



**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
Lernbereich Sachunterricht
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

Für Hörer aller Fachbereiche

000002	Ringvorlesung V 2: Mi 18-20	C1/H1
034650	Kulturwissenschaftliches Kolloquium K 2: Di 18-20 14täglich	E 1.143 Zentrum für Kulturwissenschaften
015050	Politische Philosophie der Gegenwart GS 2: Mi 16-18	N 1.101 Hastedt
015110	Geist, Gehirn, Maschine – Philosophische Versuche über ihren Zusammenhang V 2: Mo 16-18	H 6 Tetens
017000	Angewandte Organisationssoziologie S 2: Mo 16-18	N 1.101 Jahn
017020	Sozialstruktur der BRD S 2: Di 11-13	N 3.229 Göke
017040	Die Zukunft des real existierenden Kapitalismus S 2: Di 16-18	N 1.101 Benseler/ Göke
017080	Frauen- und Männerbilder im Fernsehen S 2: Do 11-13	H 1.232 Armbruster
017150	Geschichte der Arbeit S 2: Di 16-18	N 4.315 Müller-Jentsch
022020	Autogenes Training und klinische Hypnose V/Ü 2: Di 18.00-19.30	H 2 Diehl
023110	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD Ü 2: Mo 14-16	H 4.230 Krause
023120	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16-18	H 4.113 Krause
031250	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockveranstaltung vom 17.4.-29.5.1991) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223 Ruck

031260	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 17.4.–29.5.1991; begrenzte Teilnehmerzahl; Voranmeldung H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031790	Theaterpraxis I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (Sprachpraxis) S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032460	Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdspracherwerb: Englisch (Voraussetzung für alle Teilnehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Mo 12.30 – 13.15	H 4.242	Förster
032470	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
032480	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger) Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Förster
032490	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Förster
034500	Niederländisch Ü 2: Mo 13.45 – 16.15 u 14täglich	E 1.143	Bok
034510	Dänisch III Ü 2: nach Ankündigung		Henke
034540	Russisch II Ü 2: Mi 14 – 16	E 0.143	Janacikova
034550	Russisch III Ü 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Janacikova
034560	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Özgentürk

034570	Japanisch Grundstufe II auch als Vorbereitung für den „Japanese Language Proficiency Test“ Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pütter-Onoda
034580	Latein I Ü 4: nach Ankündigung		Radtke
034590	Latein II Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt
034600	Latein III Ü 2: nach Ankündigung		Radtke
034610	Hindi I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034620	Hindi II Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
033840	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 18 – 20	1 H 4 2 H 4.203	Crass
033845	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4	Crass
033730	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
033750	Portugiesisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

Lernbereich Sachunterricht

Im folgenden sind Einführungs-, Pflicht- und Spezialveranstaltungen für die Teillernbereiche Sachunterricht/Gesellschaftslehre und Sachunterricht/Naturwissenschaften-Technik aufgeführt. Weitere (Wahlpflicht- und Wahl-)Veranstaltungen, die für andere Studiengänge und den Lernbereich gleichzeitig angeboten werden, sind ggf. bei den beteiligten Fächern aufgeführt (Gesellschaftslehre: Geographie, Geschichte, Haushaltswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften; Naturwissenschaft-Technik: Geographie, Haushaltswissenschaft, Physik, Chemie, Biologie).

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013060	LpGes:A1 LpNat/T:B	Einführung in die Physische Geographie	PS 2: Fr 8.30 – 10.00 a Fr 10.30 – 12.00 b	N4.206	Hofmann
013070	LpGes: A2/3 LpNat/T: B3/4	Einführung in die Landschafts- beobachtung	PS 3: Do 9 – 11 a (Theorie) Do 8.30 – 12.30 (Gelände) PS 3: Do 14 – 16 b (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller
013080	LpGes: A2/3 LpNat/T: B3/4	Einführung in die Landschafts- beobachtung	PS 3: Do 11 – 13 c (Theorie) Do 8.30 – 12.30 (Gelände) PS 3: Do 16 – 18 d (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N4.206	Runge
013220	LpGes:D4	Kinder in Europa (Teil II)	S 2: Mo 14 – 16 P 3: nach Vereinbarung	N 4.206	Düsterloh/Briese/ Büker
013240	LpGes:A2 LpNat/T: B1/3	Exkursionen in den Nahraum (eintägig)	E: nach Ankündigung		Barth/Düsterloh Hofmann/Müller/ Runge/Schlegel

014080	G Lp:A3	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 9 – 11	N 4.315 Jarnut
014090	G Lp:A3	Einführung in die Neuere Ge- schichte PS 2: Di 18 – 20	N 4.325 Riesenberger
014120	G Lp:B4	Heinrich der Löwe als Herzog von Sachsen GS 2: Mo 14 – 16	N 1.301 Becher
014140	G Lp:B4	Übungen zur Interpretation von Quellen GS 2: Fr 11 – 13	N 4.325 Riesenberger
014250	H Lp:D1	Lehren und Lernen im Museum HS 2: Di 11 – 13	N 4.325 Hüser/Schöler
016080	G/H Lp:A4	Grundlagen und Konzepte der Verkehrserziehung V/S 2: Do 16 – 18	N 4.325 Briese
017000	Lp:B1 C1/2	Angewandte Organisations- soziologie (Einführung) S 2: Mo 16 – 18	N 1.101 Jahn
017010		Einführung in die kritische Theorie (Einführung) Ü 2: Di 14 – 16	N 4.325 Busch
017030	Lp:B1 C2/3	Planung und Gestaltung des so- zialwissenschaftlichen Unter- richts – dargestellt an ausge- wählten Lernfeldern S 2: Di 18 – 20	N 1.101 Eierdanz
056008	G/H C	Arbeit und Umwelt V/S 2: Di 11 – 13	C 3.212 Wittekind
056124	H D	Fachdidaktisches Praktikum P 2: nach Ankündigung	Buddensiek
064180	G/H LpGes: C/B4	Fehlernährung in Mitteleuropa - Ursachen, ernährungsphysiologische und gesellschaftliche Auswirkungen S 2: Mo 14 – 16	J 5.144 Winkler

139070 Lp,H
D3
WP **Didaktik des Sachunterrichts**
S 2: Mi 11-13 J 6.305 Masuch

Leitfach Chemie

136011 Lp,H
B4
WP **Ausgewählte Kapitel aus der Anorganischen Chemie**
V 2: Mo 8-10 J 6.315 Ohrbach

136021 Lp,H
D3,D4
WP **Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts**
V 2: nach Vereinbarung
S 2: nach Vereinbarung J 6.315 Ohrbach

