	H 6.211	

050107

**Grundzüge der BWL VI:
Einführung in die EDV**

V 2:	Do	14 – 16	a	AM	Fischer
	Do	16 – 18	b	AM	Herold

050108

**Grundzüge der BWL V:
Menschliche Arbeit im Betrieb
(nur für Tutoren)**

V 2:	Mi	16 – 18		C 4.234	Pullig
------	----	---------	--	---------	---------------

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomie I

V/Ü 3:	Mi	11 – 14	a	B 1	Brandes
	Mi	11 – 14	b	B 2	Kazmierski
	Mi	11 – 14	c	C 2	Reiß
	Mi	11 – 14	d	H 1	Schmidt
	Mi	16 – 19	e	H 7.321	Brandes
	Mi	11.00 – 13.30	f	H 2	Liepmann
	Mi	11 – 14	g	H 3	Brezinski

050201

Makroökonomie I

V/Ü 3:	Fr	11 – 14	a	C 2	Harff
	Mi	14 – 17	b	H 1	Nissen
	Fr	11 – 14	c	H 1	
	Fr	11 – 14	d	H 2	Stork
	Fr	11 – 14	e	H 3	Assenmacher

050206

**Makroökonomie II für Wirtschafts-
ingenieure**

V 3:	Mi	11 – 14		AM	Steinmann
------	----	---------	--	----	------------------

94

1.4 Recht

050301

Wirtschaftsprivatrecht II

V 4:	Mo	11 – 13	b	C 1	Sander
	Do	9 – 11	a	C 1	Dietrich
	Do	16.00 – 17.30	b	C 1	Sander
	Di	9 – 11	a	C 2	Dietrich

1.5 Statistik

050500

Statistik I.1

V/Ü 3:	Mo	13 – 16	a	C 1	Landes
	Mo	13 – 16	b	C 2	Kraft
	Do	7 – 9	c	C 2	Harff
	Do	11 – 14	c	C 2	
	Fr	8 – 9	d	C 2	
	Di	11 – 14	e	H 1	Kraft

050503

Statistik I.2

V/Ü 3:	Do	7 – 9		C 1	Landes
	Do	13 – 14		C 1	

050504

Statistik I.2

T 2:	Mi	14 – 16	a	C 5.206	Kraft
	Mi	16 – 18	b	C 5.206	

050505

Statistik II

V 3:	Mi	16 – 19	a	C 2	Skala
	Do	14 – 17	b	C 2	

050506

Statistik II

T 2:	Di	14 – 16	a	B 1	Kraft
	Mo	16 – 18	b	C 3.203	
	Di	14 – 16	c	C 3.203	
	Di	16 – 18	d	C 3.203	
	Mo	16 – 18	e	C 3.212	
	Di	16 – 18	f	C 3.222	
	Di	14 – 16	g	C 3.232	
	Di	14 – 16	h	C 4.234	
	Mo	14 – 16	i	H 5.206	

1.6 Mathematik

050402

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V 3:	Sa	8 – 11	b	C 1	Vogt
	Mi	7 – 9	a	C 2	Orlob
	Fr	7 – 8	a	C 2	
	Mi	7 – 9	c	H 1	Kleibohm
	Fr	8 – 9	c	H 1	
	Mi	9 – 11	d	D 2	Hilden
	Fr	9 – 10	d	D 2	

050403

**Übung zur Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler II**

14-täglich

Ü 1:	Fr	9-11	b1	C 3.212	Vogt
	Fr	9-11	b2	C 3.212	
	Do	14-16	a1	C 3.222	Orlob
	Do	14-16	a2	C 3.222	
	Do	11-13	b3	C 3.232	Vogt
	Do	11-13	b4	C 3.232	
	Do	14-16	b6	C 5.206	
	Do	14-16	b7	C 5.206	

050404

**Übung zur Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler II**

Ü 1:	Sa	11-12	b5	C 3.232	Vogt
	Do	13-14	c3	C 4.224	Kleibohm
	Fr	9-10	c1	H 1	
	Fr	10-11	c2	H 1	
	Fr	10-11	d1	D2	Hilden

050405

**Repetitorium Wirtschaftsmathematik I
(Analysis)**

V/Ü 2:	Fr	7-9		H 2	Vogt
--------	----	-----	--	-----	------

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.212	Rothfritz
	Do	11-13	b	C 5.206	
	Fr	9-11	c	C 5.216	
	Fr	11-13	d	C 5.216	

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.203	Rothfritz
	Di	11-13	b	C 3.203	N. N.
	Do	11-13	c	C 3.203	Sieben
	Mo	11-13	d	C 3.222	Rothfritz
	Fr	9-11	e	C 3.222	
	Mi	11-13	f	C 3.232	N. N.
	Do	16-18	g	C 3.232	Roos
	Di	9-11	h	C 4.234	N. N.
	Mi	9-11	i	C 4.234	Rothfritz
	Mi	11-13	j	C 4.234	
	Do	9-11	k	C 4.234	
	Fr	9-11	l	C 4.234	Spaeth
	Fr	11-13	m	C 4.234	
	Di	9-11	n	C 5.216	Rothfritz
	Do	9-11	o	C 5.216	N. N.
	Mi	9-11	p	H 7.321	Sieben
	Do	11-13	q	H 7.321	Roos
	Di	9-11	r	H 5.206	Nehm
	Mi	9-11	s	H 7.312	Lehmann

1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050720	Investitions- und Finanzierungstheorie V/Ü 2: Mi 7-9	B 2	Loistl
050721	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research V/Ü 2: Fr 7-9	B 1	Fischer/ Bernartz/Kern
050722	Marketingtheorie V/Ü 2: Do 9.00-10.30	C 2	Weinberg
050723	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen I V/Ü 2: Do 11-13	C 4.234	Weber
050724	Organisationstheorie V 2: Fr 11-13	B 2	Bronner
050725	Produktionswirtschaft V/Ü 2: Mi 11.30-13.00	C 3.222	Rosenberg
050730	Spezielle VWL II: Einführung in die Wirtschaftspolitik V/Ü 2: Mo 9-11	B 1	Dobias
050731	Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft V/Ü 2: Mo 11-13	C 5.206	Rahmann
050732	Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL – V/Ü 2: Mo 16-18	C 5.216	Liepmann

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050902	Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic S 2: Mo 18-20	H 7.321	N. N.
050903	Einführung in die Wissenschaftstheorie V 2: Di 11-13	C 4.234	Kazmierski
033390	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Do 9-11	H 3.203	Ostiguy
033400	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 9-11 a Di 9-11 b	C 3.222 H 3.203	Ostiguy

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
051103	Spezialgebiete des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell
051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/Herold
051302	Steuern der Unternehmung V/Ü 3: Fr 14 – 17	C 4.224	Gollers

2.2 Volkswirtschaftslehre

052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte T 2: Fr 9 – 11 a Do 16 – 18 b	C 3.203 C 3.212	Schmidt
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14 – 16 a Di 14 – 16 b Di 14 – 16 c Di 14 – 16 d	C 3.212 C 3.222 C 4.224 C 5.206	Terhorst Dobias Flaskamp Schmidt

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
051305	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
051308	Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
051313	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
052307	Bilanzanalyse (Block 23./24. 6. 89) V 2: 8 – 18		Gräfer

Als **System- oder Softwareingenieur/-in** heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.

System-entwicklung



Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

Ihre Ausbildungsschwerpunkte/ persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind mehr als 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.

ESG  **FEG**

ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabteilung, Kennzeichen: VP
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569
8000 München 80, Tel. (089) 92 16-0

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Di 7-9	H 1	Herold
052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmierspra- che PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052414	Projektmanagement mit PC V/Ü 2: Di 9-11	C 3.212	Fischer
052417	Wirtschaftsinformatik und Opera- tions Research S 2: Do 11-13	C 4.206	Fischer/Herold/ Bernartz/ Kleibohm/Kern
052421	ADV - Systeme: Anwendungssy- steme Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11	H 7.321	Bernartz
052423	Graphische Benutzeroberflächen V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Riekert

2.3.3 Marketing - Management

051508	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9-11	C 3.203	Weeser-Krell
051508	Marketingseminar S 2: Mo 11.00-12.30	C 3.232	Weeser-Krell
052100	Absatztheorie V/Ü: Fr 9.00-10.30	C2	Weinberg/ Bekmeier

2.3.4 Personal und Organisation

051609	Organisationspraktikum I V/Ü 2: Fr 9-11	C 3.232	Pullig
052604	Konfliktregelung V 2: Do 11-13	B 1	Bronner/Stein

052610	Variable Entgeltsysteme in der betrieblichen Praxis V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052805	Personalplanung V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052819	Personalpraktikum S 2: nach Ankündigung		Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052100	Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg/ Bekmeier
052104	Allgemeine BWL: III.1 Entscheidungssysteme (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 2	Bronner
052105	Allgemeine BWL: III.2 Planungssysteme (2. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 2	Rosenberg
052106	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Ü 2: Di 14 – 16	H 1	Nienhüser
052113	Betriebswirtschaftslehre S 2: Do 16 – 18 a Fr 11.00 – 12.30 b	C 4.234 H 5.206	Bronner Weinberg

3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 11 – 13 a Do 11 – 13 b	H 1 H 1	Liepmann Brezinski
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte T 2: Fr 9 – 11 a Do 16 – 18 b	C 3.203 C 3.212	Schmidt
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14 – 16 a Di 14 – 16 b Di 14 – 16 c Di 14 – 16 d	C 3.212 C 3.222 C 4.224 C 5.206	Terhorst Dobias Flaskamp Schmidt

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052300	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gollers
052307	Bilanzanalyse (Block 23./24. 6. 1989) V 2: 8 – 18		Gräfer
052311	Projektfinanzierung V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052312	Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie V/Ü 4: Mi 9 – 13	H 4.215	Marik
052315	Branchenspezifische Bilanzanalyse S 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052317	Der angelsächsische Jahresabschluß AG 2: Do 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052323	Bilanzen/Steuern Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052325	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052326	Unternehmensplanung und Besteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052328	Fallstudie zum Jahresabschluß Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052329	Seminar zur Finanzwirtschaft- und Bankbetriebslehre S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Loistl
052330	Konzernrechnungslegung V 1: Mi 8 – 9	C 4.224	Gräfer

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2 nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz

052410	Einführung in die mathematische Optimierung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	Projektmanagement mit PC V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.212	Fischer
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungsanlagen V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 11 – 13	C 4.206	Fischer/Herold/ Bernartz/ Kleibohm/Kern
052421	ADV – Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Bernartz
052423	Graphische Benutzeroberflächen V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern
052424	Expertensysteme V/Ü 2: nach Ankündigung		von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Riekert
052426	PASCAL für Tutoren V/Ü 2: nach Ankündigung		Bernartz
3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
052502	Marketing – Planung V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Weeser-Krell
052503	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 – 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052508	Kommunikationsforschung V 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Weeser-Krell
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11 a Mi 9 – 11 b	C 3.203 H 5.206	Spieker Gröppel

3.3.4 Produktionswirtschaft

052701	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Ziegler
052702	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 5.216	Rosenberg
052703	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052713	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.216	N. N.
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg/ Ziegler
052716	Doktoranden-Seminar: (Block nach Ankündigung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052802	Personalwirtschaftliche Instrumente V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Pullig
052804	Personalforschung V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Martin
052805	Personalplanung V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052809	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052815	Human Resource Management (mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber/ Mayrhofer
052818	Seminar zum Personal- und Bildungswesen S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Weber
052819	Personalpraktikum S 2: nach Ankündigung		Pullig
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) 27.2. – 10.3./7.8. – 18.8.89 V 2: nach Ankündigung		Pullig

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051609	Organisationspraktikum I V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Pullig
--------	---	---------	--------

052603	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 1	Bronner/ Matiaske
052604	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/Stein
052605	Kooperative Führung (Block vom 5. – 8. 4. 1989) V/Ü 2: 9 – 18 a 9 – 18 b	H 5.228 H 5.242	Bronner
052610	Variable Entgeltsysteme in der betrieblichen Praxis V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053207	Verteilungstheorie V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Reiß
053209	Volkswirtschaftstheorie S 2: Di 18 – 20	C 5.216	Reiß
053215	Wachstumstheorie V 2: Do 9 – 11	C 3.222	Steinmann
053216	Bevölkerungsökonomie V 2: Do 16 – 18	C 5.206	Steinmann
053220	Examenskolloquium: K 1: nach Ankündigung		Reiß
053320	Examenskolloquium: K 1: nach Ankündigung		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053301	Prozeßpolitik I/II: Stabilisierungspolitik/Wachstum-, Struktur- und Umweltpolitik (I 10. 4. – 23. 5./II ab 29. 5.) V/Ü 4: Di 9 – 11 Mo 16 – 18	C 3.222 C 3.232	Dobias/Schmidt
053303	Sozial- und Verteilungspolitik V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Schmidt
053305	Ordnungspolitik II: Theorie und Politik der sozialistischen Planwirtschaft V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Brezinski

053313	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/Schmidt
--------	--	--	-----------------------

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053402	Finanzwissenschaft III: (Theorie und Politik der öffentlichen Schuld) V 2: Do 9 – 11	C 5.206	Rahmann
053403	Finanzwissenschaft IV: (Finanzpolitik) V 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Schmidt
053413	Regionalökonomie V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Liepmann
053415	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/Napp
053418	Sozialpolitisches und Arbeitsökono- misches Seminar (Block Ende SS 89) S 2: Mo 9 – 11	H 7.204	Buttler/ Brandes/N. N.
053420	Examenskolloquium (1. Veranstaltung zu Semesterbe- ginn; später Block) K 1: Di 14 – 16	H 4.215	Rahmann/Napp

5. Wahlfächer

5.1 Spezialgebiete der EDV

052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052410	Einführung in die mathematische Op- timierung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	Projektmanagement mit PC V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.212	Fischer

052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungskonzepten V 2: nach Ankündigung			Winter
052421	ADV – Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224		Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 7.321		Bernartz
052423	Graphische Benutzeroberflächen V/Ü 2: nach Ankündigung			Kern
052424	Expertensysteme V/Ü 2: nach Ankündigung			von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung			Riekert

5.2 Operations Research

052410	Einführung in die mathematische Optimierung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212		Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203		Kleibohm

5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	Weltentwicklungsbericht 1988/ World Economic Outlook (IWF) K 1: Mi 11 – 12	C 5.206		Nissen
054028	Monetäre Außenwirtschaftspolitik V 2: Mi 9 – 11	B 1		Nissen
054029	Ökonomische Probleme der Entwicklungsländer S 1: Mi 12 – 13	C 5.206		Nissen

5.4 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232		Dietrich
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232		Dietrich
051308	Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212		Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232		Sander

054170	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054171	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054172	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054173	Seminar zum Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich

5.5 Fremdsprache (Französisch)

033220	Wirtschaftsfranzösisch III PS 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy
033200	Civilisation: Les régions de France I: aspects historiques et économiques PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Schlapbach

5.6 Fremdsprache (Spanisch)

033670	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Kirchhoff
033680	Übersetzung wirtschaftlicher Fachtexte Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Kirchhoff

5.7 Fremdsprache (Englisch)

054072	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration II S 2: Mo 16 – 18	H 7.321	N. N.
054073	USA: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	N. N.
054075	Research Seminar S 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Rothfritz/N. N.

5.8 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit	V/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Ohlendorf
054082	Betriebswirtschaftlich – sozialwissenschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit	V 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Pullig

5.9 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) 27.2. – 10.3./7.8. – 18.8.89	V 2: nach Ankündigung		Pullig
--------	---	-----------------------	--	--------

5.10 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I	V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Landes
054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie	S 2: Do 18 – 20	C 3.232	Skala
054156	Ökonometrie II: Arbeitskräftemobilität und Mobilitätsmodelle	V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Kraft/Brandes
054157	Multivariate Statistik	Ü 1: Di 16 – 17	C 4.224	Kraft
054158	Statistische Methoden der Qualitätssicherung	V/Ü 3: Do 16 – 19	C 5.216	Harff

5.11 Finanzpolitik

053402	Finanzwissenschaft III: (Theorie und Politik der öffentlichen Schuld)	V 2: Do 9 – 11	C 5.206	Rahmann
053403	Finanzwissenschaft IV: (Finanzpolitik)	V 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Schmidt

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach – Didaktik

056010	G/H LSi Wiwi sw	Technischer Wandel und sozioökonomische Bildung (spezielle Wirtschaftslehre)	Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Kaiser
--------	--------------------------	---	-----------------	---------	--------

056015		Didaktik des Wirtschaftslehreunterrichts II S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056017		Schulbuch – Analyse S 2: Do 11 – 13	H 7.304	Wittekind
056020	sw	Fachdidaktisches Praktikum (Block in der vorlesungsfreien Zeit, nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056021	sw	Fachdidaktisches Seminar (Block in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056027	H:LS wiwi	Konfliktpotentiale wirtschaftsberuflicher Bildung (spezielle Wirtschaftslehre) S 2: Do 14 – 16	H 5.206	Weitz
056029	G: LS wiwi sw	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Kaiser
056031	sw	Didaktik des Rechnungswesens II S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Wittekind
056032	wiwi	Fachdidaktisches Praktikum P 2: Mi 8.00 – 9.30		Wittekind
056033	wiwi	Fachdidaktisches Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung		Wittekind
056034	G/H Ls wiwi sw	Grundannahmen und Grundbedingungen ganzheitlichen Lernens im Rahmen wirtschaftsberuflicher Bildung (Spezielle Wirtschaftslehre) S 2: Do 16 – 18	H 7.321	Kaiser
056122	H LS,Lp	Lernort: Ökowerkstatt S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056008		Umweltpolitik S 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056107	G/H: LS, wiwi, sw	Konsum und Marketing S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Kaiser
056124	Lp	Fachdidaktisches Praktikum P 2: Mi 9 – 11 nach Ankündigung		Buddensiek

056125 Lp **Fachdidaktisches Seminar**
 S 2: Mi 11 – 13
 nach Ankündigung **Buddensiek**

7. Sonstige Veranstaltungen

052900	Kolloquium über quantitative Anlagestrategien K 2: Di 19 – 21	C 4.224	Loistl
059005	Economic Policy of the FRG (2. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 4.319	Assenmacher/ Stork
059015	Zum Zusammenhang von Arbeitsrecht und Arbeitsökonomik V/K 1: Mo 13 – 14	H 7.321	Brandes/Götz-B./ Müller
059430	Wirtschaftshistorisches Kolloquium K 2: Mi 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/Hoock

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 16 – 18	A 2	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	A 1	Braun
060005	ph6/8 (W)	Science English S 2: Do 14 – 16	A 2.222	Wagner

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2, ma2 LSII,2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	A 1 1 2	Holzapfel Krobok
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 2	Hoentzsch Strake
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 3 P 1409	Niklas Schulz
061109	ph6 HI LSI,4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	Schwermann Schwermann
061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 P 1408	Sohler Teichmann

176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Di 13 – 16	P 1408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2	Spaeth
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Roder
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Meyer, B. Meyer, B.
061134	ph6/8 (WP)	Computer in der Physik V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler
061135	ph6/8 (WP)	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler Rüther
061136	ph8/e	Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Meß- methoden S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/Mitar- beiter

061137	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061138	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 14-16		A 3 A 1		Spaeth Hangleiter
061139		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061151	ch2, i2, LSI	Experimentalphysik II V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mo 12-13		A 3 1 2 3	P 1408 P 1417	vom Ende vom Ende
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Mo 11-13 Fr 8-9 V 3: Mi 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 9-10 Mo 10-11 Di 14-15 Di 15-16 Di 14-15 Di 15-16	1-4 5-8	A 1 A 3		Schwermann Weigele Konopka Seibert Weigele Herrmann
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3 1 2 3	P 1409	Weigele Weigele
061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer V 2: Mo 9-11 V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Mo 9-10 Mo 10-11	1-4 5-8	A 3 A 1	P 1409	Primas Primas vom Ende

		Ü 1:	Mo	9 – 10	5	A 2	Hofmann
			Mo	10 – 11	6		
			Do	11 – 12	7	N 3.237	Görger
			Do	12 – 13	8		
061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure					
		V 2:	Mi	9 – 11	1/2	A 3	Roder
			Do	11 – 13	3/4	A 1	
		Ü 1:	Do	11 – 12	1	B 2	Wegener
			Do	12 – 13	2		
			Mi	9 – 10	3	P 1417	Jordan
			Mi	10 – 11	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker					
		P 2:	Mo	ab 8.00	1	A 2.338	Schulte/Volk
					2	J 2.113	Fockele/ Schwarze
		P 2:	Mi	ab 14.00	1		Lehmann/Seibert
					2		vom Ende/Strake
		P 2:	Do	ab 14.00	1		Krambrock/ Schwermann
					2		Hofmann/ Meyer, B.
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A					
		P 4:	Mo	ab 14.00	1	J 2.113	Fockele/ Schwarze
			Di	ab 14.00	2		Meise/N. N.
			Fr	ab 8.00	3		Aulfes/Meilwes
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C					
		P 4:	Mo	ab 8.00	1	N 3.216	Lohse/Müller
			Mi	ab 14.00	2		Langer/Schreiber
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A					
		P 6:	Mo	ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Suche
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B					
		P 6:	Mo	ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Söthe/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph6 HII	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Meyer, J.
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Overhof Overhof
061208	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Meyer, J.
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061217	ph6/8 (WP)	Gruppentheorie und physikalische Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
061218	ph6/8 (WP)	Tensorrechnung mit physikalischen Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
061220	ph6/8 (WP)	Einführung in die Grundlagen der Supraleitung V 2/Ü 1: Mo 13 – 16	N 3.229	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI, 6	Didaktik der Physik II V 2: Mo 14–16 S 1: Mo 16–17	J 6.233	Schmitz
061402	LSI,4–6 LSII,6–8	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Schmitz
061403	LSII,6	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Do 9–11	J 6.233	Schmitz
061404	LSII,8	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14–16	J 6.233	Schmitz
061405	LSII (W)	Abschlußseminar S 2: Mi 10–12	J 6.233	Schmitz
061406	LSI,4 LSII,6–8	Schulorientiertes Experimentieren A (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Do 14–16	J 6.233	Müsgens
061407	LSI,6 LSII,6–8	Schulorientiertes Experimentieren B (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Do 16–18	J 6.233	Müsgens
061408	Lp 4	Konstruieren und Bauen V 2: Mo 9–11 Ü 2: Mo 11–13	J 6.233	Müsgens
061409	Lp 6	Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse im Sachunterricht V 2: Fr 9–11 Ü 2: Fr 11–13	J 6.233	Müsgens
061410	Lp 6 (W)	Experimentierend Lernen im Sachun- terricht S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Di 16–18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,A4	Wohnökologie I V 2: Mi 15–17	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Mo 9–11	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungsphysio- logie) V/S 2: Mo 13–15	J 5.144	Bitsch

064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13-16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Do 12-13	J 5.131	Fegebank
064060	G LSI, C 1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8-10	J 5.144	Schneider
064080	H LSI, A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064090	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064100	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11-13	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI, A4	Wohnökologie III S 2: Di 14-16	J 5.144	Schneider
064120	H LSI, B1 Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 8-9	J 5.144	Bitsch
064130	H LSI, B1 Lp	Volks- und Welternährung V/S 2: Do 10-12	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mi 9-11	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI, C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064180	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064190	G/H Lp G/ Lp N/T	Problemfeld Ernährung – Gesundheit im Kindesalter S/Ü 2: Mo 9-11	J 5.131	Winkler
064200	G/H Lp G LS N/T	Kind und Wohnen unter lernbereichsdidaktischem Aspekt S 2: Mo 11-13	J 5.144	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2	Brückenkurs Deutsch I				
	H II	V 2: Di 14-16	1		H 7.312	Doppler
		Mi 7-9	2			
100912	m2	Brückenkurs Englisch II				
	H II/wi	V 2: Mi 11-13	1		H 7.304	Braun
		Mi 11-13	2		H 7.312	Wagner
		Do 11-13	3			Wagner

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	Technische Mechanik 2 A				
	H I/wi	V 3: Di 7-9			C 2	Wild
		Mo 8-9				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2			Wild
		Mo 11-13	3			Buchholz/Wild
101122	m2	Technische Mechanik 2 A				
	H II/wi	V 3: Di 16-19			P 7203	Richard
		Ü 2: Mo 16-18	1		P 5203	Buchholz/ Richard
		Mo 16-18	2		P 6201	Hinz/Richard
	m2 H II/wi	V 3: Mi 16-19			P 7203	Richard
		Ü 2: Mo 14-16	3		P 5203	Buchholz/ Richard
		Mo 14-16	4		P 6201	Hinz/Richard
101141	m4	Technische Mechanik B I				
	H I	V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Fr 7-9			P 1401	
101142	m4	Technische Mechanik B II				
	H II/wi	V 3: Mi 9-12			P 7203	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1		P 6201	Herrmann/Kaempf
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/Meiners
102121	m2	Darstellende Geometrie				
		V 2: Mi 11-13	1-4		P 5203	Vogel
		Mi 9-11	5-8			
		Ü 1: Fr 9-11	u	1/2	P 1408	
		Fr 9-11	g	3/4		N. N.
		Fr 11-13	u	5/6		Vogel
		Fr 11-13	g	7/8		N. N.

102221	m4	Maschinenelemente 2 A	V 3: Mo 9-10 Fr 9-11			P 5203	Zelder
			Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2		P 1510	
102222	m4 H II/wi	Maschinenelemente 2 B	V 3: Di 8-9 Fr 9-11			AM	Jorden
			Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3		P 1417 P 1510 P 1509	
103121	m2/ LS II/wi	Werkstoffkunde 2	V 2: Mi 7-9			AM	Altmiks
			Ü 1: Mi 9-11 Mi 9-11 Fr 9-11 Fr 9-11	u 1/2 g 3/4 u 6/7 g 5/8		P 5201 P 6201	
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde	P 2: Do 14-16			P 4203	Hahn/Schlimmer/ Mitarbeiter
104121	m4	Thermodynamik 2	V 2: Mo 11.30-13.00			P 6201	Gorenflo
			Ü 2: Di 9.00-10.30 Di 14.00-15.30 Di 15.30-17.00	1 2 3		N 4.236	Herres/Sokol/ Gorenflo Schömann/ Colditz Colditz/Herres
104311	m4	Strömungslehre 1	V 3: Mi 7-9 Mo 7-9	u		C 1	Möllenkamp
			Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11 Mi 9-11	1 2 3 4 5		P 1510 P 1410 P 1510	
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik	V 1: Di 10-11			P 1410	Altmiks
			Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	u 1 g 2		P 1417	
			V 1: Di 9-10			P 1410	Kaeder
			P 1: Mo ab 10.00			P 4312	
106121	m4	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik	V 1: Do 14-16	u		P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack

106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaften	V 4: Di 7-9 Mi 11-13	P 5203 P 5201	Schneider
106621	m4 H I, wi	Angewandte Arbeitswissenschaft und Arbeitswissenschaft 2	Ü 2: Mo 14-16 Mo 7-9 Mi 9-11	1 2 3	P 5202 Schneider

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1	V 2: Fr 9.00-10.30 Ü 1: Fr 10.30-11.15	P 1508.2	Herrmann Herrmann/ Meiners
101231	m8 k/f/p	Kontinuumsmechanik 3	V 2: Mo 11-13	P 1508.2	Herrmann
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festigkeitslehre	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 Do 13-14	1 2	P 5201 P 1513 Buchholz
101411	m6 H I k/f	Maschinendynamik 1	V 1: Do 10-11 Ü 2: Mi 9-11	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2	V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre	V 1: Fr 11.30-12.15 Ü 1: Fr 12.15-13.00	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	Kerbspannung und Kerbwirkung	V 2: Di 9.00-10.30 Ü 1: Di 10.30-11.15	P 1510	Richard
101831		Seminar für Mechanik	S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	Rechnergestütztes Konstruieren I	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	N. N.
102312	m6/m8	Programmieren in PROREN (Fortran)	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1513	N. N.