Leitfach Physik

061408 Lp,H
A2
WP **Konstruieren und Bauen**
V 2: Mo 9-11 A 1 Müsgens
Ü 2: Mo 11-13 J 6.233

061409 Lp,H
D4
WP **Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht**
V 2: Do 9-11 J 6.233 Müsgens
S 2: Mi 14-16

Fächerübergreifende Studien

139080 Lp,H
013210 C4
WP **Ökosystem Wald**
S 2: Di 14-16 J 6.305 Masuch/
Ü 2: Di 16-18 N 4.315 Schlegel

139090 Lp,H
WP **Ökologische Exkursion in die Alpen**
E: 14-tägig Sollmann/
Masuch

136012 Lp,H
WP **Exkursionen (Besichtigung von Unternehmen der Region)**
E 2: nach Vereinbarung Ohrbach

061410 Lp,H
WP **Exkursion nach München**
E 2: 15.7 - 19.7.1991 Fegebank/
Müsgens

061411 Lp,H
W **Physik im Experiment**
S 2: Do 14-16 J 6.233 Müsgens

061412 Lp,H
W **Kolloquium für Examenskandidaten**
S 2: nach Vereinbarung Müsgens

139100 Lp,H
W

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**
S 2: nach Vereinbarung

Masuch

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| <p>011010 G/H
 P(Sf):A1/A2
 A3/A4
 P(Uf):A1/A2
 SI: A1/A2 /A3/
 A4
 SII: A1/A2/A3/
 B1/B2/B3</p> | <p>Einführung in die Bibel
 und Ihre Auslegung
 V 2: Mi 11-13</p> | <p>H 5 Ebach</p> |
| <p>011020 G/h
 P(Sf):A3/A4
 P(Uf):A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2</p> | <p>Das Lukasevangelium Teil II
 V 2: Di 11-13</p> | <p>N 1.101 Schellong</p> |
| <p>011030 G/H
 P (Sf):C2
 P(UF):A4
 SI: C2
 SII: D2</p> | <p>Dogmatik I:
 Das Reden von Gott
 V 2: Mo 14-16</p> | <p>N 4.315 Schellong</p> |
| <p>011040 G/H
 P (Sf):D1
 P (Uf): B1
 SI: D1
 SII: E1/E2</p> | <p>Grundfragen der Religions-
 pädagogik
 V 2: Mo 11-13</p> | <p>N 1.101 Weinrich</p> |
| <p>011050 G
 P(Sf):A3/A4
 P(Uf):A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2</p> | <p>Bibelwissenschaftliches
 Proseminar:
 Die Jünger Jesu in den
 Evangelien
 PS 2: Mi 9-11</p> | <p>N 1.301 Drave</p> |
| <p>011060 G
 P (Sf):B1/B2
 B3
 P (Uf):A4/A5
 SI: B1/B2/B3
 SII: D1/D2/D3</p> | <p>Systematisch-theologisches
 Proseminar:
 Einführung in die Theologie
 Karl Barths
 PS 2: Di 16-18</p> | <p>N 1.301 Weinrich</p> |
| <p>011070 G
 P(Sf):B1/B2
 P (Uf): A3
 SI: B1/B2
 SII: A1/A3</p> | <p>Einführung in die Arbeits-
 weisen der Theologie:
 Die Kirchen um 1900
 PS 2: Mo 18-20</p> | <p>N 1.101 Schellong</p> |
| <p>011080 G/H
 P(Sf)D1/D3
 P(Uf)B1/B3
 SI: D1/D3
 SII: E2/E4</p> | <p>Wer hört mein Weinen?
 Psalmen im Religionsunterricht
 S 2: Mo 16-18</p> | <p>N 4.315 Weinrich</p> |

- 011090 G/H
P(Sf): D3
P(Uf): B3
Medien im Religionsunterricht der Primarstufe
S 2: Di 9 – 11
N 2.228 Peppmüller-Hilker
- 011110 G/H
P (Sf):D1/D2
P (Uf):B1/B2
Sl: D1/D2
SII: E2/E3
Religiöse Sozialisation
S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung
Müller
- 011120 H
P (Sf):A1/A2
P (Uf):A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2/A3
Die zehn Gebote
HS 2: Mi 16 – 18
N.1.301 Ebach
- 011130 G/H
P (Sf):A2/B3
C4
P (Uf): A1
Sl: A2/B3/C4
SII: A2/A3/A4/D4
Übung zur jüdischen Schriftauslegung: Der Midrasch Genesis rabba
Ü 2: Do 16 – 18
N 1.301 Ebach
- 011140 H
P (Sf):A1/A2
P (Uf):A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2/A3
Was heißt, ein biblisches Buch zu kommentieren? Methodologische und materialbezogene Überlegungen am Beispiel des Buches Genesis
K 2: 14täglich nach Vereinbarung
Ebach

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaft

- 012010 G/H
B.Malamud: Stories, Jewish and Gentile
(Übung in englischer Sprache)
Ü 1: Do 15 – 16
N 3.146 Lang

Biblische Theologie

Altes Testament

- 012020 G/H
PS: A2
Sl: A2
SII: A3
Themen frühjüdischer Theologie
V 2: Do 16 – 18
A 3 Lang

- 012030 H **Gemeinsames Gebet in Geschichte und Gegenwart**
 PN: D1
 PS: B/D1
 SI: B/D1
 SII: B2/D1
 HS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 Fenger/Lang
- 012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.146 Lang
- 012050 **Doktorandenkolloquium**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.146 Lang
- 012060 G **Einführung in die historisch-kritische Bibellektüre an ausgewählten Texten des AT**
 PN: A2
 PS: A2
 SI: A2
 SII: A3
 PS 2: Fr 11 – 13 N 1.101 Feld-Dresken

Neues Testament

- 012070 G/H **Von der charismatischen Jesusbewegung zu den Gemeinden in der Spätzeit des NT**
 PN: A2
 PS: A3
 SI: A3
 SII: A4
 V 2: Di 9 – 11 H 6 Frankemölle
- 012080 H **„Sakramente“ im Neuen Testament (Taufe, Eucharistie, Ehe)**
 PN: A2
 PS: A3
 SI: A3
 SII: A4
 HS 2: Di 16 – 18 H 7.312 Frankemölle
- 012090 G **Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs NT)**
 PN: A1
 PS: A1
 SI: A1
 SII: A2
 V 2: Fr 9 – 11 H 6 Frankemölle
- 012100 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012110 G **Wundererzählungen im Markusevangelium: Einführung in die Methoden des exegetischen Arbeitens**
 PN: A2
 PS: A3
 SI: A3
 SII: A4
 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.315 Schubert

Kirchengeschichte

- 012120 G/H **Geschichte der christlichen Liturgie**
PN:D1 V 2: Mo 11 – 13 N 4.315 Fenger
PS: B/D1
SI: B/D1
SII: B/D1
- 012130 G **Ignatius von Loyola und die**
PS: B **„Societas Jesu“**
SI: B PS 2: Mo 18.00 – 19.30 N 4.206 Fenger
SII: B1/2
- 012030 H **Gemeinsames Gebet in Geschichte**
PN:D1: **und Gegenwart**
PS: B/D1 HS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 Fenger/Lang
SI: B/D1
SII: B2/D1

Systematische Theologie

- 012140 G/H **Offenbarung, Schöpfung und Erlösung**
PN:C1 **Die Grundzüge der kirchlichen Lehre**
PS: C1/2 (Ein Überblick insbesondere für die Primarstufe)
SI: C1/2 V 2: Mo 9 – 11 E 1.143 Eicher
SII: C1/2/3
- 012150 H **Gottes Menschlichkeit**
PN:C1 Die Christologie von Karl Rahner
PS: C2 HS 2: Mo 18 – 20 H 7.304 Eicher
SI: C2
SII: C3
- 012160 G/H **Der Sinn des Judentums**
PN:C1/2 Eine Einführung (nach Abraham J. Heschel)
PS: C1/3 S 2: Mi 16 – 18 H 7.304 Eicher
SI: C1/3
SII: C1/4
- 012170 G **Vom Männergott und weiblichen Menschen**
PN:C1/2 Eine Einführung in feministisch-theologi-
PS: C1/2/3 sches Denken
SI: C1/2/3 PS 2: Mi 14 – 16 N 3.229 Brockmann
SII: C2/3/4

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012180 G/H **„Gerechtigkeit schafft Frieden“–**
PN:C2 **Schwerpunkte kirchlicher Sozialverkündigung**
PS: C3/D2 (für das Studium für Ältere empfohlene
SI: C3/D2 Lehrveranstaltung)
SII: C4/D3 V 2: Do 9 – 11 N 4.325 Mette

012190	G PN: C2 PS: C3/D2 SI: C3/D2 SII: C4/D3	100 Jahre Rerum novarum - Einführung in die katholische Soziallehre (für das Studium für Ältere empfohlene Lehrveranstaltung) PS 2: Mi 16 – 18	H7.312	Mette
012200	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Religionsunterricht – warum, wozu? V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Niggemeier
012210	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur „Vorbereitung auf das Praktikum“ S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Niggemeier
012220	G	Schulpraktische Studien (Fachpraktikum) Ü 4: nach Vereinbarung		Niggemeier
012230	H PN: D1/2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar - Kolloquium für Examens- kandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 4.315	Niggemeier
012240	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Didaktische Dimensionen in den Ostererzählungen S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012250	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012260	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Bierbaum-Borgmeier
012270	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch

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

Außerdem werden für das Studium des Faches Katholische Theologie folgende Veranstaltungen anerkannt: 014070 (Link), 015080 (Schupp).

GEOGRAPHIE

013010	M: B1 Sl: B1 BWL/VWL:III.2 LpGes:C1/C2	Wirtschaftsräume: Analyse- und Regionalisierungs- verfahren V/Ü 2 Mi 14 – 16		N 4.206	Düsterloh
013020	M: C2 Sl: C2	Naturräume und historische Landschaften auf der Iberischen Halbinsel V 2: Di 9 – 11		N 4.206	Schlegel
013030	M: C3 Sl: C3 BWL/VWL: III.402	Der Golf: Geographische Strukturen einer Krisenregion V 2: Mi 16 – 18		N 4.206	Barth
013040	M: C3 Sl: C3	Physical Geography of China V 2: Di 11 – 13		N 4.315	Wu Dengru
013050	M: A1 Sl: A1 LpNat/T:B3	Allgemeine Bodenkunde und Bodengeographie V 2: Mo 9 – 11		N 4.206	Runge
013060	M: A Sl: A LpGes:A1 LpNat/T: B	Einführung in die Physische Geographie PS 2: Fr 8.30 – 10.00 Fr 10.30 – 12.00	a b	N 4.206 N 4.206	Hofmann
013070	M: D2 Sl: D2 LpGes:A2/A3 LpNat/T:B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Do 9 – 11 Do 8.30 – 12.30 Do 14 – 16 Do 13.30 – 17.30	a b	N 4.206 N 4.206	Müller Müller
013080	M: D2 Sl: D2 LpGes:A2/A3 LpNat/T:B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Do 11 – 13 Do 8.30 – 12.30 Do 16 – 18 Do 13.30 – 17.30	c d	N 4.206 N 4.206	Runge Runge

Damit was Ganzes daraus wird.