102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1509	Zelder
102411	m6 H II k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 11.30-13.00 u	P 1508.2	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1408	Altmiks
103221	m6 H I f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	P 5201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenkunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341		Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	P 1417	Schlimmer
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		Werkstofftechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer

103851		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet Werkstofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Hahn/Schlimmer Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Blein
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9	P 5201 P 1417	Horn g
104521	m6 H I k, m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 5201	Lüttmann
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00	u N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter

104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik	V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 9 – 11	P 6201 N 5.101	N. N.
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik	V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,	Antriebstechnik I	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik	V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2	V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 11 – 13	P 5201 P 1509	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	Spanende Fertigung 2	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9	P 1417	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3	V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9	P 1417	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16	P 1408	Dohmann
106421	m8 f,k, LS II	Maschinen der Umformtechnik	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16	P 1410 P 1408	Dohmann
106511	m6/wi	Meßtechnik	P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13	P 5203 P 5201	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation	V 3: Di 10 – 13	P 5203	Schneider
106642	m6 H II f wi	Arbeitswissenschaft 5	V 2: Di 16 – 18	P 5202	Schneider

106643	LS II wi	Sicherheitstechnik, Arbeitswissen- schaften 4 V 2: Mi 14 – 16		P 5202	Schneider
106644	mf 6	Kostenrechnung V 2: Mi 7 – 9		P 5202	Schneider
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11 – 13 g		IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
		P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30		P 4312	Kaeder
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14 – 16 u		N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14 – 16		P 1510	Michel
107141	m6 H II f/p H II f H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 11.30 – 13.00 u P 1: Mo 11 – 13 g		P 1508.2 P 1509 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30		P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107412	m6 H p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Di 11.30 – 13.00 P 1: Fr 9 – 11 u		P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 11 – 13		P 1510	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 11 – 13 u		P 4311	Wortberg
107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Fr 16 – 18		P 1510	N. N.
107551	m6 H I p	Aufbereitung von Kunststoffen V 1: Di 8 – 9 P 1: Fr 9 – 11 g		P 1410 P 4311	N. N.

107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 11 – 13 S 2: Mi 9 – 11	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi 14 – 16	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 9 – 10	P 1408	Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 10 – 11	P 1408	Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Pahl Pahl/Wicke
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11 – 13	N 4.236	Horn
108141	m6 v	Apparatebau V 2: Di 7 – 9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 7 – 9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1508.2	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14 – 16	IW I	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Mi 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1509 IW I	Pahl Pahl/Wolf

108411	m6 H I v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	N 5.235	Rennhack/Numrich Pahl
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11 – 13	P 1508.2	Pahl
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235	Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	mv	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten in**

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztägig (Diplomarbeit)		Richard
101953		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		

	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	N. N./
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	N. N.
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann

		Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
106931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Arbeitswissenschaft	
106941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Kunststofftechnologie	
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
		Kunststofftechnologie	
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
		Holztechnologie	
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107942		ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
		Verfahrenstechnik	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
		Mechanische Verfahrenstechnik	
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
		Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 7 – 9	1/2	P 6201	
		Di 14 – 16	3/4	P 5203	Lüttmann
		Do 7 – 9	5/6		
		Do 9 – 11	7/8		
109211	e2	Konstruktionslehre A			
		V 1: Mi 13 – 14		C 1	Sieben
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1410	
		Mi 9 – 11	3		
		Mi 7 – 9	4		
		Mo 11 – 13	5/6		
		Mo 14 – 16	7/8		

109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 3: Di 10 – 13		P 5203	Schneider
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3			
	wi	V/Ü 2: Di 14 – 16		P 5202	Schneider
109629	FB5	Arbeitswissenschaft 1			
	wi	V/Ü 2: Mo 10.00 – 11.30	1	P 5203	Schneider
		Mo 11.45 – 13.15	2		
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung			
		V 3: Di 11 – 14		P 1410	N. N.
		P 2: Di 9 – 11		P 4311/ P 4401	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes			
		S 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			

Sonderveranstaltungen

130010	ch2	Brückenkurs Deutsch I Ü 2: Di 18–20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II Ü 2: Mi 14–16	H 7.304	Braun

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7–8 Di 7–9 Ü 2: Mo 8–10 Di 9–11 P 4: Mo 13–17 Di 13–17	A 4 1 2 1 2	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/N. N./ N. N./N. N. J 2.331 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10–11 Di 11–12	A 4	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11–12 Di 12–13 P 4: Do 13–17 Fr 13–17	A 4 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/ Keppler/ Schnieder/N. N. N. N./N. N.
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15–17 P 4: Mi 13–17	A 4 J 3.137	Marsmann Marsmann/ N. N.
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/Riepe/ Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe/ Flörke/Kicinski/ Stenner/Seshadri/ N. N./N. N.

132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VI V 2: Fr 9 – 11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132110	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132180	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I				
		V 3:	Mi	11 – 13		H 5 Senger
			Do	10 – 11		A 4
		Ü 1:	Do	11 – 12	1	H 4 Masukowitz
			Do	11 – 12	2	A 3 Minas
		Do	11 – 12	3	H 5 Senger	
		Do	11 – 12	4	H 6 Wolf	
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1:	Mi	13 – 14		A 4 Senger
133030	ph 2 i2 (WP) m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker				
		V 2:	Mi	8 – 9		A 4 Minas
			Do	8 – 9		
		Ü 1:	Fr	11 – 12	1	B 1 Senger
			Fr	12 – 13	2	B 1
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV				
		V 2:	Di	9 – 10		A 5 N. N.
			Mi	9 – 10		J 2.331
		S 2:	Di	10 – 11		A 5 Altenbach
			Mi	10 – 11		J 2.331
	Ü 1:	Do	10 – 11		A 5 N. N./Wolf	
133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fort- geschrittenen-Praktikum				
		P:	Mo – Fr	nachmittags	J 4.119	Altenbach/N. N./ Wolf/Fiedel/ Heider/Dombert/ Müller
	(W)	Ü 1:	Fr	13 – 14	J 2.331	Wolf
133060	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie				
		Spezielle Kapitel der Organischen Chemie				
		V 1:	Mo	10 – 11	J 2.331	Altenbach
		P 4:	als Block nach Vereinbarung			Altenbach/Wolf
133070	chl6	Organische Chemie IV				
		V 2:	Di	9 – 10	A 4	Minas
			Mi	9 – 10		
		S 1:	Mi	10 – 11	A 4	Minas
	P:	Mo – Fr	nachmittags	J 4.311	Minas/Senger/ Westermann/ Bildhauer	

133080	chc6 cht6 chl6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 8 – 9 Do 9 – 10 E: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Minas/N. N.
133100	LSII/8 chc8 (WP)	Biochemie II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 4 A 4	Boos
133110	chl 6	Biochemie V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Fr 14 – 15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4 A 4	Boos Boos/ Lintelmann/ Wilmers
133120	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133135	chc8 cht8	Schwerpunktfach Biologische Chemie V 1: nach Vereinbarung P 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Boos
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas N. N.
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	N. N.

133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		N. N.

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann/ Göbel
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Klemm/Pollmann/ Hasse/Spier/ Niggemann/ Siemensmeyer
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Porsch
134070	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/ Hasse/Kersting/ Spier

134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
134110	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134120	LSII/6 LSI/5	Physikalische Chemie II Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 4: Block vom 15.6. – 15.7.		Klemm
134130	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chk//b LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Broecker Broecker/ Frommfield/N. N./ N. N./Kröger/ Weinhold/N. N./ N. N.
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Lindert M. Schmitt

135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/ M. Schmitt
135040	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
135050	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung V 3: nach Vereinbarung	NW 1.225	Broecker/N. N.
135060	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135070	chc6 cht chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135080	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135090	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo,Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Weidenbach/N. N.
135100	cht8	Technische Chemie V V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann
135110	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 4 H 5	Broecker
135120	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: MO 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/A. Schmidt Hempel/ Baumgarten/ Hattendorf/ Krull/A. Schmidt

135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135150	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135160	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp4	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie für den Unterricht in der Primarstufe V 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp4	Seminar und Praktikum über ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie für den Unterricht in der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136040	LSI/II	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136050	LSI/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136060	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136070	LSI/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner

136080	LSIIk/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSII/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unter- richtspraxis für SII S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136110	LSII/6	Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136120	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136140	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner
136150	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 A5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/Koch
--------	------	--	-----------------------	---

137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 2: Mi 9 – 11 0,5 SWT: Do ganztägig	H 6	Klemm
138040	chb6 chk6	Instrumentelle Analytik der Polymeren 0,25 SWT: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften

1. Grundstudium

139010	G Lp C 2	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt – Bestimmungsübungen – Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.3	Masuch
--------	----------------	---	-------	--------

139020	G Lp C 3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung P 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Masuch
139030	G Lp	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
2. Hauptstudium				
139040	H Lp C 1	Der menschliche Körper S 2/P 1: Mi 14 – 18	J 6.305	Masuch
139050	H Lp D 3	Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
139060	H Lp	Ökologische Arbeitsmethoden P 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
139070	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch
139080	H Lp	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung				
140010	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 16-18 MI 9-11	1 2	P 1611 H 7.304	Doppler	
140020	e 2 H II wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14-16 Do 9-11	1 2	P 1516.2 H 7.304	Wagner	
140030	e	Programmierlabor täglich 8-16		P 7202	Sturm/ Rüsing	

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16		C 1 1-3 P 7203 4-6 P 7203 7/8 P 7201	Hartmann Drüe	
141020	e4 wi4	Bauelemente und Grundschaltungen B V 1: Mo 7-9 g Ü 1: Do 9-11 u Do 9-11 g Do 11-13 u Do 11-13 g P 2: Di 7-10 d Di 10-13 e Di 14-17 a Mi 11-14 b Mi 14-17 c		C 1 1/2 P 6203 3/4 5/6 7/8 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ Sahlmen	
141030	e 4 H I	Meßtechnik B I V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 u Do 11-13 g	1 2	P 6203 P 1611	Ebbesmeyer	
141040	e4 H II wi4	Meßtechnik B II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u	5/6 7/8 1/2 3/4	C 1 P 7201	Barschdorff Jeude/ Klößner/ Wetzlar/ Wöstenkühler	

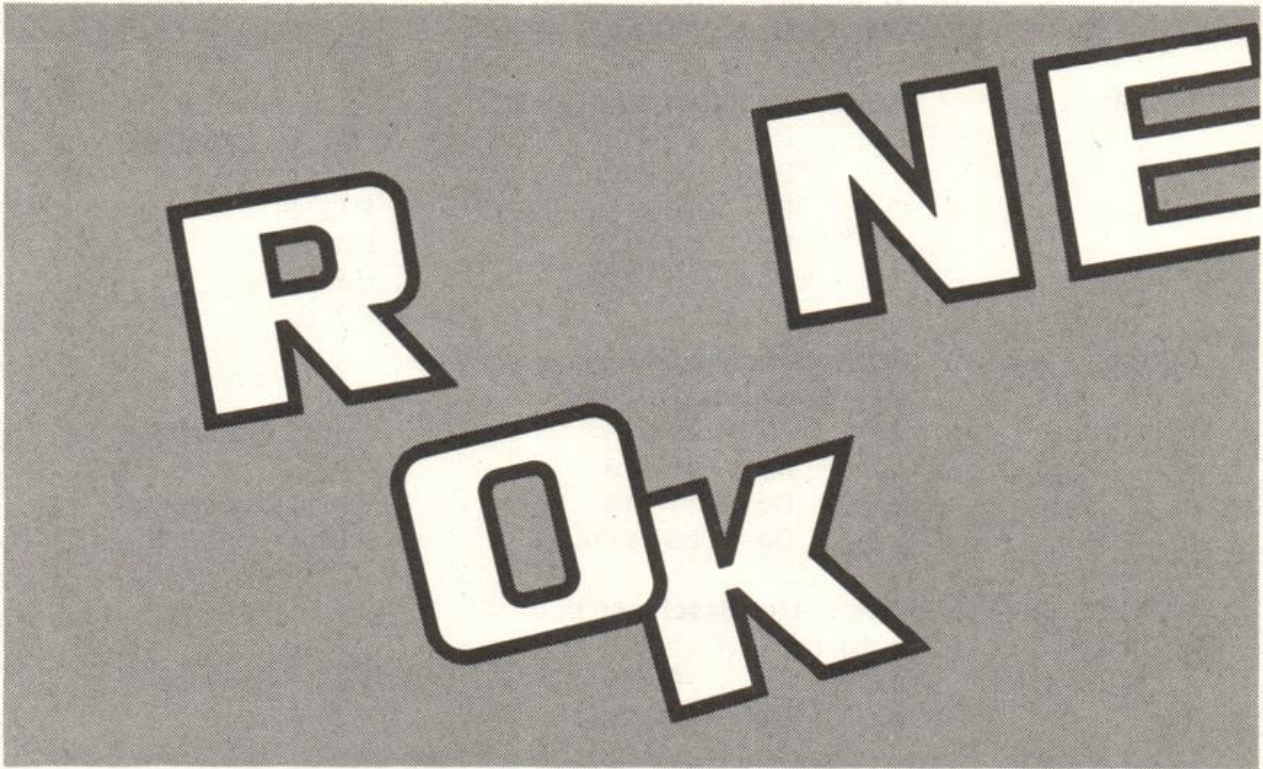
141050	e4 H I/H II	Meßtechnik Praktikum	P 3:	Di 7-10	a	P 7302/	Barschdorff/
				Di 10-13	b	P 7303	Ebbesmeyer/
				Di 14-17	c		Bothe/Jeude/
				Mi 11-14	d		Klößner/
				Mi 14-17	e		Wetzlar/
							Wöstenkühler
141060	e4 H II wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie (früher: Spezielle Methoden der Elektrotechnik)	V 4:	Mi 9-11		C 1	Dourdoumas/
				Fr 11-13			Meerkötter
			Ü 2:	Fr 7-9			Schütte/N. N.

Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	Regelungstechnik A I	V 3:	Mi 8-11		P 6203	Bick
			Ü 1:	Mo 11-13	u 1	P 1516.2	
				Mo 11-13	g 2		
142020	ea4 ee4 ep4	Elektrische Maschinen und Antriebe A I	V 2:	Mo 9-11		P 7201	Stock
			Ü 1:	Mo 11-12			
142030	ea4 ee4 ep6	Datenverarbeitung A	V 3:	Do 7-9		P 7201	Aldejohann
				Fr 10-11			
			Ü 2:	Fr 11-13			
142040	ep4	Leistungselektronik A	V 2:	Fr 11-13		P 1516.2	Grotstollen
			Ü 1:	Fr 10-11			Wiesing/
							Kleibaumhüter
142050	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I	V 3:	Di 7-9		P 1611	Latzel
				Mi 9-11	g		
			Ü 1:	Mi 9-11	u	P 1611	Bunzemeier
			P 2:	Mi ab 14.00			Latzel/
				Do ab 14.00			Bunzemeier/
							Papenfort/
							Reißenweber
142060	ea6	Prozeßmeßtechnik B I	V 2:	Mo 8-10		P 1611	Ebbesmeyer
			Ü 1:	Mo 10-11			
			P 2:	Do 7-11	u 1	P 7303	
				Do 7-11	g 2		

KRONE

*Sie haben den Kopf voll guter Ideen,
wir brauchen ein Haus voll guter Köpfe.*



Im Bereich der Endgerätesysteme und Fernmelde-Linientechnik, Kommunikations- und Informationssysteme zählt die KRONE AG zu den führenden Unternehmen Deutschlands. Mit über 1.800 Mitarbeitern, dem Hauptsitz in Berlin und zehn Tochtergesellschaften in Europa und Übersee ist unser Kurs seit Jahren von Erfolg geprägt. Diesen Erfolg verdanken wir einem Haus voll guter Köpfe, die bei KRONE jede Menge Engagement, Ideenreichtum, Teamgeist und persönliche Verantwortung entwickeln dürfen.

Wenn Ihre Ideen so gut sind wie unsere, sollten Sie zu uns gehören. Als Ingenieur für Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Qualitätssicherung. Als Führungsnachwuchs für Controlling, Marketing, Vertrieb und Administration. OK?

Erst Ideen machen die Technik: KRONE Aktiengesellschaft,
Beeskowdamm 3-11 · D-1000 Berlin 37 · Telefon (030) 81 05-0 · Btx * 36036 #

142070	ee6	Elektromagnetische Felder B V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 u	P 1512	Horstick
142080	ee6	Halbleiterschaltungen B V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17 P 2: nach Vereinbarung	P 1512	Rentzsch-Holm
142090	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1 V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15	P 6203	Wichert
142100	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2 V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 2: Di 14 – 15 Do 12 – 13 P 2: Do ab 14.00	P 6203 P 1512 P 6203 P 1512 P 7402/ P 7102	Wichert
142110	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2 P 1516.2 P 6206	Bartmuß Bartmuß Bartmuß
142120	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C I V 2: Di 9 – 11 P 2: Mo ab 14.00	P 1516.2 P 7205/ IW II	Stock

Hauptstudium II

143010	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Maschinen und Stromrichter A V 4: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 8 Mi 8 – 9	P 7203 P 7203	Grotstollen Stock Stock Kleibaumhüter/ Wiesing
143020	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15	P 7203	Kumm Janitzki

143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	Prozeßautomatisierung A II V 3: Mo 9-11 Do 11-13 u Ü 2: Di 9-11	P 7203 7203	Latzel Reißenweber
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 1 Di 14-16 2 Di 14-16 3	P 7203 P 1611 P 1516.2 P 1512	Mrozynski Griese Mayer Schlott
143050	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Energieversorgung B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 7203 P 6201	Voß Relard/ Werdelmann
143060	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 11-13 g P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Meschke Becker/ Fromme/ Meschke/ N. N.
143070	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 10-13 Ü 2: Do 14-16	P 6201 P 7203	N. N. Brockmann
143080	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 11-13	P 6203 P 1611	Dourdoumas N. N.
143090	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9 P 2: nach Vereinbarung	P 7201 P 7201 P 1714	Aldejohann Braam Braam
143100	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 8-11 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1501.2 P 1715	Meerkötter Schütte Scholz/ Schütte
143110	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1702	Mrozynski Bersiner Schrewe/ Zhou/Rund
143120	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 1512 P 1512 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß

143130	ep8	Elektrische Antriebstechnik B	P 1611	Grotstollen
		V 2: Do 9 – 11	P 1611	N. N.
		Ü 1: Do 8 – 9	IW-Halle	Heinemann/ Kleibaumhüter/ Wang
		P 2: nach Vereinbarung		

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung		Barschdorff
		V 2: nach Vereinbarung		Bothe/Ndenge
		Ü 1: nach Vereinbarung		
144020	H I/II	Akustische Mustererkennung		Barschdorff
		V 2: nach Vereinbarung		Wöstenkühler
		Ü 1: nach Vereinbarung		
144030	H II	Korrelationsverfahren		Wetzlar
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		
144040	HI/HII	Regelung in der Verfahrenstechnik		Bick
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		
144050	HI/HII	Qualitätssicherung, Attributprüfung		Cambeis
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		
144060	HI/HII	Zustandsregelung		Dörrscheidt
		V 2: nach Vereinbarung		N. N.
		Ü 1: nach Vereinbarung		
144070	H II	Rechnerunterstützter Entwurf optimaler Systeme		Dourdoumas
		V 2: nach Vereinbarung		Holtgrewe
		Ü 1: nach Vereinbarung		
144080	HII	Regelung von elektrischen Antrieben		Grotstollen
		V 2: nach Vereinbarung		Wang
		Ü 1: nach Vereinbarung		
144090	HI/HII	Optische Mustererkennung		Hartmann
		V 2: nach Vereinbarung		Mertsching
		Ü 1: nach Vereinbarung		
144100	HI/HII	Elektromagnetische Wellen		Horstick
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		
144110	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker		Horstick
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		
144120	H I/HII	Elektrodynamik der Materie		Horstick
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		
144130	HI/HII	Seminar Informationstechnik		Kumm/ Meerkötter
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		
144140	HI/HII	Fernsehtechnik	P 7201	Bolle
		V2/Ü1: Mo 14 – 17		

144150	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki Vedder
144160	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1516.2 Mrozynski P 1516.2 Baum
144170	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Stock
144180	HI/HII	Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Brockmann/ Rüsing
144190	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing
144200	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144210	HI/HII	Antennentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144220	HI/HII	Fehlertolerante Rechnersysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Maehle/N. N.
144230	HI/HII	Software-Verlässlichkeit V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Belli/N. N.

Wahlfächer

145010	H I	CAE/CAD-Systeme V1/P2: nach Vereinbarung	Aldejohann
145020	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	Ausgewählte Kapitel physikalischer und verfahrenstechnischer Meßmethoden S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter

145040	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145050	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15 – 17	P 1611 Klein
145060	H I	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145070	H II	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Ortjohann
145080	HI/HII	Rechnergestützter Schaltungsentwurf V2/Ü1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
145090	H I	Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm

Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I					
		V 2:	Di	11 - 13			AM Cambeis
		Ü 1:	Fr	7 - 9	u	1/2	P 6203
			Fr	7 - 9	g	3/4	
			Fr	9 - 11	u	5	
			Fr	9 - 11	g	6	
			Do	11 - 13	u	7	P 1509
			Do	11 - 13	g	8	
147020	i2 LSII2	Physikalisch - elektrotechnische Grundlagen der Informatik					
		V 2:	Do	7 - 9			P 7203 Tegethoff
			Fr	7 - 9			
				1. Semesterhälfte			
		Ü1:	Fr	9 - 11		1	
			Fr	11 - 13		2	P 6203
				1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chr6	Meß- und Regelungstechnik					
		Ü 1:	Do	7 - 9	u		P 1516.2 Bick
		P 2:	Di	14 - 18	u	1	P 5301
			Di	14 - 18	g	2	
			Mi	14 - 18	u	3	

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	2		Graf
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14-16 Fr 9-11	1 2	A 1 H 7.312	Braun
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V1/Ü1: nach Vereinbarung			Wagner

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II Mathematik

171010	ma 2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 16-18 Mi 9-11 Mi 9-11 Di 16-18		D 2 1 D 1.328 2 D 3.344 3 D 1.312 4 D 1.338	Lenzing Unger, L. Strauß
171020	ma 2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 9-11 nach Vereinbarung		D 1 1 D 1.303 2 D 1.338 3 J 2.130 4	Ernst Oevel, G. N. N.
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18		D 1.303 1 D 2.311 2	Nelius Brune
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18		D 1 1 D 1.320 2 D 1.338	Lenzing Geigle
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13		D 2 1 D 3.344 2 D 1.312	Hembd
171060	ma4 HI tma4	Optimierung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13		N 3.206 1 2	Hilden

171070	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mo 11 – 13 Do 14 – 16 Ü 2: Di 7 – 9	N 3.206 D 2.343	Walden
171080	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 14 – 16	D 2 D 1.303	Hansen
171090	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	J 2.130	Oevel, W.
171100	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Indlekofer
171110	ma6 LSII6 ph6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 7 – 9	D 1 D 1.328 D 1	Rautmann
171120	ma6 LSII6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.320 D 1.338	Köckler Bothe
171125	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	Tauber
171130	ma6 LSII6	Primzahltests und Kryptographie V 3: Mo 14 – 16 Do 11 – 13 14-täglich	D 1.303 D 3.344	Kiyek
171140	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11	D 1.320	Kaniuth Echterhoff
171150	ma6 tma6	Integrierte nichtlineare Evolutionsgleichungen V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Fuchssteiner
171153	ma6 LSII6	Stochastische Prozesse in der Zahlentheorie V 2: nach Vereinbarung		Manstavicius
171155	ma6 LSII6	Kommutative Banachalgebren V 2: Di 14 – 16	D 1.312	Kaniuth

171158	ma8 LSII8	Aspects of the structure theory of Fréchet and (DF) – Spaces V 4: nach Vereinbarung			Bonet
171160	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	D 1.312		Hansen
171170	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 14 – 16	J 2.130		Schwarz
171180	ma2 LSII2	Proseminar PS2: Mi 11 – 13	D 2.343		Rautmann
171190	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	D 1.303		Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171200	ma6 LSII6	Seminar Funktionanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320		Bierstedt/ Ernst/Lusky
171210	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Di 16 – 18	J 2.130		Indlekofer
171215	ma4/6 HI/HII tma6	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	J 2.130		Köckler
171220	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344		Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ N. N.
171225	ma6 LSII6	Seminar Probabilistische Zahlen- theorie S 2: nach Vereinbarung			Indlekofer/ Manstavicius
171230	ma6 LSII6	Seminar Algebra S 2: Do 14 – 16	D 1.338		Kiyek
171235	ma6 LSII6	Seminar über Banachalgebren S 2: Do 14 – 16	D 1.320		Echterhoff/ Kaniuth
171240	ma8 LSII8	Oberseminar Angewandte Mathe- matik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343		Rautmann
171250	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.343		Kiyek

171260	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS 4: Do 14 – 18	J 2.130	Lenzing/ Geigle/ Strauß/ Unger, L.
171265	ma8 LSII8	Projekt: Gewichtete induktive Limiten OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Bierstedt/ Bonet
171270		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171280		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 1 Mo 16 – 18 2 Mo 14 – 16 3 Di 9 – 11 4 Mo 16 – 18 5 Di 9 – 11 6 nach Vereinbarung 7	C 1 D 1.303 D 1.320 D 1.328 D 1.312 D 1.328 D 1.320	Kiyek Micus Koschnik Epkenhans N. N.
172015	i2 NF	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker V 2: Mi 16 – 18 Ü 1: Mi 18 – 19	D 3.344	Indlekofer Wagner
172020	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14 1 nach Vereinbarung 2	D 1.328 D 1.312	Bierstedt Werner N. N.
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II V 4: Do 7 – 9 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2 Fr 11 – 13 3 nach Vereinbarung 4	D 1 D 1.328	Nelius N. N.

172040	e2	Mathematik für Elektrotechniker				
		V 4: Di 11-13		C 1	Lusky	
		Do 11-13				
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 1401	Specovius-	
		Mi 11-13	2		Neugebauer	
		Mi 14-16	3	D 1.312	Wagner	
		Mi 9-11	4	D 1.338	Brune	
		Mi 7-9	5	D 1.328		
		Mi 7-9	6	D 1.338	Bröcker	
		Mi 14-16	7	D 1.328	Brune	
		Mi 9-11	8	H 7	Wagner	
		nach Vereinbarung	9		N. N.	
		nach Vereinbarung	10			
172050	e2	Ergänzungen zur Mathematik für Elektrotechniker				
		V 2: Fr 11-13		P 7203	Lusky	
172060	m2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 3: Di 9-11		AM	Meltzow	
		Fr 14-15				
		Ü 1: Fr 15-16 (Zentralübung)			Meltzow	
		Ü 2: Do 9-11	1	D 1		
		Do 9-11	2	D 1.328	Wagner	
		Do 9-11	3	D 1.338	Päschke	
		Do 7-9	4			
		Do 11-13	5			
		Do 11-13	6	H 7	Wagner	
		Do 7-9	7	D 1.328	Bothe	
		Do 16-18	8		Wagner	
		nach Vereinbarung	9		N. N.	
			10			
			11			
			12			
			13			
			14			
172070	i4	Algebra für Informatiker				
		V 4: Mo 16-18		C 2	Schwarz	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.338		
		Di 11-13	2	D 1.312		
		Mi 11-13	3	D 1.303		
		Di 16-18	4			
		nach Vereinbarung	5		N. N.	
172080	ph4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Di 11-13		D 1.320	Kaniuth	
		Ü 2: Do 11-13			Echterhoff	
172090	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2: Di 11-13		N 3.206	Walden	
		Ü 2: Do 11-13				

050402	wiwi	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 9-11	d	D 2	Hilden
			Fr 9-10	d		
050404	wiwi2	Ü 1: Fr 10-11	nach Vereinbarung	d1		N.N.
				d2		
				d3		
050402	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 7-9	a	C 2	Orlob
			Fr 7-8	a		
050403	wiwi2	Ü 1: Do 14-16	u	a1	C 3.222	
		Do 14-16	g	a2		
172100	e,m	Einführung in den Umgang mit Com- puteralgebra für Ingenieure	V 1: Mi 16-17		BA 32	John
			Ü 1: Mi 17-18			