„Qualität ist unteilbar. Als Ganzes wird sie erlebt und nur, wenn sie auch hinter glänzender Fassade, im Inneren, die Versprechungen erfüllt, die von außen geweckt werden, ist sie wahrhaftig, glaubwürdig.“

Als bekannter, anerkannter Zulieferer der Möbel-, Küchen- und Büromöbel-industrie, als Lieferant der Elektro-, der Elektronik-, der Haushalts- und der Medizin-Technik, genauso wie als Partner der Computer-Industrie, der Unterhaltungs-Elektronik und des Fahrzeugbaus sind wir es gewohnt, neue Entwicklungen voranzutreiben und Qualität im Detail zu beweisen, im Inneren wie im Äußeren, in der Funktion wie in der Optik.

Und weil wir im Umgang mit den von uns verwendeten Polymer-Kunststoffen eine besondere Verantwortung für dieses aus Naturstoffen künstlich gewonnene Material entwickelt haben, behandeln wir diese unsere Rohstoffe entsprechend – zukunftsorientiert umweltbewußt.

Mit über 500 Mitarbeitern an den beiden Standorten, Bad Salzuffen in Deutschland und Cwmfelinfach in Wales, mit modernsten, CNC-geregelten Spritzgieß-Maschinen, mit computer-gestützter Konstruktion (CAD), vom eigenen Werkzeugbau mit computer-gestützten Fertigungsmethoden (CAM) über die Formgebung bis zur Konfektionierung, Lackierung, Montage, bis zur Verpackung, Kontrolle und Lieferung „Just-in-Time“, mit unserer Erfahrung, unserer Technik und unserer Verantwortung bieten wir unseren Kunden eine Partnerschaft, auf die man bauen kann: ganzheitliche Qualität.

Weil wir uns auf Grundsätzliches besonnen haben und auch Kleinigkeiten für uns keine Nebensächlichkeiten sind.

ninka[®]

NINKAPLAST GmbH
Benzstraße 6
4902 Bad Salzuffen 1
Tel. (05222) 2805-0

Über Geschmack läßt sich nicht streiten. Frisches Veltins.



VELTINS
PILSENER

Brauerei C. & A. Veltins GmbH & Co.
5778 Meschede-Grevenstein,
Hochsauerland,
Telefon 029 34/7 10,
Telefax 029 34/7 12 34

013090	M: A1 SI: A1 LpNat/T:B3/4	Gesteinskunde für Geographen GS 2: Di 16 – 18		N 4.315	Hofmann
013100	M: A1 SI: A1 LpGes:A3 LpNat/T:B3	Einführung in die Geologie GS 2: Di 11 – 13		N 4.206	Schlegel
013110	M: A2 SI: A2 LpNat/T:B2	Allgemeine Klimatologie GS 2: Mo 11 – 13		N 4.206	Schlegel
013120	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum (13.-20.7.91 ganztägig) P 3: (Blockveranstaltung nach Vereinbarung)			Hofmann
013130	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	a b	N 4.206 N 4.206	Müller
013140	M: B2 SI: B2 LpGes:B1	Ländliche Siedlungen V/S 2: Mo 16 – 18		N 4.206	Düsterloh
1013150	M: C3 SI: C3 LpNat/T:B1/C3	Formen angepaßter Landnutzungssysteme mit Beispielen aus Kenia S 2: Mi 11 – 13		N 4.325	Barth
013160	M: B2/C3 SI: B2/C3	Touristische Studienreisen: Kenia II (mit großer Exkursion) wiss. Sachanalysen HS 2: Mi 9 – 11		N 4.325	Düsterloh
013180	M: A1 SI: A1	Wüstengeomorphologie HS 2: Do 11 – 13		N 4.315	Barth
013190	M: B1 SI: B1	Probleme des Bewässerungsfeldbaus HS 2: Do 16 – 18		N 4.315	Barth
013200	M: C3 SI: C3	Westafrika HS 2: Di 16 – 18		N 4.206	Runge
013230	M:B	Präsentation touristischer Objekte (Theorie und Praxis) HS 4: Fr ab 13.00		N 4.206	Hofmann/ Müller

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|---|
| 013240 | M: D2
SI: D2
LpGes:A2
LpNat/T:B1,3 | Exkursionen in den Nahraum (eintägig)
E: nach Ankündigung | | Barth/
Düsterloh/
Hofmann/
Müller/
Runge/
Schlegel |
| 013250 | M: D2
SI: D2 | Exkursionen
(ein- und mehrtägig)
E: nach Ankündigung | | Barth/
Düsterloh/
Hofmann/
Müller/
Runge/
Schlegel |
| 013260 | M: D
SI: D | Große Geographische Exkursion
(3 Wochen Juli/August 1991) | | Barth/
Düsterloh/
Runge |
| 013270 | M
SI
Lp
wiwi (W) | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
S: nach Vereinbarung | | Barth/
Düsterloh/
Hofmann/
Müller/
Runge/
Schlegel |
| 013280 | M
SI
LpGes
LpNat/T | Geographisches Kolloquium
K 2: Di 18 – 20 | N 4.206 | Barth/Düsterloh
Hofmann/
Müller/
Runge/
Schlegel |

GESCHICHTE

- | | | | | |
|--------|----------------------------------|---|-----|---------------|
| 014010 | G/H
Lp,LSI,II
M
A1/B1,2 | Roms Verfassungsentwicklung in republikanischer Zeit
V 2: Do 9 – 11 | H 6 | Flach |
| 014020 | G/H
Lp,LSI,II
A2/B1,2,4 | Die Zeit der Staufer
V 2: Mi 9 – 11 | H 6 | Jarnut |

014030	G/H Lp,LSI,II M A2/B1	Die Stellung der Frau in der Gesellschaft des Mittelalters V 2: Mo 9-11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II M A4	Deutschland und Europa zwischen 1848/49 und 1870/71 V 2: Di 11-13	H 2	Riesenberger
014050	G/H Lp,LSI,II M A4	Deutschland unter der NS-Diktatur (1933-1939) – NS-Ideologie, Herrschaftssystem, Außenpolitik und Rüstung – V 2: Di 13-14 Mi 13-14	H 5 H 5	Hüser
014060	G/H Lp,LSI,II M A3/B1	Entdeckungen und europäische Ausdehnung, 1450 – 1850 V 2: Do 9-11	H 5	Hoock
014070	G Lp, LSI,II M A1/B1,2,4	Der römische Staat und die Christen PS 2: Mi 14-16	N 4.325	Link
014080	G Lp,LSI,II M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 9-11	N 4.315	Jarnut
014090	G Lp,LSI,II M A3,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Di 18-20	N 4.325	Riesenberger
014100	G Lp,LSI,II M D1	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Mo 9-11	N 4.325	Grothmann
014110	G Lp,LSI,II M A1/C1	Tacitus, Dialogus GS 2: Mi 16-18	N 3.229	Flach

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|---------|---------------------|
| 014115 | G
Lp,LSI,II
M
A2 | Einführung in die
Paläographie I
GS 4: Fr 14 – 18
14täglich | N 2.228 | Studt |
| 014120 | G
Lp,LSI,II
M
A2/B1,2,4 | Heinrich der Löwe als Herzog
von Sachsen
GS 2: Mo 14 – 16 | N 1.301 | Becher |
| 014130 | G
Lp,LSI,II
M
A2 | Die Anfänge des Stiftes Cappenberg
GS 2: Mo 18 – 20 | N 4.325 | Balzer |
| 014140 | G
Lp,LSI,II
M
A3,4 | Übungen zur Interpretation
von Quellen
GS 2: Fr 11 – 13 | N 4.325 | Riesenberger |
| 014150 | G/H
Lp,LSI,II
M
A3,4 | Der soziale und politische Katho-
lizismus in der Weimarer Republik
GS 2: Mo 11 – 13 | N 2.228 | Grothmann |
| 014160 | G
Lp,LSI,II
M
D1,2 | Geschichte vor Ort – Didaktische und
methodische Aspekte von Regional-
geschichte im Unterricht
GS 2: Do 18 – 20 | N 2.228 | Maron |
| 014170 | G
Lp,LSI,II
A3/B1,2,4
C1 | Deutsche Historiographie im
18. u. 19. Jahrhundert
GS 2: Do 14 – 16 | N 4.315 | Hoock |
| 014180 | G
LSI,II
M
A4/B1,2
D2 | Die deutsche Teilung nach dem
2. Weltkrieg und Aspekte ihrer
didaktischen Behandlung
GS 2: Mo 16 – 18 | N 2.228 | Gudorf |
| 014190 | H
LSI,II
M
A1 | Die Gesetze der römischen Republik
HS 2: Mi 14 – 16 | N 2.228 | Flach |
| 014200 | H
LSI,II
M
D
A1 | „Der Staat der Athener“
Quellenauswahl zur griechischen Ge-
schichte und deren Einsatz in Wissen-
schaft und Unterricht
HS 2: Mo 16 – 18 | N 1.301 | Bonk |

014210	H LSI,II M A2/B1,2,4	Das Rittertum HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
014220	H LSI,II D1,2	Didaktische Probleme des Geschichtsunterrichts in der Sekundarstufe I/II HS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014230	H Lp,LSI,II M A2/B4	Die geistig/geistlichen Strukturen der mittelalterlichen Gesellschaft HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014240	H Lp,LSI,II M A2/B1	Grundstrukturen des westfälischen Bauerntums im Mittelalter HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014250	H LSI,II M D1	Lehren und Lernen im Museum HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Hüser/ Schöler
014260	H LSI,II M A4	Die NSDAP: Parteiorganisation, Gliederungen und angeschlossene Verbände. – Zur Herrschaftsstruktur in der NS-Zeit – HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Hüser
014270	H LSI,II M A4	Deutschland und Polen 1933-1945 HS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Riesenberger
014280	H LSI,II M A4	Der Korea-Krieg und seine Auswirkungen HS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Riesenberger
014290	H LSI,II M A 3/B1	Negerhandel und Sklaverei im 18. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	N 3.237	Hoock
014300	H LSI,II M	Vorbereitung für Staatsexamens-Kandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.338	Flach

- 014310 H **Neuere Forschungen über das Reich
der Ottonen**
LSI,II
M K 2: Mo 20 – 22 N 2.347 Jarnut
A2/B2,4
- 014320 H **Doktorandenkolloquium**
LSII K 2: nach Vereinbarung N 2.326 Hüser
M
- 014330 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
LSI,II K 2: Fr 18 – 20 N 4.325 Riesenberger
M
- 014340 G/H **Wirtschaftshistorisches Kolloquium**
LSI,II K 2: Di 18 – 20 C5.206 Hoock/
M 14täglich Rahmann/
A3,4,/B1 (im Wechsel mit dem Kolloquium Schmidt
Staatsarchiv, Detmold)
- 014350 H **Workshop zur Regionalgeschichte**
LSI,II – auch für Lehrer geeignet –
M K 2: Di 18 – 20 Staatsarchiv Hoock/
A3,4 14täglich Detmold Scholz
B1,2,3

Für das Studium des Faches Geschichte wird folgende Veranstaltung anerkannt:
012130 (Fenger).

PHILOSOPHIE

- 015010 G/H **Analytische Philosophie der Erkenntnis**
S: B1,B4 S 2: Di 16 – 18 N 2.228 Becker
C1
M: B1,B4
C1,D4
- 015020 G **Geschichtsphilosophie I:
Zufall und Zerfall**
S: A3,A4, C1,C2 V/PS 2: Do 9 – 11 N 2.228 Ebeling
D1
M: A3,A4
C1,C2
D3,D4

- 015030 G/H
S: A1,A2,
M: A1,A2
D3
Kant: Kritik der praktischen Vernunft II
S 2: Do 11 – 13
N 2.228 Ebeling
- 015040 H
S: A1,A4
C1,C6
M: A1,A4
C1,C6
D3,D4
**Subjekttheorie II:
Die Horkheimer-Adorno-Variante**
OS 2: Fr 9 – 11
N 2.101 Ebeling
- 015050 G
S: A1,A3
M: A1,A3
Politische Philosophie der Gegenwart
GS 2: Mi 16 – 18
N 1.101 Hastedt
- 015060 G/H
S: A3,A4
M: A3,A4,
D4
Arnold Gehlens Anthropologie und Sozialphilosophie
S 2: Di 18 – 20
N 4.315 Hastedt
- 015070 G/H
S: B1,B4
M: B1,B4
D4
Urteil und Gedanke nach Gottlob Frege
GS 2: Mi 14 – 16
N 1.301 Kann
- 015080 G/H
S: A4,C1
M: D4,
Geschichte der Philosophie: Mittelalter I
V 2: Mi 11 – 13
H 6 Schupp
- 015090 G/H
S: B2,B4
Mittelalterliche Kommentare zu Aristoteles, De Interpretatione
S 2: Di 14 – 16
N 1.101 Schupp
- 015100 G/H
S: B2,B4
M: B2,B4
Nietzsche: Die fröhliche Wissenschaft
S 2: Mi 14 – 16
Detmold Schupp
- 015110 G/H
S: A4,B1
B4,C1
C3
M: A4,B1
B4,C1
C3
Geist, Gehirn, Maschine – Philosophische Versuche über ihren Zusammenhang
V 2: Mo 16 – 18
H 6 Tetens
- 015120 G/H
S: C7
M: C7
Metamathematik und Philosophie
S 2: Mi 14 – 16
N 4.315 Tetens

- | | | | | |
|--------|---|--|---------|---------------|
| 015130 | G/H
S: B1,B3
C3
M: B1,B3
C3 | Evolutionäre Erkenntnistheorie
S 2: Di 9-11 | N 1.101 | Tetens |
| 015140 | G/H
S: A2,C6
M: A2,C6
D4 | Michel Foucault: Sexualität und Wahrheit
S 2: Do 18-20 | N 1.301 | Thomä |
| 015150 | G/H
S: B4,C1
M: B4,C1
D1 | Sprachphilosophie (am Beispiel Platon)
PS 2: Fr 11-13 | N 1.301 | Thomä |

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

- | | | | | |
|--------|-------------------------|--|---------|---------------|
| 016010 | G/H/
M/wiwi
sw/ew | Einführung in die Politische Wissenschaft
S 2: Do 9-11 | N 1.301 | Szmula |
|--------|-------------------------|--|---------|---------------|

Politische Systeme

- | | | | | |
|--------|-------------------------|---|---------|---------------|
| 016020 | G/H/
M/wiwi
sw/ew | Soziale Marktwirtschaft
S 2: Mi 16-18 | N 4.315 | Szmula |
| 016030 | G/H/
M/wiwi
sw/ew | Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1)
S 2: Do 11-13 | N 1.101 | Szmula |

Spezielle Probleme der Politik

- | | | | | |
|--------|-------------------------|---|---------|---------------|
| 016040 | e | Ökologie für Ingenieure
V/S 3: Mo 16-19 | P 5201 | Briese |
| 016050 | | „Das private ist politisch“ – Ansätze sozialhistorischer Frauenforschung
S 2: Di 9-11 | N 4.325 | Klönne |
| 016060 | G/H/
M/wiwi
sw/ew | Aktuelle Politik
K 2: Mi 11-13 | N 1.301 | Szmula |

016070 G/H **Fragen zur Politikwissenschaft**
 M/wiwi K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 1.301 Szmula
 sw/ew

**Fachdidaktik und
 Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016080 G/H **Grundlagen und Konzepte der**
 Lp/sw/ew **Verkehrserziehung**
 V/S 2: Do 16 – 18 N 4.325 Briese

013220 Lp **Kinder in Europa**
 S 2: Mo 14 – 16 N 4.206 Briese/
 P 3: nach Vereinbarung **Büker/
 Düsterloh**

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 014050 (Hüser), 014150 (Grothmann), 014180 (Gudorf), 014260 (Hüser), 014270 (Riesenberger), 014280 (Riesenberger), 015050 (Hastedt), ebenso alle Lehrveranstaltungen des Faches Soziologie.