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

173010	Lp 3-6 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Arith- metik	V 2: Do 14-16		D 1	Bender
			Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.338	
			Di 9-11	2		Breuker
			Di 11-13	3		
173020	LP 1-6 LSI 1-4	Elemente der Algebra	V 3: Mo 14-16		D 3.344	Bruns
			Mi 14-15			
			Ü 1: Mi 15-16			
173030	LP 1-6	Elemente der Zahlentheorie	V 3: Mo 9-10		D 1.338	Werthschulte
			Do 9-10		H 7.312	
			Ü 1: Do 10-11			
173040	LP 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik	S 2: Do 11-13		D 3.344	Bender

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

174010	Lp 1,2 LP 1,2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe	V 2: Di 11-13		C 2	Werthschulte
--------	------------------	--	---------------	--	-----	--------------

		Ü 1:	Fr	9 – 10	1	D 1.338	Werthschulte
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3		
			Fr	12 – 13	4		
			nach Vereinbarung			5	N. N.
174020	Lp 3 – 6 LP 3 – 6	Geometrieunterricht in der Primarstufe					
		V 2:	Do	11 – 13		D 1	Werthschulte
		Ü 1:	Mo	11 – 13	u 1	D 1.338	
			Mo	11 – 13	g 2		
			nach Vereinbarung			3/4	N. N.
174030	LSII 4 – 8	Didaktik der Linearen Algebra					
		V 2:	Di	9 – 11		D 3.344	Bruns
		Ü 1:	Di	8 – 9			
174040	LP 4 – 6 LSI 4 – 6 LSII 4 – 8	Beweisen im Mathematikunterricht					
		S 2:	Do	16 – 18		D 1.338	Bender
174050	LSI 4 – 6 LSII 4 – 8	Probleme des Geometrieunterrichts in der Sekundarstufe I					
		S 1:	nach Vereinbarung				Bender
174060		Theorien des Mathematiklernens					
		OS 2:	Di	14 – 16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174070	Lp 3-6 LP 3 – 6	Fachpraktikum Primarstufe					
		P1/S2:	nach Vereinbarung				Bruns

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B					
		V 4:	Mi	14 – 16		C 1	Küspert
			Fr	15 – 17			
		Ü 2:	Di	9 – 11	1	BA 32	Wanke
			Di	11 – 13	2		
			Mo	16 – 18	3		Heistermann
			Mo	14 – 16	4		
			Di	14 – 16	5		N. N.
			Di	16 – 18	6		
			Do	14 – 16	7		
			Do	16 – 18	8		
			nach Vereinbarung			9	
					10		

147020	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B	V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Semesterhälfte	P 7203	Tegethoff
			Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2 1. Semesterhälfte	P 6203	
175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B	P 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2 Do 7-9 3 Do 9-11 4 Do 12-16 5 Mi 7-11 6 2. Semesterhälfte	P 1204	Kevekordes
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü2/P4: Mo 11-13 1 Di 9-11 2 Do 9-11 3 Im Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS 89 4-6	D 3.344 D 2.343 J 2.130 BA32	Nabert Tauber
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 14-16 Fr 13-15 Ü 2: Mo 9-11 1 Di 16-18 2 Mo 11-13 3 Mi 11-13 4 Fr 9-11 5 Fr 11-13 6	C 1 D 1.312 D 1.328 D 1.312	Priese Müller Wieners-Lummer N. N.

B. Hauptstudium I

175050	i4	Prozeßtechnik I (Tel)	V 3: Mo 8-11	D 1.303	Kevekordes
175060	i4	Prozeßrechner I (Tel)	V 3: Di 8-11	D 1.328	Kevekordes
175070	i4	Formale Sprachen und Automaten (Thl)	V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 2 J 2.130	Becker

175080	i6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw)				
		V 4:	Di 7-9		D 1.303	Nabert
			Do 7-9			
		Ü 2:	Fr 7-9	1	D 3.344	Gensch
			Fr 9-11	2		
175090	i6	Rechnerarchitektur (Pri)				
		V 4:	Mi 11-13		J 2.130	Küspert
			Do 11-13			
		Ü 2:	Fr 11-13		D 3.344	
175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)				
		V 2:	Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü 1:	Fr 13-14	1		
			nach Vereinbarung	2		
175110	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner				
		S 2:	Mo 11-13		J 2.130	Kevekordes
175120	i6	Seminar Warteschlangen				
		S 2:	Mi 16-18		N 3.206	Küspert
175130	i6	Seminar Compilerbau				
		S 2:	Mo 9-11		D 3.344	Nabert

C. Hauptstudium II

175140	i6	Berechenbarkeit (ThI)				
	LSII6	V 4:	Mi 11-13		D 1	N. N.
			Do 16-18			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.312	Doenhardt
			Mo 16-18	2		
			nach Vereinbarung	3		N. N.
				4		
175150	i6	Formale Sprachen				
	LSII6	V 4:	Mo 11-13		C 2	Monien
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Do 14-16	1	D 1.303	Unger, W.
			Do 16-18	2		
			Fr 9-11	3		Lüling
			Fr 11-13	4		
			nach Vereinbarung			N. N.
175160	i6	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)				
	LSII6	V 4:	Mo 9-11		C 2	Kastens
			Di 14-16			
		Ü 2:	Do 9-11	1	D 1.303	Meyer
			Fr 9-11	2	D 1.328	
			Do 9-11	3	N 3.206	Lewke
			Fr 9-11	4	J 2.130	
			nach Vereinbarung	5		N. N.

175170	i6 LSII6	Betriebssysteme V 4: Mi 16 – 18 Fr 14 – 16 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Do 11 – 13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 1 C 2 BA 32	Best Rehrmann N. N.
175175	i6 LSII6	Kombinatorik (Thl) V 2: Mi 11 – 13		D 2	Lengauer
175180	i6 LSII6	Petri-Netze II (Thl) V 2: Do 11 – 13		D 1.303	Best
175185	i6/8 LSII6/8	Spezielle Verfahren des Hardwareentwurfs V 2: Mi 9 – 11		D 1.328	Rammig
175080	i6 LSII6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw) V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	D 1.303 D 3.344	Nabert Gensch
175100	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 nach Vereinbarung	1 2	D 2	Meltzow
175190	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Verteilte Algorithmen II (Thl) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 S 2: Mo 14 – 16		D 2.343 D 3.344	Monien Feldmann Feldmann/ Monien
175200	i8 LSII8	Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl) V 2: Mi 11 – 13 S 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11		D 3.344 N 3.206	Kastens Kastens/ Pfahler Pfahler
175210	i8 LSII8	Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Prl) V 2: Do 9 – 11 Ü 4: Mo 9 – 13		D 3.344 BA 32	Kastens Böker
175220	i6 LSII6	Seminar Automatentheorie (Thl) S 2: Mi 16 – 18		D 1.320	Priese

175230	i6 LSII6	Seminar Parallele und VLSI Berechnungen (ThI) S 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Lengauer
175240	i6 LSII8	Seminar Kombinatorische Optimierung (ThI) S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Lengauer
175250	i6 LSII6	Seminar Fehlertolerante Systeme (Pri) S 2: Di 14 – 16	D 1.320	Rammig/Gläsner
175260	i6 LSII6	Seminar Verteilte Systeme (Pri) S 2: Do 14 – 16	D 1.328	Rammig/Gläsner
175270	i6 LSII6	Seminar Prozeßalgebra (ThI) S 2: Do 14 – 16	D 1.312	Best
175280	i6/i8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Do 14 – 16	D 3.344	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert/ Preilowski
175285	i6/8 LSII6/8	Seminar über parallele Algorithmen in Robotics S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Meltzow/Monien/ Preilowski
175290	i8 LSII8	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Priese
175300	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien
175310	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Kastens/Rammig
175320	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII6/8	Didaktik der Informatik II V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 9 – 11	D 1.338 D 1.320	Lansky Lehner
175340	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: PROLOG) S 2: Di 16 – 18	D 1.320	Lansky

175350		Einführung in die Programmiersprache Prolog (Lehrerfortbildung) V1/Ü1: Mo 16-20	D 1.303	Lansky/ Lehner
175360	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Expertensysteme) S 2: Di 16-18	N 3.206	Tauber
175365	LSII6/8	Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Mi 14-16	D 2.326	Lehner
031380		Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 9-11	H 4.230/ H 4.329	Feldbusch/ Lansky
031350		Rechnerunterstützter Sprachunterricht HS 2: Do 16-18	H 4.230/ H 4.329	Abheuer/ Frank/ Lansky/ Diekneite

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i6 LSII6	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 2.343 N 5.241 D 2.343	Kuck
175380	i8 LSII8 ma8	Seminar Quantenlogik S 2: Fr 11-13	D 2.343	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175385	i6 LSII6	Projektgruppe: „Versuch einer datenschutzgerechten Gestaltung einer Magnetkarten-Türschließenanlage II“ V 2: Mi 16-18 Ü 2: Fr 14-16 S 2: Fr 16-18	D 2 D 1.303	Rammig/ Böker/ Mertsching/ Oevel, G.
175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

171280		Kolloquium für Informatik und Mathematik				
		K 2: Di 17-19		D 2		Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in das Programmieren				
		V 3: Mi 9-11		N 3.206		Kuck
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11				
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten- verarbeitung				
		P 3: Di 13-16		P 1408		Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs				
		V 2: Di 11-13		D 2		Becker
		Ü 1: Mi 14-15	1	C 3.212		N. N.
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3	D 1		
		Mi 17-18	4			
171125	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II				
		V 2: Mi 11-13		D 1.320		Tauber
		Ü 1: Mi 13-14				
175100	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern				
		V 2: Fr 11-13		D 2		Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14	1			
		nach Vereinbarung	2			
176050	wi4	Informatik für Ingenieure II				
		V 1: Mi 8-9		D 1		Becker
		Ü 1: Mi 7-8	1			
		Di 14-15	2	N 3.206		N. N.
		Di 15-16	3			
		nach Vereinbarung	4			
176060	wi4	Programmiersprache				
		V 2: Mo 9-11		D 1		Becker
		Ü 1: Mo 14-15	1	N 3.206		N. N.
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mo 18-19	5			

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1974

UNIVERSITÄT PADERBORN

1974

ARCHITEKTUR

070106	4	Grundlagen des Entwerfens, 4. Teil				
		V 1: Do 8-9			6407	Krawinkel
		Ü 3: Mo 9-11	2		6403	
		Mo 11-13	3			
		Do 9-11	1			
		Do 11-13	4			
070108	4	Städtebau, 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			6302	Weber
		Ü 2: Di 14-16	4			
		Mi 9-11	1			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	2			
070111	4/6	Baugeschichte/ Architekturtheorie, 2. Teil				
	4	V 1: Mo 16-17			6303	Ringe
	6	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
0701119	4	Vermessungskunde				
		V 1: Mi 14-15			4304	Klein
		Ü 1: Mi 15-16				
		Mi 9-10				
		Mi 10-11				
070129	W	Englisch für Architekten				
		S 1: Do 14-15			5207	Kalb
070138	W	Denkmalpflege				
		S 2: nach Vereinbarung			6402	Frohne

Konstruktion und Tragwerkslehre

070204	4	Baukonstruktionslehre I, 4. Teil				
		V 1: Mo 8-9			6406	Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1		6404	
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	3			
070206	4	Ingenieurhochbau, 2. Teil				
		V 2: Mo 14-16			5207	Kalb
		Ü 2: Mo 9-11	3			
		Mo 11-13	4			
		Do 9-11	2			
		Do 11-13	1			

070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre S 3: Do 15 – 18	5207	Kalb
070211	W	Statische Beratung S 2: nach Vereinbarung	5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen V 2: Do 8 – 10 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16	6405 6402	Rikus 1 2
070217	W	Brandschutz S 1: Do 16 – 17	6402	Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz S 1: Do 17 – 18	6402	Rikus
070216	W	Technischer Ausbau Sondergebiete Ü 2: Mi 9 – 11	6402	Klein-Helmkamp

Baubetrieb

070303	4	Baubetriebslehre/ Baubetriebswirtschaftslehre, 3. Teil V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17	6406	Dönges 3 4 2 1
--------	---	--	------	----------------------------

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen		
070403	6	V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13 V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13 V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13 V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13	6402 6403 6303 6302	Klein-Helmkamp Krawinkel Ringe Scheuermann
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten V 1: Mi 8 – 9 Ü 3: Do 10 – 13 Ü 4: Do 14 – 18 V 1: Mo 8 – 9 Ü 3: Mo 9 – 12 Ü 4: Mo 9 – 13	6406 6404 6302 6402	Dönges Medefindt Weber Klein-Helmkamp

070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen	V 1: Mi 9 – 10 Ü 3: Mi 10 – 13	6404	Frohne
070407	4	Baukonstruktion II	V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe
070408	6		Ü 4: Fr 9 – 13 V 1: Fr 8 – 9 Ü 4: Fr 9 – 13 V 1: Fr 8 – 9 Ü 4: Fr 9 – 13 V 1: Fr 8 – 9 Ü 4: Fr 9 – 13	6402 6403 6403 6302	Klein-Helmkamp Krawinkel Scheuermann
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens	S 6: Di 14 – 18 Mi 14 – 16	6408	Scheuermann
070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure	S 2: Do 16 – 18	6405	Rosenbaum
070427	W	Planbezogene Ergebnisse aus der Bevölkerungslehre	S 2: Di 16 – 18	6405	Rosenbaum
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure	S 2: Di 14 – 16	6405	Rosenbaum
070430	W	Städtebauliche Planungselemente	S 2: Di 16 – 18	6302	Weber
070431	W	Ausgewählte Kapitel aus der Landes- bauordnung	S 1: Di 14 – 16 14-täglich	6303	Ringe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre	S 2: nach Vereinbarung	2212	Dönges
070501		Ausbaukonstruktion	S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
070502		Tragwerkslehre	S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070503		Entwerfen/Baukonstruktion	S 2: nach Vereinbarung	2212	Klein-Helmkamp
070504		Entwerfen/Baukonstruktion	S 2: nach Vereinbarung	2229	Krawinkel