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltung

017000 wiwi **Angewandte Organisationssoziologie**
 S 2: Mo 16 – 18 N 1.101 Jahm

017010 **Einführung in die kritische Theorie**
 Ü 2: Di 14 – 16 N 4.325 Busch

017015 **Musik und Gesellschaft**
 Einführung in die Soziologie der Kunst
 S 2: Do 9 – 11 Detmold Benseler

Methodik und Didaktik

017020 Lp **Sozialstruktur der BRD**
 LSI/II S 2: Di 11 – 13 N 3.229 Göke

017030 Lp **Planung und Gestaltung des**
 LSI/II **sozialwissenschaftlichen Unterrichts –**
 dargestellt an ausgewählten
 Lernfeldern
 S 2: Di 18 – 20 N 1.101 Eierdanz

Gesellschaftstheorie

- 017040 M **Die Zukunft des real existierenden Kapitalismus**
S 2: Di 16 – 18 N 1.101 **Benseler/
Göke**
- 017050 M **Wissenschaft, Pluralismus Kritik**
S 2: Di 18 – 20 N 2.228 **Benseler/
Loh/
Greshoff
Blanck**
- 017060 M wiwi **Theorien und Analysen der Industriegesellschaft**
V/S 2:Di 11 – 13 H 3 **Müller-Jentsch**
- 017070 M **Evolutionäre Ethik und Soziologie**
S 2: Fr 11 – 13 H 7.312 **Loh**
- 017080 Lp **Frauen- und Männerbilder im Fernsehen**
LSI/II S 2: Do 11 – 13 H 1.232 **Armbruster**

Sozialisation/Qualifikation

- 017090 **Bildung und Gesellschaft**
Das Verhältnis von Bildung zu Staat, Technik, Wirtschaft
S 2: Do 14 – 16 N 4.325 **Benseler**
- 017100 **Frauen in der DDR 1949 – 1990**
S 2: Do 11 – 13 N 3.229 **Weyrather**

Ökonomie und Arbeit

- 017110 M **Wirtschaftssoziologie**
wiwi V/S 2:Do 11 – 13 H 5 **Müller-Jentsch**
- 017120 M **Forschungskolloquium**
K 2: nach Vereinbarung **Müller-Jentsch**
- 017130 Lp **„Von der Werkstatt zur“
Fließbandarbeit“**
LSI/II S 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Stahlmann**
- 017140 **Umweltpolitik und internationaler Vergleich**
S 2: Di 11 – 13 N 1.301 **Jahn**

Politische Soziologie / Sozialgeschichte

017150	M Lp wiwi	Geschichte der Arbeit S 2: Di 16 – 18	N 4.315 Müller-Jentsch
017160		Medien im Nationalsozialismus S 2: Di 16 – 18	N 5.235 Reese
017170		Der Zusammenbruch des Sozialismus in Europa S 2: Do 11 – 13	N 3.202 Treu

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Lehrveranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt; ebenso die folgenden Veranstaltungen: 014030 (Sprenger), 014150 (Grothmann), 015060 (Hastedt)

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/D/M E3/L2	Einführung in das Lehren und Lernen mit Computern V 2: Di 14 – 16	H 4.329	Breuer
022030	G/H L/D B1,2/E3,4/ K3	Einführung in die kybernetische Pädagogik (Bildungskybernetik) und Bildungstechnologie V/S 2: Do 9 – 11	H 6.219	Frank/Lobin
022040	G/H L/D/M A3/F1/L3	Logik und Modellstrukturen (kybernetische Grundlagen der Pädagogik II) V 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Frank/Ehmke
022050	G/H Lp C2/D2	Die Revision des Grundschulkonzepts Die Grundschulentwicklung von 1970 bis heute) V 2: Do 9 – 11	H 3	Helchert
022070	G/H L/M/D A/C/D/F	Pädagogik im Exil 1933-1945 – Verdrängte Konzepte und Modelle V 2: Mi 11 – 13	H 4	Keim
022080	G/H L/D/M A/C/F/H	Gleichheit und Verschiedenheit – notwendig feindliche Schwestern? Über Geschlechterdifferenz und andere soziokulturelle Differenzen in der Bildung V 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Prenzel
022090	G/H L/D/M C4/E1/ J5/L1	Ansätze und Aufgaben der Medienpädagogik V 2: Mo 11.00 – 12.30	H 6.238	Tulodziecki

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022100	G/H D	Verhaltenstherapie als pädagogische Intervention – Teil II S 2: Mi 17.30 – 19.30	H 6 .238	Bartmann
--------	----------	--	----------	----------

022105		Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Cimiotti
022110	G/H LSII K1,K2,K3	Pädagogikunterricht (Überlegungen zu Grundlagen und Didaktik) S 2: Do 16 – 18	H 3.223	Engel
022115	G/H L/D C4/G6	Einführung in die klientenzierte Gesprächsführung Kompaktseminar S 2: nach Ankündigung		Fromm
022120	G/H LS II/D A3/F4	Grundlagen der Schließenden Statistik S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022130	G/H L/M/D C/D/F/J	Lehrerinnenausbildung an Pädagogischen Akademien S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Himmelstein
022140	G/H D/M L4/C4	Rollenspiel in der Beratung: Theorie und Anwendung (mit Kompaktphasen) S/Ü: Di 14 – 16	H 6.211	König
022145	G/H L/D D4	Schulbetrieb, Schulleitung und Mitbestimmung Blockseminar nach Vereinbarung		Ortner
022150	G/H Lp/L/D A/C	Schulerlebnisse – Eine Einführung in die Gestaltpädagogik anhand persönlicher Schulerinnerungen von Studentinnen und Studenten (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung		Prenzel
022160	G/H Lp/L C/E	Mädchen und Jungen in der Grundschule – Zur Bedeutung der feministisch-psycho- analytischen Sozialisationstheorie für den Unterricht S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Prenzel
022170	G/H L/LS IIb E1/F2 I2/G1	Die Waldorfschule: Entstehung, Grundlagen und Perspektiven (Schwerpunkt: Oberstufe; evtl. mit Kompaktphase) S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider/ Mitarbeiter
022180	G/H L/D/M C1/C3/ E3/H1	Gesellschaftliche und schulische Integration von AusländerInnen S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler

022190	G/H L/D/M B3/C2/ E4/H2	Das Bild der Frau im Schulbuch und in didaktischen Medien S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022200	G/H L C/D	Das Bild der Schule in den Medien Teil II – Projektseminar S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022210	G/H LS II E2/K3	Unterrichtsplanung und Unterrichts- durchführung (Vorbereitungsseminar für das Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich, Raum H 6.119) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Tulodziecki
022220	G/H LS II C/E	Brennpunkte schulpädagogischen Lehrerhandelns S 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais Detmold	Weber
022225	G/H Lp E2/E3	Didaktik des Grundschulunterrichts am Beispiel des Lesenlernens S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Urbanek

III. Einführungsseminare, Grundseminare, Übungen (Grundstudium)

022230	G L Sek I/ II/IIb E3	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Hagemann
022240	G Lp D3/E1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 9 – 11	H 3	Heichert
022250	G Lp E2/D3	Unterrichtsmethoden in der Primarstufe (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Hönes
022260	G L E2/A1	Unterrichtsbeobachtung (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr. 9 – 11	H 6.238	Hönes
022290	G LS I/II	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II S: Do 16 – 18	H 6.238	Keim

022300	G D/M A1/C4/ G3/L6	Examenskolloquium Vordiplom K 2: Di 11-13	H 6.211 König
022310	G L/D/M B2/E3,4/ G5,6/K3, L2,3	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2: Fr 9-11	H 4.113 Meder-Kindler
022320	G L/D/M B2/E3/ G5/L3	Ausgewählte Fragen der Lern- und Leistungsmotivation S 2: Do 9-11	H 4 Meder-Kindler
022330	G L/D/M C3/E3/G6/ H5/L4,5,6	Angst in der Schule I S 2: Do 11-13	H 4 Meder-Kindler
022340	G L/D B2/E3/K3	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft I GS 2: Di 9-11	H 7.304 Meder-Kindler
022350	G L/D/M B2/E3/ F1/K3/L2,3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11-13.0	H 4.329 Meder-Kindler
022360	G Lp	Erziehungswissenschaft II ES 2: Di 9-11	H 6.211 Prengel
022370	G L/LS IIb A3/C2/ G2/I6	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II ES 2: Mo 11-13	H 6.211 Schneider
022380	G LS I/ LS II	Erziehungswissenschaft I GS 2: Di 11-13	H 6.238 Tulodziecki
022390	G LP E II	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II GS 2: Mi 11-13	H 6.238 Weber
022400	G D	Grundkurs Diplompädagogik II GS 2: Di 16-18	H 6.238 Weber