070505		Entwerfen/Baukonstruktion				
		S 2: nach Vereinbarung	2212			Medefindt
070506		Elementiertes Bauen/Bauschäden				
		S 2: nach Vereinbarung	4305			Rikus
070507		Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion				
		S 2: nach Vereinbarung	1301			Ringe
070508		Planungstheorie/Planungsmethodik				
		S 2: nach Vereinbarung	6305			Rosenbaum
070509		Entwerfen/Baukonstruktion				
		S 2: nach Vereinbarung	2231			Scheuermann
070510		Städtebau				
		S 2: nach Vereinbarung	6307			Weber

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Di 8 – 9	4412			Frohne
		Ü 2: Do 14 – 16	3,4	6404		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
		Di 14 – 18	3,4	5406		Störzbach
		14-täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
071104	4	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung I)				
		V 1: Do 9 – 10	4412			Duthweiler N. N.
		Ü 2: Mo 14 – 15				
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		Mo 19 – 20				
		Do 14 – 15	6406			Duthweiler
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
		Do 18 – 19				
		Do 19 – 20				
071105	4	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil (Freiraumplanung I)				
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	6407		Schittek
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14-täglich				

071107	2	Bodenkunde, 2. Teil V 2: Mo 10 – 12	4306	Grupe
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum) Ü 2: Blockpraktikum vom 29. 9. – 3. 10. 89	4306	Grupe
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil V 2: Fr 8 – 10	4306	Rikus
071112	2	Chemie, 2. Teil V 1: Mo 8 – 10	4412	Rauschenfels
071114	2	Physik V 1: Do 8 – 9		N. N.
071117	4	Vermessungslehre 2. Teil V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 11 14-täglich Fr 11 – 13 14-täglich	4412 4304	Röhr Röhr/Ameler
071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil V 1: Mo 12 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	4306 5406	Störzbach
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen) V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 12 14-täglich Di 14 – 16 14-täglich	4306 5204	Röhr Röhr/Ameler
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	4306 4300	Schmidt Schmidt Wimmershoff
	4/6			

071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau)				
		V 1: Mo 12 – 13		6407		Schmidt
		Ü 1: Di 9 – 11	1,2	4300		Schmidt/ Giese
		14-täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
		Di 16 – 18	5,6			
		14-täglich				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil		6407		Kortemeier
		V 2: Di 18 – 20				
		Ü 1: Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Ü 1: Di 14 – 16		6404		Frohne
		Di 16 – 18				
071128	W	Stegreifentwerfen		6405		Haag
		S 1: Di 18 – 19				
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäß- pflanzen)				
		Ü 1: Mi 11 – 13	1,2	5402		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil		4412		Böttcher
		V 3: Mi 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13		4306		Seyfang
		Ü 2: Mi 11 – 13	2,1	5405		
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	4,3			
		14-täglich				
		Do 14 – 15	1			
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil		4306		Seyfang
		V 2: Do 9 – 11				
		Ü 2: Di 14 – 16	1,2	5405		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
		Di 18 – 20	4,3			
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	2,1			
		14-täglich				

071208	2	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		4306		Wedeck
		Ü 1: Mi 11 – 13	3,4	4300		Wedeck/ Giese
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	1,2			
		14-täglich				
071210	4	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 11 – 12		4306		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4300		Wedeck/ Giese
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
071212	6	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 2: Di 8 – 9		6407		Duthweiler
		Do 12 – 13		6407		Wedeck
		Ü 1: Di 9 – 10	1	6405		Duthweiler
		Di 10 – 11	2			
		Mi 11 – 12	3			
		Mi 12 – 13	4			
		Do 14 – 16	1,2	6407		Wedeck
		14-täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
071213	4	Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 8 – 9		4306		Haag
		Ü 1: Mo 15 – 16	2	2231		
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mo 18 – 19	1			
071204	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		S 2: Di 14 – 16		5309		Duthweiler
		Di 16 – 18				
071215	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11		6407		Haag
		Ü 2: Di 9 – 11	3	2231		
		Di 14 – 16	1			
		Di 16 – 18	4			
		Mi 11 – 13	2			

071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		4306		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	1	6405		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 10-11		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 11-12	1	5309		
		Fr 12-13	2			
		Fr 14-15	3			
		Fr 15-16	4			
071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14-16	1,2	5309		
		14-täglich				
		Do 16-18	3,4			
		14-täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	2	Tierökologie, 2. Teil (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10-11		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 11-12	3	5402		Gerken/Dörfer
		Fr 12-13	4			
		Fr 14-15	1			
		Fr 15-16	2			
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahme, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 12-13		4412		Gerken
		Ü 1: Do 14-16	3,4	5402		Gerken/Dörfer
		14-täglich				
		Do 16-18	1,2			
		14-täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		P 1: nach Vereinbarung		5402		Gerken/Dörfer
071238	6	Tierökologie, 6. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8-9		6407		Gerken
071301	4	Orts- und Landesplanung 1. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 10-12		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14-15	2			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	3			

071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Fr 9 – 10		6407	Weber (Hann.)
					14-täglich
		Ü 1: Fr 10 – 11			
					14-täglich
		Fr 11 – 12			
					14-täglich
		Fr 12 – 13			
					14-täglich
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (EDV-Anwendung)			
		V 1: Mo 12 – 13		5409	Röhr
		Ü 1: Mo 14 – 15		2205	Röhr/Ameler
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Do 14 – 15		2205	Wimmershoff
		Do 15 – 16			
		Do 16 – 17			
		Do 17 – 18			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil			
		V 1: Mo 9 – 10		4306	Röhr
		Ü 1: Di 14 – 15		6403	Wimmershoff
		Di 15 – 16			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
		V 1: Mo 11 – 12		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300	Schmidt
		Mi 15 – 16	2		Wimmershoff
		Mi 16 – 17	3		
		Mi 17 – 18	4		
071308	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil			
		V 1: Di 12 – 13		4306	Bangert
		Ü 1: Di 10 – 11	3	6406	
		Di 11 – 12	4		
		Di 14 – 15	2		
		Di 15 – 16	1		
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		2205	
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil			
		V 2: Di 11 – 13		5409	Strümpel
071311	4	Verkehrswesen, 2 Teil			
		V 1: Mi 8 – 9		5409	Görres

071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil V 2: Di 9 – 11	5409	Frohne
071415	W	Vegetationskundliche Kartierübung Ü 3: Blockpraktikum vom 21. – 26. 5. 89	5309	Böttcher
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (EDV-Anwendung) Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	2205	Röhr/Ameler
071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen S 3: Mi 14 – 17	6402	Rosenbaum
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt S 3: nach Vereinbarung	6402	Rosenbaum
071514	W	Vegetationskomplexe S 2: Blockpraktikum vom 19. – 22. 9. 89	5309	Böttcher
071518	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil S 2: Mo 15 – 19 14-täglich	6406	Nieling
071520	W	Konstruieren perspektivischer Schaubilder S 2: Do 8 – 12 14-täglich	5406	Störzbach
071521	W	Sondergebiete der Vermessungskunde S 2: nach Vereinbarung	4304	Klein
071522	W	Baustofflehre/Arbeiten im Labor S 1: Di 16 – 18 14-täglich	4206	Rikus
071523	W	Technik der Steinzeit S 1: nach Vereinbarung		Rikus

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler

071602	Grundlagen der Gestaltung/Ge- schichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
071603	Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071604	Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605	Hochbaukonstruktion und EDV- Anwendung S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071606	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071607	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071608	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071609	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071610	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080207	4	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		P 1: Di 14-15	k	5304	Lohr	
		Di 15-16	w			
080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1: Mi 8-9			N. N.	
		Ü 1: Mi 9-10	1			
		Mi 10-11	2			
080211	W	Einführung in CAD				
		V 2: Do 14-16		5409	Lohr	
		Ü 1: Do 16-17		4309		
080216	W	Die wichtigsten Wiederverwender industrieller Abfallstoffe (zugleich Einführung in die Herstellung der Baustoffe)				
		V 2: Di 16-18		5409	Rauschenfels	
080217	W/ WP	Kunststoffe im Bauwesen, 1. Teil				
		V 1: Di 14-15		4206	Rauschenfels	
		Ü 1: Di 15-16				
080218	WP	Ingenieurvermessung - Photogrammetrie				
		V 1: Di 16-17		4304	Klein	
		Ü 2: Di 14-16				
080219	WP	Praktische Vermessungskunde				
		V 1: Di 17-18		4304	Klein	
		Ü 2: Do 11-13				
080304	4	Grundbau, 2. Teil				
		V 1: Mo 14-15		5313	Diekmann	
		Ü 1: Mo 15-16	w			
		Mo 16-17	1			
		Mo 17-18	2			
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 2: Mi 14-16		5313	Diekmann	
		Ü 2: Mi 16-18				

Baubetrieb

080404	6	Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil				
		V 2: Do 8-10		5304	Görres	
		Ü 1: Do 12-13	w	5303	Görres	
		Mi 10-11	2			
		Do 11-12	1			

Konstruktiver Ingenieurbau

080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5303	Kirsch
		Ü 1: Di 10-11	1	5307	
		Di 11-12	2		
080506	4	Grundlagen der Baustatik, 2. Teil			
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	2		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	w		
080508	6k	Baustatik, 2. Teil			
		V 3: Mi 11-13		5307	Bratke
		Fr 10-11			
		Ü 1: Fr 11-12	1		
		Fr 12-13	2		
080509	4k	Stabilitätstheorie			
		V 1: Do 10-11		5313	Gadiel
		Ü 1: Do 11-12	1		
		Do 12-13	2		
080512	4k	Stahlbetonbau II, 1. Teil			
		V 1: Fr 8-9		5306	Bielenberg
		Ü 1: Fr 9-10	1		
		Fr 10-11	2		
080514	6k	Stahlbetonbau II, 3. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5306	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	1		
080516	6k	Spannbetonbau 2. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5304	Bratke
		Ü 1: Mo 10-11	1		
		Mo 11-12	2		
080517	4k	Stahlbetontechnologie			
		P 2: Mo 15-17	3	4206	Rauschenfels
		Mi 14-16	1		
		Mi 16-18	2		
080520	4k	Stahlbau II, 1. Teil			
		V 2: Do 8-10		5313	Gadiel
080522	6k	Stahlbau II, 3. Teil			
		V 1: Di 8-9		5306	Gadiel
		Ü 2: Di 9-11	1		
		Di 11-13	2		
080525	4k	Ingenieurholzbau, 1. Teil			
		V 1: Mo 10-11		5307	Kirsch
		Ü 1: Do 11-12	2		
		Do 12-13	1		

080527	6k	Ingenieurholzbau, 3. Teil V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Di 9 – 10 Di 12 – 13	5307 2 1	Kirsch
080532	WP	Stahlbetonfertigteile, 2. Teil V 2: Mo 14 – 16	5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Do 12 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 Objekt A Do 16 – 18 Objekt B	5304	Diekmann
080539	WP	Brückenbau II V 2: Mi 14 – 16	5304	Bratke
080530	WP	Technische Schwingungslehre, 2. Teil V 2: Mo 16 – 18	5303	Bielenberg
080541	WP	Sondergebiete im Ingenieurholzbau V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	5307	Kirsch
080543	WP	Traglastverfahren V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	5304	Gadiel
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke, 2. Teil V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	5307	Kirsch
080555	WP	Exemplarische Anwendung der EDV, 2. Teil V 1: Di 16 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	5304 4309	Lohr

Verkehrswesen

080618	WP	Statistik, 2. Teil V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	5304	Görres
080622	WP	Straßenwesen, 1. Teil V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18	5304 4310	Görres
080623	WP	Ländlicher Wegebau V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13	5306 4310	Görres

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
		V 4: Mi 10-11	5306	Wardemann	
		Mi 12-13			
		Do 10-12			
		P 4: Mi 14-18	3002		1
		Do 14-18			2
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mi 8-10	5304	Miethe	
		Ü 1: Mi 10-11			
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Mo 8-10	5313	Strümpel	
		Ü 1: Mo 10-11			
080717	4w	Hydrochemie			
		V 1: Do 8-9	5303	Ewert	
		Ü 1: Do 9-10			
080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 1. Teil			
		V 2: Mo 8-10	5306	Miethe	
		Ü 1: Mo 10-11	4308		
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 3. Teil			
		V 2: Di 8-10	5304	Miethe	
		Ü 1: Di 10-11			
080721	4w	Wasserversorgung, 1. Teil			
		V 1: Fr 10-11	5303	Ewert	
		Ü 1: Fr 11-12			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Mi 8-9	5307	Gadiel	
		Ü 1: Mi 9-10			
080716	6w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Mi 11-13	5313	Miethe	
080724	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus, 1. Teil			
		V.1: Fr 8-9	5307	Bratke	
		Ü 1: Fr 9-10			
080740	6w	Wasserversorgung, 3. Teil			
		V 1: Do 10-11	5304	Ewert	
		Ü 1: Do 11-12			
080733	WP	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)			
		V 1: Di 11-12	5304	Miethe	
		Ü 1: Di 12-13			
080737	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau, 1. Teil			
		V 1: Do 11-12	5409	Lohr	
		Ü 1: Do 12-13	4309		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre	
S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
Massivbau/Baustatik	
S 2: nach Vereinbarung	Bratke
Grundbau und Statik	
S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
Geologie/Geotechnik	
S 2: nach Vereinbarung	Ewert
Stahlbau	
S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
Vermessung/Straßenbau	
S 2: nach Vereinbarung	Görres
Holzbau/Baukonstruktion/Sonderge- biete Technische Mechanik	
S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
Vermessungslehre	
S 2: nach Vereinbarung	Klein
Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrens- technik,	
Bauorganisation/Kostenrechnung	
S 2: nach Vereinbarung	Kubin
Mathematische Methoden für Bauin- genieure/Datenverarbeitung	
S 2: nach Vereinbarung	Lohr
Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft	
S 2: nach Vereinbarung	Miethe
Baustofflehre/Stahlbeton- technologie	
S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
Hydraulik/Wasserbau	
S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Maschinentchnik II
Nachrichtentechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche
Grundlagenfächer**