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022410	H L/D A1/E1	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten OS 2: Di 18–20	H 6.211	Breuer/Tulodziecki
022420	H L/D/M E1,2/A1/ L1,2	Bildungskybernetische Verfahren In Unterrichtswissenschaft und Didaktik (Quantitative Methoden I) HS 2: Do 11–13	H 6.219	Frank
022430	H L/D/M	Methodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts HS 2: Do 16.00–17.30	H 4.230/ H 4.329	Frank/Länsky/ Lehner
022440	H D/ L Sek IIb D3/D4	Aktuelle Fragen beruflicher Bildung S 2: Do 16–18	H 6.232	Hagemann
022450	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung) OS 2: nach Vereinbarung	H 4.320	Hagemann
022460	H D/M/L A2/F2/ G2/L6	Pädagogik HS 2: Di 11–13	H 4	Hammel
022470	HS D/M/L D1/F5/ G2/I2	Pädagogik HS 2: Do 16–18	H 6.211	Hammel
022480		Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden OS 2: nach Vereinbarung		Hammel
022490	H Lp D3/E2	Reformaspekte der Grundschule HS 2: Fr 9–11	H 6.211	Heichert
022510	H L/M/D A/C/D/H	Die deutsche Erwachsenenbildung 1933 Kontinuität oder Bruch? S: Do 11–13	H 6.211	Keim
022520	H L/M/D A/C/D/F	Zum Verhältnis von Erziehung und Nationalsozialismus – Diskussion neuer Untersuchungsansätze OS 2: Mi 18–20	H 6.211	Keim/ Himmelstein

022530	H D	Examenskolloquium Hauptdiplom (Besprechung von Diplomarbeiten) K 1: Di 18 – 20 14täglich	H 6.316	König
022540	H D/M F1/A1	Systemisches Denken in der Pädagogik Kompaktveranstaltung 3. – 5.5.1991 HS 2: nach Ankündigung		König/ Hillbrink
022550	H Lp/ Frauenfor- schung:L/D	Forschungskolloquium – Besprechung von Examensarbeiten und Promotionen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.232	Prenzel
022560	H L/D/M C1/C2/H5	Frauen und Naturwissenschaft HS 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Rustemeyer
022570	H L/D/M A1/C4/G6	Strategien und Techniken der Selbstdarstellung HS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Rustemeyer/ König
022580	H L/M/ LS IIb F3/D3/ H2/I5	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 18 – 20	H 6.211	Schneider
022590	H L/D/M A/C/D/F	Schule im Nationalsozialismus – am Beispiel Paderborn (mit Archivarbeit) HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
014250	H L/D/M A/E/F/H/ L2	Lehren und Lernen im Museum HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Schöler/ Hüser
022610	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022620	H L/D/M	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber

V. Praktika

- 022630 G
LS II/
IIb **Schulpraktische Studien I**
P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 4.113 Hagemann/
Geisler
- 022640 G
Lp **Schulpraktische Studien I**
(Schwerpunkt Grundschule; persönliche
Anmeldung erforderlich)
P 3: Mi 8 – 11 H 6.126 Heichert
- 022650 G
Lp
E2 **Schulpraktische Studien I**
(Vorbereitung auf das Blockpraktikum)
P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 6.211 Hönes
- 022670 G
LS II
D3/E2 **Schulpraktische Studien I**
(Vorbereitung auf das Blockpraktikum)
P 3: Mi 8.30 – 11.00 N 6.238 Meder-Kindler
- 022680 H
LS IIb
D3/F7/
H2/I5 **Mitarbeit in ausgewählten Forschungs-
projekten im Bereich des beruflichen
Bildungswesens und des praktischen
Lernens/Arbeitslehre in der
Sekundarstufe I und II**
S/P 2: Mo 9 – 11 H 6.238 Schneider/
Mitarbeiter
- 022690 G/H
D/L
C2/E4/K3 **Schulpraktische Studien und Blockpraktika
(sprachliche und soziale Integration von
Aussiedlern und Ausländern)**
P 4: Mo-Fr 8.30–12.45 H 6.232 Schöler/
Mitarbeiter

VI. Technische Medien

- 022700 G/H
L
E4 **Theorie und Praxis der Videoaufnahmen
mit anschl. Video-Workshop**
S/Ü 2: Mi 14 – 16 H 1.232 Kanla
- 022710 G/H
L/D
E4 **Neue Medien. Elementare technische
Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen**
S 2: Do 16 – 18 H 1.232 Richter

022790 **Deutschkurse für Studierende der
Universität Ankara in Paderborn**
01.09.-30.09.1991 H 2.240/ **Schöler/**
täglich 8.30-13.00 H 6.238 **Mitarbeiter**

022800 G/H **Analyse von Kommunikationsstrukturen**
D/M (Kompaktseminar)
C4/G6/L6 S/Ü 2: nach Vereinbarung **Volmer**

PSYCHOLOGIE

023000 L/D/W **Gruppe und Leistung II**
C4, G6 HS 2: Di 9-11 H 4.329 **Krause**

023010 **Psychologie der Angst**
S 2: Di 14-16 Musik- **Dieterich**
hochschule
Detmold

023020 G/H **Psychologie als Projekt**
L/D S 2: Mi 9-11 H 4.329 **Dieterich**
A2, C1,
F3, G1

023030 G/H **Pädagogisch-psychologische**
L/D **Diagnostik**
B2, E3, S 2: Do 9-11 H 4.329 **Dieterich**
G4, L4

023040 G/H **Psychische Auffälligkeiten bei**
L/D **Schulkindern**
B2, C4, S 2: Do 11-13 H 4.329 **Dieterich**
G6, L5

023050 G/H **Zur Psychopathologie von Kindern**
L/D **und Jugendlichen**
B1, G2 S 2: Mi 11-13 H 4.113 **Niemeier**

023060 L **Gruppenentwicklung im**
C4, G6 **Klassenzimmer**
S 2: Di 14-16 Musik- **Krause**
hochschule
Detmold

023070 L **Statistik für die Sportwissenschaft**
A1, G7 S 2: Do 9-11 H 4.113 **Krause/**
Thierer

- 023075 G/H
L/D
wiwi
Angewandte Architekturpsychologie
(Museum, Schulen, Universitäten,
Bibliotheken, Behindertenwerkstätten)
S 2: Do 16 – 18 N 5.235 Walden
- 023080 G
Lp/LSI
B 1
Die geistige Entwicklung des Kindes
S 2: Mo 14 – 16 H 4.113 Wettler
- 023090 G/H
A2, C2,
F3, G2
Marvin Minsky: Mentopolis
S 2: Di 16 – 18 H 4.113 Wettler
- 023100 H
**Parallele Informationsverarbeitung
bei sprachlichen Prozessen**
(Anmeldung erforderlich)
S 2: Mo 9 – 11 H 4.113 Wettler
- 023110
**Einführung in die Textverarbeitung
mit WORD**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.230 Krause
- 023120
**Verständliches Formulieren und
anwenderfreundliches Gestalten
technischer Anleitungen**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 4.113 Krause
- 023130 G
A3, B2,
C2, F4,
G1, G2
**Psychologische Demonstrationen
und Übungen**
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.113 Wettler
- 023140 H
Examenskolloquium
K 2: Do 14 – 16 H 4.316 Dieterich
- 023150 L/D/W
E3, L3
Wie studiert man Psychologie?
K 2: Do 11 – 13 H 4.113 Krause
- 023160 G/H
L/D
Schulpraktische Studien I:
(Förderung von Kindern mit
Lernschwierigkeiten)
P 3: Mi 14 – 17 H 4.329 Dieterich

Feldenkraismethode



Moshe Feldenkrais

Moshe Feldenkrais

Die Feldenkraismethode in Aktion

Dieses Buch beinhaltet nach Feldenkrais' eigener Einschätzung in einer einzigartigen Gesamtschau alles Wesentliche seiner Arbeit.

248 S.; DM 38,-

Virginia Satir

Kommunikation · Selbstwert · Kongruenz



JUNFERMANN

Virginia Satir

Kommunikation · Selbstwert · Kongruenz

Virginia Satirs reiches Wissen und ihre Erfahrung aus den letzten 15 Jahren Arbeit mit und in Familien sind in dieses, ihr letztes Buch eingeflossen.