110100	M 2	Mathematik II (Ma)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.4	Enders
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.4	Hölker
		Ü 2: Fr	8.00 – 9.35	a	7.1	Enders
			10.00 – 11.35	b		
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25	b	9.0	Hölker
			12.30 – 13.15	a		
		S 1: Di	11.40 – 12.25	a	4.1	Hölker
			12.30 – 13.15	b		
110101	K 4	Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mi	10.50 – 11.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
110110	M 2	Physik I (Ph)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Klasen
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.6	
			8.50 – 9.35	c		
			10.00 – 10.45	a		
		L 2: Fr	8.00 – 9.35	a	4.3	
			10.00 – 11.35	b		
			13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Geipel
		Ü 1: Fr	14.10 – 14.55		1.4	
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.0	N. N.
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05			
110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko)				
		V 3: Mo	10.00 – 12.25		2.4	Sturmath
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			14.10 – 16.35	b		
110211	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium (KoA)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.2	Reinhart
		Ü 2: Di	10.00 – 10.45			
			10.00 – 10.45		9.5	
		S 1: Mo	10.50 – 11.35			

110212	K4/F4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35	9.7		Sturmath
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45			
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35	4.1		Petry
			Mi 8.00 – 9.35	2.4		
		S 1: Di	8.00 – 8.45	9.7	c	
			8.50 – 9.35		a	
			10.00 – 10.45		b	
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25	9.9	a	
			12.30 – 13.35		b	
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Fr	8.50 – 10.45	10.2		Tillner
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35			
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25	9.9		Tillner
		S 1: Fr	12.30 – 13.15			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	10.2		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45		a	
			15.50 – 16.35		b	
			16.40 – 16.25		c	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Do	11.40 – 12.25	7.1		Wiedenroth
		L 1: Do	12.30 – 13.15			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		a	
			15.50 – 16.35		b	
			16.40 – 17.25		c	
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45	9.5		Tillner
		L 1: Mi	8.50 – 9.35			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15	10.2		Enders
		Ü 2: Fr	11.40 – 13.15			
		L 2: Do	14.10 – 15.45			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15	2.4		Schweins
		S 1: Di	8.00 – 8.45	9.5	a	
			8.50 – 9.35		b	
			10.00 – 10.45		c	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	4.1	1	
			15.00 – 15.45		2	
			15.50 – 16.35	6.5	3	
			16.40 – 17.25		4	

		L 1:	Di	14.10 – 14.55	5				
				15.00 – 15.45	6				
				15.50 – 16.35	7				
				16.40 – 17.25	8				
			Mi	10.00 – 10.45	9				
				10.50 – 11.35	10				
				10.00 – 10.45	a	6.3		Belthle	
				10.50 – 11.35	b				
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)							
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4		Schweins	
		S 1:	Di	10.50 – 11.35		9.0			
		L 2:	Mo	8.00 – 9.35		6.5			
				10.00 – 11.35					
				11.40 – 13.15					
			Mi	15.50 – 17.25					

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I						
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		9.2		Reinhart
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		9.6		
110301	K6/F6	Baumaschinen II						
		V 1:	Mi	10.50 – 11.35		9.6		Reinhart
		Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15				
110305	K4/F4	Energietechnik I (EnT)						
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.0		Petry
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a			
				10.50 – 11.35	b			
		L 1:	Do	10.00 – 10.45	a			
			Mi	10.00 – 10.45	b	10.2		
110306	K 6	Energietechnik III (EnT)						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.0		Hölker
			Do	10.00 – 10.45		9.6		
		S 1:	Do	10.50 – 11.35				
110310	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)						
		V 3:	Fr	8.00 – 9.35		9.1		Belthle
				11.40 – 12.25		9.0		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	b	5.3		
				14.10 – 15.45	c			
			Fr	10.00 – 11.35	a	2.6		
110311	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		10.2		Belthle
110312	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)						
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.1		Hunold
		S 1:	Di	14.10 – 14.55				

110315	K 4	Getriebelehre I (GL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	10.2	Enders
110320	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Slawig
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.5	Tillner
110330	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Di 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.2	Geipel
110335	F 4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	9.0 9.5 a b c	Enders
110336	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	10.2	Enders
110337	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Hölker
110340	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Di 11.40 – 13.15	9.6	Wiedenroth
110345	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 8.00 – 9.35 L 2: Do 13.20 – 14.55	9.6	Wiedenroth
110350	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 L 1: Mo 12.30 – 13.15	9.5	Reinhart
110355	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Belthle
110360	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 10.50 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.7	Sturmath
110365	F 4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.6	Hölker

110366	K 4	Strömungsmaschinen I (SM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	10.2	Hölker	
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.6		
110367	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.7	Tillner	
		S 1: Mo 11.40 – 12.25			
		L 1: Mo 12.30 – 13.15			
110370	K 6/F 6	Speicher-programmierbare-Steuerungen (SPS)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
		L 2: Mi 15.50 – 17.25 a	6.1		
		Do 15.50 – 17.25 b			
110375	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.6	Geipel	
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35			
		L 1: Di 13.20 – 14.05	9.2		
110380	F 4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110385	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Schmidt	
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			
110401	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Do 10.50 – 12.25	9.7	Hunold	
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110405	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.5	N. N.	
		S 2: Fr 13.20 – 14.55			
110415	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	N. N.	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			

110420	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110425	M 2	Wirtschaftslehre II (Wi) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	4.1	Weitz

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501		Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung		Hunold
110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/ Hunold/Schweins
110504		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Geipel
110505		Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung		Sturmath
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110508		Regelungstechnik/Baumaschinen S: nach Vereinbarung		Reinhart
110509		Schweißtechnik S: nach Vereinbarung		Belthle
110510		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Tillner/Hölker
110511		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung		Hunold
110512		Wärmelehre S: nach Vereinbarung		Enders/Geipel
110513		Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung		Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110635	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK**Grundstudium – Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung**

150201	2 A	Mathematik (Ma)				7.1	Reiche		
		V 5:	Mo	10.00 – 11.35					
			Di	12.30 – 13.15					
			Mi	8.00 – 9.35					
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a			9.1	
			Di	13.20 – 14.05	a			2.6	
		14.10 – 14.55	b						
		Mi	11.40 – 13.15	b					
150202		Physik (PH)				4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35					
			Do	8.00 – 9.35					
			Fr	10.00 – 10.45					
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35					
			Do	10.00 – 11.35	a			2.3	
				11.40 – 13.15	b				
		P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b			4.3/4.4	Reiche
				14-täglich					
				15.50 – 17.25	c/d				
		14-täglich							
		Mo	14.10 – 15.45	e/f	Michel				
			14-täglich						
		Mi	11.40 – 13.15	g/h					
			14-täglich						
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				7.1	Moczala		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35					
			Fr	11.40 – 13.15					
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b			2.6	
		11.40 – 13.15	c						
150204		Meßtechnik (MT)				4.1	Keuter		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35					
		P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a			7.5	
				14.10 – 15.45	b				
				15.50 – 17.25	c				
			Do	14.10 – 15.45	d				
		15.50 – 17.25	e						
150205		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				4.1	Jäger		
		V 1:	Di	8.00 – 9.45					
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			1.4	
				15.00 – 15.45	b				
				15.50 – 16.35	c				

		P 1:	Di	8.50 – 9.35		4.1	Jäger	
			Mo	11.40 – 13.15	a/b			
				14-täglich				
				14.10 – 15.45	c/d			
				14-täglich				
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche	
		Ü 1:	Di	13.20 – 14.05	b	2.3		
				14.10 – 14.55	c			
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	11		
				14-täglich				
				15.00 – 16.35	c/d			
				14-täglich				
			Di	15.00 – 16.35	e/f			
				14-täglich				
150211	2 B	Mathematik (Ma)						
		V 5:	Di	11.40 – 13.15		9.9	Kaczmarczyk	
			Mi	12.30 – 13.15				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a			
				15.00 – 16.35	b			
			Do	11.40 – 12.25	a	9.1		
				12.30 – 13.15	b			
150212		Physik (PH)						
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling	
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35				
			Mo	10.00 – 11.35	b	2.6		
				11.40 – 13.15	a			
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	l/m	4.3/4.4	Klasen	
				14-täglich				
				15.00 – 16.35	n/o			
				14-täglich				
			Fr	11.40 – 13.15	i/k		Meierling	
				14-täglich				
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)						
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		9.9	Krause	
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.3		
				11.40 – 13.15	b			
150214		Meßtechnik (MT)						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter	
		P 2:	Di	14.10 – 15.45	h	7.5	Krause	
				15.50 – 17.25	i			
			Mi	13.20 – 14.55	f		Hufnagel	
				15.00 – 16.35	g			

150215		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)			
	V 1:	Di	8.00 – 8.45	4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c	1.4	
	P 1:	Di	8.50 – 9.35	4.1	
		Mo	14.10 – 15.45 c/d 14-täglich		
		Fr	11.40 – 13.15 e/f 14-täglich		
150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	4.1	Wünsche
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25 b 12.30 – 13.15 a	9.2	
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15 g/h 14-täglich 14.10 – 15.45 i/k 14-täglich	11	

Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)			
	V 3:	Di	8.00 – 8.45	2.4	Moczala
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 1/				
	S 1:	Mi	12.30 – 14.05 a 14.10 – 15.45 b	9.1	
151402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)			
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45 b 8.50 – 9.35 a	9.1	
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55 a/b 14-täglich 15.00 – 16.35 c/d 14-täglich	6.1	
	P 1:	Di	8.50 – 10.45 e/f 14-täglich 10.50 – 12.25 g/h 14-täglich		
151403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)			
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	2.6	

		P 1:	Mo	13.20 – 14.55 14-täglich	a/b	7.3	Hufnagel	
				15.00 – 16.35 14-täglich	c/d			
			Do	8.00 – 9.35 14-täglich	e/f			
				10.00 – 11.35 14-täglich	g/h			
151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)						
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz	
			Mi	8.50 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	12.30 – 14.05 14.10 – 15.45	b a	2.3		
151405		Impulstechnik (IT)						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Opielka	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	a b	2.6		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Michel	
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	9.1		
151407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)						
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Draeger	
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25				
151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)						
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Möller	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b	2.3		
		P 1:	Fr	8.00 – 9.35 14-täglich	a/b	7.4		
				10.00 – 11.35 14-täglich	c/d			
			Di	13.20 – 14.55 14-täglich	e/f		Opielka	
			Mi	10.00 – 11.35 14-täglich	g/h			
151602		Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)						
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		2.4	Schmitt	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	b a	2.6		
		P 1:	Do	8.00 – 10.45 3-wöchentlich	a/b/c	12		
				10.50 – 13.15 3-wöchentlich	d/e/f			
			Mo	14.10 – 16.35 3-wöchentlich	g/h			

151603		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		Weitz
151604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1:	Di 11.40 – 12.25	2.4		Staudt
	P 1:	Mi 14.10 – 15.45 a/b	9.2		
		14-täglich			
		15.50 – 17.25			
		14-täglich			
151605		Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)			
	S 2:	Mo 10.00 – 11.35	9.2		Staudt
151606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)			
	S 2:	Fr 8.00 – 9.35	10.3		Moczala

Wahlpflichtfächer

151701	N	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		Keuter
		Do 11.40 – 13.15			
	P 1:	nach Vereinbarung	7.5		
151702		Elektroakustik (EA)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		Draeger
	P 1:	Mo 8.00 – 11.35	11		
		Mi 10.00 – 14.55			Krause
		Do 8.00 – 11.35			Draeger
151703		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	2.6		Opielka
	Ü 2:	Fr 11.40 – 13.15			
	P 1:	Do 14.10 – 15.45 a/b	12		
		14-täglich			
151704		Vermittlungstechnik (VM)			
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.6		Hagedorn
	Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
151705		Messen nichtelektronischer Größen (MnG)			
	S 3:	nach Vereinbarung			Wiedenroth
151706		Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15			
	P 1:	Mo 13.20 – 14.55 a	7.2		
		15.00 – 16.35 b			
		Mi 14.10 – 15.45 c			
		15.50 – 17.25 d			
		Do 11.40 – 13.15 e			
		Fr 11.40 – 13.15 f			

151707	Programmiersprachen (PS)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	7.1	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.00 – 16.35	b	
		Mi	13.20 – 14.55	c	
			15.00 – 16.35	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	
151708	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	a 6.1	
			15.00 – 16.35	b	
151709	Leistungselektronik (LE)				
	V 1:	Di	12.30 – 13.15	9.3	Staudt
	P 1:	nach Vereinbarung			
151710	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.2	Schmitt
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		

Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	7.1	
	P 1:	Do	11.40 – 13.15	i/k 6.1	
			14.10 – 15.45	l/m	
152402	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	4.1	Schwarz
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	2.3	
152403	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.9	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	7.1	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.00 – 16.35	b	
		Mi	14.10 – 15.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	

152404		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	Nerz
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	1.4	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
152405		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Weitz
152406		Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)				
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		2.3	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
152407		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Michel
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15			
152408		Meßtechnik II				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	o	7.5	Keuter
151601	1 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.1	Schmitt
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	i	12	
		Di	13.20 – 15.45	k/l/m		
152602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.1	Opielka
		Fr	10.00 – 10.45			
152603		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Nerz
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	S 1:	Fr	11.40 – 12.25			
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14-täglich			
152604		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	Franzbecker
			13.20 – 14.55	b		

Wahlpflichtfächer

152701	I	Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Do	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		P 2: Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.50 – 16.35	b	
			14.10 – 14.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	
152702		Automatisierungssysteme (AUS)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		
		P 2: Do	8.00 – 9.35	c 6.1	
152703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
		V 4: Mo	8.00 – 9.35	9.2	Keuter
			Mi 11.40 – 13.15		
		P 1:	nach Vereinbarung	7.5	
152704		Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)			
		S 2: Fr	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
		P 1:	nach Vereinbarung	10.4	
152705		Automatisierungstechnik – Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	9.2	Schmitt
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25		

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/Nied
152802	Meßtechnik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung			
	S 3:	nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente			
	S 3:	nach Vereinbarung		Wünsche