496 S.; DM 39,80

Robert Ornstein

MULTIMIND

„Ein Buch voller Mut zum Ungewöhnlichen, es gehört in die oberste Schublade von Menschen, deren Profession Erziehung, Therapie oder Management ist.“ – congress & seminar

228 S.; DM 34,80

ROBERT ORNSTEIN

MULTIMIND

EIN NEUES MODELL DES MENSCHLICHEN GEISTES



ERGEBNISSE DER HUMANWISSENSCHAFTEN FÜR ERZIEHUNG, THERAPIE UND MANAGEMENT

JUNFERMANN

Ken Wilber

Das Atman-Projekt

„Ich kenne keinen anderen modernen Autor, der über die tiefen existentiellen Fragen mit solch bestechender Klarheit schreiben kann.“

– Fritjof Capra

340 S.; DM 39,80

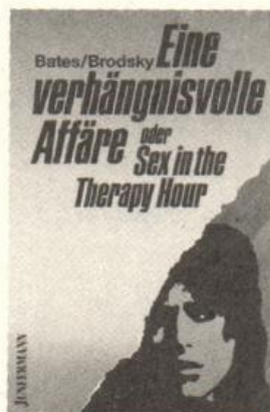
KEN WILBER

DAS ATMAN PROJEKT



JUNFERMANN

DER MENSCH IN TRANSPERSONALER SICHT



Carolyn Bates, Annette Brodsky

Eine verhängnisvolle Affäre oder: Sex in the Therapy Hour

„Anders als in den USA aber ist das Thema bei uns immer noch tabu.“ – stern

268 S.; DM 29,80

Stephen P. Bank, Michael D. Kahn

Geschwister-Bindung



Intuitive Psychotherapie und Familienarbeit

Stephen Bank, Michael Kahn

Geschwister-Bindung

„Noch niemals wurden die einzigartigen Formen der Geschwister-Bindungen besser beschrieben ... aufregend und anschaulich.“

– Carl Whitaker

308 S.; DM 39,80

Deepak Chopra

Die Rückkehr des Rishi

„Dr. Chopra hat das Territorium einer Medizin der Zukunft umrissen.“

– Dr. Larry Dossey

296 S.; DM 34,80

DR. DEEPAK CHOPRA

Die Rückkehr des Rishi

Ein Arzt auf der Suche nach dem, was uns letztendlich heilt

JUNFERMANN

Daniel Araoz

Die neue Hypnose

„Araoz fügt verstreute Stränge der klassischen und der modernen Hypnose zu einem Gebilde der Einheitlichkeit und des Verstehens zusammen.“

– Ernest Rossi

248 S.; DM 39,80



Fordern Sie unsere kostenlosen Prospekte an! (Postfach 18 40, 4790 Paderborn – Tel.: 0 52 51/3 40 34)

JUNFERMANN VERLAG

023165

Arbeits- und OrganisationspsychologieS 2: Fr 13.00 – 16.30
14täglich

H 6.232 N.N.

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

02400	H L/D W C 1	Kolloquium für Examens- kandidaten und Diplomanden K 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Brettschneider
024010	G/H L WP D1	Schulen, Vereine, Verbände – Partner im Sport auf der Suche nach Kooperations- modellen S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024020	G/H L/D F/WP C1	Grundlagen der Sportpädagogik S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
024030	G/H L WP D2	Analyse und kritische Diskussion sportdidaktischer Ansätze S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024040	G/H L WP D1	Zur Effektivität des Sportlehr- verhaltens – Unterrichten, Kunst oder Wissenschaft S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024050	G/H L/D W C2 C1	Wahrnehmung und Körper- erfahrung im Sport S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024060	H L/D W D1 D2	Sport – Musik – Kunst Entwicklung fächerüber- greifender Projekte S 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Werner
024070	H L/D WP B2	Theorie und Praxis des Behindertensports II S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker

024080	G L/D F/WP D1	Methoden und Handlungsformen im Sport S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024090	H L/D WP C1	Jugendliche im Sport – Quali- tative Verfahren und Befunde S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024095	G/H L WP	Auslegungssachen: Szenen (miß-)geglückten Sportunterrichts interpretieren S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Miethling
Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung				
024100	G L/D WP C2	Spielen lernen – Spiele erlernen Methodik der Kleinen Spiele und der Sportspiele S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	G/H L/D WP B3/C2	Bewegungsvermittlung Konzepte, Methoden, Techniken S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024120	G D	Ethik im Sport Aspekte einer Wertlehre S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn
024130	G/H L/D W C2	Motive und Motivation im Sport V 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024140	G/H SI/SII/D WP B3	Bewegung auf dem Prüfstand Theorie und Praxis biomechanischer Bewegungsanalyse am Beispiel ausgewählter Sportarten S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024150	G/H SI/SII/D B3	Computer – nützliche Helfer im Sport. Eine praktische Einführung für Anfänger. Analysesysteme, neurale Netze, Hypermedien S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Riepe/Zindel
023070	H L/D WP	Statistik für die Sportwissen- schaft S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Thierer/Krause

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	G D/L F/W B1	Grundlagen der Anpassungsmechanismen und des neuroendokrinen Systems V 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Buhl/Llesen
024170	H D F B2	Einführung in die Sportimmunologie V 1: Mi 16 – 18	SP 0.448	Order/Llesen
024180	H L/D WP/F B2	Sportverletzungen und Erste Hilfe S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	Widenmayer
024190	G D F B1	Sportmedizin II (Motorische Hauptbeanspruchungsformen) V 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	Llesen
024200	H D/L F/WP B2	Präventivmedizinisches Training S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Llesen
024210	H D/L F/W B2	Sportmassage Ü 2: Do 18 – 20 14täglich	SP 0.217	Widenmayer N.N.

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024220	H D/L WP C3	Körper- und Sportkarrieren im Lebenslauf V 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Baur
024230	H L WP C3	Aktuelle Probleme der Sportsoziologie S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Baur
024240	H L W C3	Kolloquium für Examenkandidaten K 2: Mo 11 – 13	SP 0.416	Kramer
024250	G D F C1	Philosophische und anthropologische Aspekte des Sports S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Kramer

024260	G D F C3	Organisationen und Organisationsstrukturen des Sports S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024270	H WP L C3	Freizeit- und Breitensport – Grundlagen, Rahmenbedingungen und Entwicklungstendenzen S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Kramer

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

024280	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024290	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024300	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
024310	G/H	Schwimmen in der Primarstufe

2. Turnen

024320	G	Grundformen des Geräteturnens
024330	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Leichtathletik

024340	G	Grundformen der Leichtathletik
024350	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024360	H	Schwerpunktfach Leichtathletik
024370	G	Einführung in den Orientierungslauf

4. Gymnastik/Tanz

- 024380 G **Körperbildung/Bewegungsbildung**
- 024390 H **Rhythmische Bewegungsbildung und
-gestaltung
Bewegungsbegleitung**
- 024400 H **Jazz I**
- 024410 H **Gymnastik mit Geräten**
- 024420 H **Folklore II**

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**

Hockey

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

Volleyball

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

Badminton

- 024540 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024550 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tennis

- 024560 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024570 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024580 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024590 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Squash

- 024600 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024610 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024620 G/H **Krafttraining**
- 024630 G/H **Spielen und Gestalten mit Bewegung**
- 024640 G/H **Kleine Spiele**
- 024650 G/H **N.N.**
- 024660 G/H **Ausdauertraining mit dem Rennrad**

Sport in der Primarstufe

024670 G/H **Turnen/Gymnastik/Tanz**

024680 G/H **N.N.**

III. Schul- und berufspraktische Studien

024690 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**

024700 H **Schwimmunterricht in der Primarstufe**

Praxisfelder des Behindertensports

024710 **1. Schwimmen mit behinderten Kindern
und Jugendlichen**
P 2: Fr 18 – 20 SP 0.448 **Rheker**

024720 **2. Familiensport mit Behinderten
und Nichtbehinderten**
P 2: Sa 15 – 17 SP 0.448 **Rheker**

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

031000	G (F) Lp	Einführung Sprachwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	N.N.
031010	G (F) LSI,II M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031020	G (F) LSI,II M	Einführung in die Linguistik II ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 2	Freund
031040	G (F) LSI,II M	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Meyer-Krentler
031050	G (F) LSI,II M	Einführung in die Literaturwissenschaft II ES 3: Mi 8.30 – 10.45	H 4.203	Kublitz
031060	G (F) LSI,II M	Einführung in die Literaturwissenschaft II ES 3: Mi 8.30 – 10.45	H 3.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Di 14 – 16	H 2	Abheuer
--------	----------------	---	-----	----------------

031080	G (F) LSI,II	Einführung in die Fach- didaktik Deutsch ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203 Hertkorn
--------	--------------------	---	------------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031100	G/H (W)	Grammatik der deutschen Gegen- wartssprache V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 2 Feldbusch
--------	------------	--	---------------

2. Proseminare

031120	G (F) Lp	Orthographie und Recht- schreibeunterricht (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	P 5203 Abheuer
--------	----------------	--	----------------

031130	G (WP)	Jacob Grimm und die deutsche Sprache PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203 Feldbusch
--------	-----------	---	-------------------

031140	G (WP)	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 16 – 18	H 4.203 Hartig
--------	-----------	---	----------------