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152904	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152905	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152906	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152907	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152903	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152909	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weihs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	2a/b (F)	Mathematik V/S 2: Di	14.00 – 16.00		Steingr.	Prehn
090102	2a/b (F)	Physikalische Grundlagen V/S 2: Do	11.00 – 13.00		Steingr.	Schmitte
090103	2a (F)	Chemie für Landwirte V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		Oehmichen
		Fr	8.00 – 9.30			
	2b (F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	6		
		Fr	9.45 – 11.20			
	2a (F)	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Gremme
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
	2b (F)	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090104	2a (F)	Botanik V/S:3 Di	9.45 – 10.30	4		Borgmann
		Do	8.00 – 9.35			
	2b (F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	9.45 – 10.30			
090105	2a (F)	Zoologie V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		Schlagbauer
		Do	9.45 – 10.30			
	2b (F)	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	6		
		Do	8.00 – 9.35			
090106	2a (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4		Wilmes
		Fr	9.45 – 11.20			
	2b (F)	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 9.35			
090107	2a (F)	Volkswirtschaft V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		Hensche
		Mi	8.00 – 9.35			
	2b (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			

2. Hauptstudium

090201	4a/b (F)	Tierernährung V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	1		Wilmes
		Do	11.30 – 13.00			

090202	4a/b (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 E 2: nach Vereinbarung	1	Lütke- Entrup
090203	4a/b (F)	Pflanzenernährung und Düngung V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Di 15.30 – 16.15	1 L	Oehmichen
090204	4a/b (F)	Landtechnik V/S 7: Mo 9.45 – 10.30 Di 9.45 – 13.00 Do 8.00 – 9.35 E 2: nach Vereinbarung	1 L 1	Röper
090205	4a/b (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
090301	6a/b (F)	Tierhaltung V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 11.30 – 13.00	5	Schulte-Sienbeck
090302	6a/b (F)	Tierzüchtung V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	5	Brelöh
090303	6a/b (F)	Phytomedizin V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	5	Paul
090304	6a/b (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	5	Lütke- Entrup
090305	6a/b (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20	5	Wecke
090306	6a/b (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	5	Schüttert
090307	6a/b (F)	Agrarpolitik V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20	5	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	4	Schlagbauer

090403	2a/b	Steuern und Recht V/S 2: Do 10.35 – 12.15	4	Schäferkordt
090404	2a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie V/S 2: Fr 9.45 – 11.20	1	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	4a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Wecke
090504	4a/b	Buchführung S/Ü 2: Mo 11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
090505	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2 Mo 14.00 – 17.00 a/b Mi 11.30 – 13.00 c/d	2	Breloh
090506	4a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	2	Schäferkordt
090602	6a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Di 15.30 – 17.00	L	Paul
090603	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Paul
090604	6a/b	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schüttert
090606	6a/b	Tierhygiene V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090607	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	6	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	4	Borgmann
090702	4/6	Fächerübergreifende Seminare S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	1	Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke/ Breloh/Wilmes/ Schulte-Sienbeck/ Röper/Hensche
		S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00	1	Schüttert/ Hensche/ Schäferkordt
		S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	3	

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	2	Mathematik					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	Giffhorn
			Do	7.30 – 9.30		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6	1311	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
121002	2	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	9 – 11		1304	Meier
			Fr	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1405	
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	2	Physik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304	Johannsen
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		1231-35	Primas
			Mi	10 – 13			
121004	2	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	4	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	12 – 13		1309	Künne
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404	
			Mi	7.30 – 9.00	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
121006	2	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		L	
			Mi	10 – 13			
121007	2	Chemie					
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15		1304	Maury
		S 1:		8 – 9			

121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1304	N. N.	
		S 1: Di 9 – 10			

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309	Weimar	
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2 1404		
		P 1: Di 14 – 18	1/2 L		
122002	4	Strömungslehre/Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 10 – 12	1409	Kleffmann	
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	1 1404		
		Fr 8 – 9	2		
		P 1: Mo 14 – 16	1/2 L		
122003	4	Wärmelehre			
		V 1: Mo 9 – 10	1409	König	
		Ü 1: Di 8 – 9	1 1404		
		9 – 10	2		
122004	4	Höhere Technische Mechanik			
		V 1: Mi 11 – 12	1311	Witkop	
		V 1: Fr 9 – 10	1311	Meier	
		Ü 1: Mi 12 – 13	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 10 – 11	1311	Meier	
122005	4	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp	
122008	4	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Di 11 – 12	1311	Witkop	
		Ü 1: Di 12 – 13			
122009	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Mo 16.30 – 18.00	1304	Sudbrock	
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 3: Di 7.30 – 8.15	1309	Lingemann	
		Do 9 – 11	1304		
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11			
122011	6	Antriebstechnik			
		V 2: Di 11 – 13	1407	Schürmann	
122012	6	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2: Mo 7.30 – 9.00	1409	Schürmann	
		Mo 9 – 11	1405		
		Di 9 – 11	1409		

122013	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1311 1311 1401	N. N.
122014	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Petueli
122015	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 7.30 – 8.00 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1204 L	Petueli
122018	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	Werkzeuge und Vorrichtungen V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122020	4	Konstruktionssystematik V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 15	1409	Havenstein
122021	4	Materialfluß V 4: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1405 1407	Stemmer
122022	6	Energietechnik V 3: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1407	Kleffmann
122023	4	Fördertechnik V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1405	Stemmer
122024	4	Einführung in die Meßtechnik V 1: Do 14 – 15 S 1: Do 15 – 16 P 1: Mo 14 – 16	1304	Petueli
122030		Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1311 1311 1401	N.N.
123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9 9 – 10 10 – 11	1404 1311 1404 1404	Stemmer
123003	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 7.30 – 8.15 P 1: Di 14 – 16	1204 L	Petueli
123004	4	Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp
123005	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
123006	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Petueli
123010	4	Elektrotechnik V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 11 – 12 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1309 3/4 1407 5/6 1409 3-6 L 3-6	Weimar
123012	4	Arbeitsschutz V 2: Mo 16.30 – 18.00	1304	Sudbrock
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30 – 8.15 Do 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 2: Fr 8 – 10 S 1: Fr 10 – 11 14-täglich P 1: Fr 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 14-täglich	1409 L	Schneider
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 16 – 18	1204 1304	Hartkamp

123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	Materialfluß			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 16 – 18	1407		
122020	4	Einführung in die Meßtechnik			
		V 1: Do 14 – 15	1304	Petueli	
		S 1: Do 15 – 16			
		P 1: Mo 14 – 16			
122030		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung		Stemmer	

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2 (Turbinen)			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		
124004	6	Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)			
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann	
124015	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124020	6	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1204	Petueli	
		P 1: Di 14 – 16	L		
124021	4	Fördertechnik			
		V 1: Fr 14 – 15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Fr 15 – 16			
124022	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1311	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	Materialfluß			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 16 – 18	1407		

124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 1401 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1405 S 1: Do 8 – 9	Lingemann
124026	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 1204 S 2: Do 16 – 18 1304	Hartkamp
124027	6	Einführung Finite Elemente Methode S 2: Di 9 – 11 1405	Meier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung	König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: Fr 14 – 16	Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010		Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung	N. N.
126002	6	Exkursion (mehrtägig) E: 15. – 19. 3. 89 (5 Tage)	N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Do 8 – 10	1404	Kleffmann	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch			
		S 2: Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher	
		Fr 9.00 – 10.30			
		Fr 10.45 – 12.15			

128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow	

128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts			
		S 2: Do 14 – 16	1310	Molkow	

Handwritten Title

Author's Name

Location

Date

Subject

Notes

Notes

Notes

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technische Mechanik				1204	Prehn
		V 3:	Mi	9 – 11			
			Do	10 – 11			
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
		Do	16 – 18	3/4	1303		
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz
		V 4:	Do	8 – 10			
			Fr	8 – 10			
		Ü 4:	Di	9 – 11	1/2		
			Di	11 – 13	3/4		
			Di	14 – 16	5/6		
			Do	14 – 16	3/4		
			Do	16 – 18	1/2		
			Fr	12 – 13	5/6		
			Fr	14 – 15	5/6		
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz
		V 1:	Fr	10 – 11			
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2		
				2-wöchentlich			
			Mi	9 – 10	5/6		
				2-wöchentlich			
	Mi	10 – 11	3/4				
		2-wöchentlich					
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	Nitsch
V 2:	Do	14 – 16					
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Mi	15 – 16	3/4/5/6		
		Mi	16 – 17	1/2	1303		
161006	e2	Physik				1204	Schmitte
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	12 – 13	1/2		
			Di	9 – 11	3/4		
			Di	14 – 16	1/2		
				2-wöchentlich			
			Do	14 – 16	5/6		
		P 1:	Mo	14 – 18	3,4,5,6		
		4-wöchentlich					
	Di	14 – 18	0,1,0,2				
		4-wöchentlich					
161007	e4	Werkstoffe				1309	Schmitte
V 2:	Mo	10 – 12					

161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	12.00 – 13.30	5/6	1303
			Mo	14 – 16	1/2	
			Fr	12 – 13	3/4	
			Fr	14 – 15	3/4	

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi	11 – 13		1204
			Fr	10 – 12		
		Ü 2:	Di	9 – 11	5/6	1301
			Di	11 – 13	1/2	
			Di	14 – 16	3/4	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		Ü 1:	Mi	8 – 9	3/4	1301
			Mi	9 – 10	1/2	
			Mi	10 – 11	5/6	
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mi	14 – 15		1204
		Ü 1:	Mo	12 – 13	3/4	1310
			Mi	15 – 16	1/2	1303
			Mi	16 – 17	5/6	1311
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo	10 – 12		1204
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,1,0,2	
				4-wöchentlich		
162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1:	Mi	11 – 12		1309
		Ü 1:	Di	8 – 9	5/6	1401
			Mi	9 – 10	3/4	1303
			Mi	10 – 11	1/2	1310
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	8 – 10		1204
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/
				4-wöchentlich		1301
			Di	14 – 18	3,4,3,4	1203/
				4-wöchentlich		1401
			Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203
				4-wöchentlich		1201

162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11			
		Ü 1:	Di 8 – 9	3/4	1303	
			Do 8 – 9	5/6	1310	
			Do 10 – 11	1/2	1301	
		S 1:	Do 9 – 10	5/6	1310	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,4,0	1206	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,5,1,6		
			4-wöchentlich			
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,3,4	1209/	
			4-wöchentlich		1211	
			Di 7.30 – 11.00	0,0,0,2		
			4-wöchentlich			
			Fr 9 – 13	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1:	Do 8 – 9		1404	Kleffmann
		S 1:	Do 9 – 10			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Di 16 – 17		1309	Prehn
			Do 11 – 13			
		S 1:	Di 17 – 18			
162013	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken				
		V 3:	Di 14 – 17		1407	Apelt
		S 1:	Di 17 – 18			
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Di 14 – 17		1404	Pfau
		S 1:	Di 17 – 18			
162015	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II				
		V 1:	Do 10 – 11		1404	Jüsten
		S 1:	Do 11 – 12			
162016	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1404	Clewing
		S 1:	Mi 17 – 18			
162017	e6 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik I				
		V 2:	Mi 11 – 13		1301	Basche

162018	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung der 32-bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	1217	Prehn
162019	e4-6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik V 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	1301	Bitzer
162020	e4-6 (W)	Programmiersprache „C“ V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	1401	Giese

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

162020		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162021		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162022		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162023		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162024		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162025		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162026		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162027		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162028		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162029		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162030		Eintägige Exkursionen im Nahbe- reich E: nach Ankündigung		N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr	11 – 13		1309
		Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	1/2	1301
			Do	9 – 10	3/4	1303
			Do	11 – 12	5/6	1310
		S 1:	Do	8.15 – 9.00	1/2	1301
			Do	10 – 11	3/4	1303
			Do	12 – 13	5/6	1310
		P 1:	Mi	14 – 18	4,3,2,1	1118
				4-wöchentlich		
			Fr	14 – 18	0,5,0,6	
				4-wöchentlich		

162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Di	14 – 17		1404
		S 1:	Di	17 – 18		

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	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309
		Ü 1:	Di	8 – 9	5/6	1310
			Di	10 – 11	3/4	1401
			Fr	14 – 15	2	1310
		S 1:	Di	9 – 10	5/6	1310
			Di	11 – 12	3/4	1401
			Fr	15 – 16	2	1310
		P 1:	Mo	8 – 12	4,3,5,6	1310 /
				4-wöchentlich		1211
			Mo	14 – 18	0,2,0,0	
				4-wöchentlich		
164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9 – 11		1309
		P 2:	Mo	8 – 12	3,4,3,4	2205
				4-wöchentlich		
			Mo	14 – 18	6,5,6,5	
				4-wöchentlich		
			Di	8 – 12	2,0,2,0	
				4-wöchentlich		

162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1404	Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 16 – 17 Do 11 – 13 S 1: Di 17 – 18	1309	Prehn
162013	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1/2 1301 5/6 1310 3/4 1303	Grüneberg
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 Di 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich Fr 14 – 18 4-wöchentlich	2 1301 3/4 1401 5/6 1310 5,0,2,6 1118 3,0,4,0	Grüneberg
162018	e4 – 6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik V 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	1301	Bitzer
162016	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energetechnisches Seminar S 3: Fr 9 – 12 1. + 3. Woche	1301	Becker Giese Grüneberg Pfauf Weimar
168003	e6P	Regelungstechnik S 2: Mo 10 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1301 0,0,1,0 1206	Becker
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: Di 7.30 – 11.00 4-wöchentlich	1309 0,0,1,0 1209/ 1211	Bitzer
168005	e6P	Elektrische Maschinen S 1: Do 9 – 11 2. + 4. Woche P 1: Di 7.30 – 11.15 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Pfauf
168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1310 1,0,0,0 1310/ 1211	Majewski
168007	e6P	Hochspannungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 7.30 – 11.15 4-wöchentlich	1309 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6P	Leistungselektronik und elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 12 S 1: Mo 8 – 10 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1303 1301 0,1,0,0 1118	Grüneberg

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energetechnik S 2 Do 14 – 16	1404	Pfauf
--------	--	--	------	-------

169002	Soziologie S 2: Mo 7.30 – 9.00	1404	Mergell-Meinel
169003	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Mi 14 – 16	1401	Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Mi 16 – 18	1401	Schmidt
169006	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: Do 16 – 18	1310	Buddemeier
169009	Politik S 2: Fr 14 – 18 2-wöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1310	Molkow