031150	G (WP)	Kreativität und Deutsch- unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203 Hertkorn
--------	-----------	---	------------------

031155	G (WP) Lp	Textdidaktisches Proseminar I PS 2: Do 16 – 18	H 3 Michels
--------	-----------------	--	-------------

031160	G (WP)	Einführung in die Psycholinguistik PS 2: Di 9 – 11	E 1.143 Pasierbsky
--------	-----------	--	--------------------

031170	G (W)	Zielwirksames Schreiben PS 2: Di 18 – 20	H 4.242 Pogarell
--------	----------	--	------------------

031180	G (W) Lp	Regionalsprachlich bedingte Rechtschreibprobleme bei Schü- lern der Primarstufe (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Mo 14.15 – 15.45 g 16.00 – 17.30 14täglich	E 1.143 Taubken
--------	----------------	---	-----------------

031190 G **Metapherntheorien**
 (W) PS 2: Di 16 – 18 H 3.223 Wenning
 LSI,II
 M

3. Sprachpraxis

031210 G/H **Sprechtest**
 (F) Ü 1: Di 10 – 11 H 3.316 Kühnhold

031220 G/H **Grundübungen zur Stimmbildung
 und Sprecherziehung**
 (F) Ü 2: Di 9 – 10 H 4.238 Kühnhold
 Lp Fr 9 – 10
 LSI,II

031230 G/H **Sprechen, Lesen, Vortragen:
 Sprachpraktische Übungen zum
 Volksmärchen**
 (WP) Ü 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Kühnhold
 Lp
 LSI

031245 G/H **Intensivübungen zur
 Sprecherziehung**
 (W) Ü 2: Di 8 – 10 Liebold
 nach Ankündigung

031250 G/H **Intensivübungen zur Sprecher-
 zziehung (Blockveranstaltung vom
 17.4.-29.5.1991)**
 (W) Ü 1: Mi 15 – 17 H 3.223 Ruck

031260 G/H **Rhetorik – Übungen zu Rede,
 Gespräch und Diskussion**
 (WP) (Blockveranstaltung vom 17.4. -
 29.5.1991; begrenzte Teilnehmer-
 zahl; Voranmeldung H 3.138)
 Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223 Ruck

4. Hauptseminare

031280 H **Vom Kinderduden bis zum Rangwörter-
 buch. Zur Geschichte, Funktion und
 Kritik von Wörterbüchern zur Deutschen
 Sprache (mit fachdidaktischem Anteil)**
 (WP) Lp HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Abheuer

031285 H **Grammatiktheorien des 20. Jahr-
 hunderts unter Anwendungsge-
 sichtspunkten**
 (WP) HS 2: Fr 14 – 16 H 4.230 Feldbusch/
 Lánsky

031290	H (WP) LSII M	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache V: 18. Jahrhundert HS 2: Di 11 – 13	H 3.203 Feldbusch
031300	H (WP) LSI,II M, P	Probleme der Inkunabelkunde und Buchwissenschaft HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203 Hartig
031310	H (WP) LSI,II M	Deutsch als Fremdsprache: Methoden und Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 4.242 Hertkorn
031320	H (WP) LSI,II M	Hermann Hesses „Siddhartha“ – Annäherungen durch Sprachspiele HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203 Pasierbsky
031330	H (W)	Betriebslinguistik II HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242 Pogarell
5. Seminare / Projektseminare			
031360	G/H (W)	Kommunikationstraining S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241 Hartig
031370	G/H (W)	Seminar zur Textwiedergabe (für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch) S 2: Do 16 – 18	H 3.219 Hertkorn
031380	G/H (W)	Das Rußlandbild in der sprachlichen Darstellung der Deutschen S 2: Mi 18 – 20	H 4.203 Pasierbsky/ Helene Frank
6. Oberseminare / Kolloquien			
031390	H (W)	Kolloquium für ExamenskandidatInnen K 2: nach Vereinbarung	Pasierbsky

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

- | | | | | |
|--------|------------------------------|---|-----|-----------------------|
| 031410 | G/H
(W)
LSI,II
M, P | Literatur und bildende Kunst
In der Romantik (Überblicksvorlesung IV)
V 2: Do 14 – 16 | H 2 | Apel |
| 031420 | G/H
(W) | Literarisches Leben 1650-1900:
ein institutionengeschichtlicher
Überblick
V 2: Do 11 – 13 | H 2 | Meyer-Krentler |

2. Proseminare

- | | | | | |
|--------|---------------------------|---|---------|--------------------|
| 031450 | G
(WP)
LSI,II
M | Peter Weiss: Frühe Prosa
PS 2: Di 16 – 18 | H 3.241 | Allkemper |
| 031460 | G/H
(F)
Lp | Erstlese- und Erstschreib-
unterricht
PS/S 2: Mi 18 – 20 | H 2 | Asmuth |
| 031470 | G
(W) | Gegenwartsliteratur: Ingeborg
Bachmann-Wettbewerb 1991
(mit Exkursion)
PS 2: Mi 16 – 18 | H 3.219 | Doppler |
| 031480 | G
(WP)
Lp
LSI,II | Schule als Sozialisationserfahrung
in deutschen Kurzgeschichten
PS 2: Mi 11 – 13 | H 3.203 | Durzak |
| 031490 | G
(WP) | Historische Entwicklung des
deutschen Fernsehspiels. An
ausgewählten Beispielen
PS 2: Mi 9 – 11 | H 1.232 | Durzak |
| 031500 | G/H
(F)
Lp | Didaktik und Methodik des Erst-
lese- und Erstschreibunterrichts
PS/S 2: Di 14 – 16 | H 3.203 | Duwe |
| 031510 | G
(WP) | Stefan Zweig – Erzähler und Bio-
graph (mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Do 16 – 18 | H 4 | Eke/Schardt |

031520	G (WP) LSI,II M	Zeitgenössisches Erzählen (Süskind, Lange, Kirchhoff, Hein, Loschütz u.a.) (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242 Freund
031530	G (W)	Kinder- und Jugendlektüre in der Zeit des Nationalsozialismus (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238 Graf
031535	G (W)	Theodor Fontane: Zeitromane PS 2: Mi 16 – 18	H 4.113 Greif
031550	G (W) Lp LSI	Produktive Rezeption in der Primarstufe und Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203 von der Heyde
031560	G (WP) LSI,II M	Frauen-Männerbilder in der Werbung (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 5.242 Mey
031580	G (WP)	Semiotik des Comics PS 2: Do 14 – 16	H 3.241 Michels
031590	G (WP)	Die deutsche Kalendergeschichte PS 2: Di 11 – 13	H 6 Volt

3. Übungen

031610	G/H (W) LSII M	Lyrik und Computer Ü/S 2: Mo 16 – 18	H 3.223 Meyer-Krentler
--------	-------------------------	--	------------------------

4. Hauptseminare

031630	H (WP) LSI,II M, P	Goethe: Torquato Tasso. Werk und Inszenierung (mit fach- didaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241 Allkemper
031640	H (WP) LSI,II M	Theorien der Literatur- didaktik HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203 Allkemper

031645	H (W)	Das Thema Großstadt in der deutschen Literatur des 20. Jahrhunderts	HS 2: Di 18-20		H 3.203	Bullivant
031650	H (WP) LSI,II M	Der westdeutsche Roman der 80er Jahre	HS 2: Di 16-18		H 3.203	Durzak
031660	H (WP) LSI,II M	Die Theaterstücke von Botho Strauß. Textgestalt und Fernsehfassung	HS 2: Di 14-16		H 1.232	Durzak
031670	H (WP) Lp LSI	Vergleichende Analyse von Lesebüchern der Primarstufe und Sekundarstufe I	HS 2: Do 9-11	1	H 3.203	Duwe
			Do 9-11	2	H 3.241	
031690	H (WP) Lp LSI,II	Novelle VI: Novellen von ca. 1920 bis zur Gegenwart unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt	HS 2: Do 11.00-12.30		H 3.203	Duwe
031700	H (W) LSI,II M	Gefährliche Liebschaften Roman, Dramen, Filme	HS 2: Mi 9-11		H 5.238	Eke
031710	H (WP) LSI,II M, P	Friedrich von Spee und die Barockliteratur (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2: Mo 11.00-12.30		H 3.203	Freund
031735	G (WP) LS I,II M	Literarische Hunde. Ein literaturhistorisches und buchwissenschaftliches Projekt.	HS 2: Do 16-18		H 4.242	Meyer-Krentler
031740	H (WP) LSII M	Kriminalroman und Kriminalfilm	HS 2: Di 16-18		H 1.232	Michels
031750	H (W) LSI,II M	Karl Kraus: Der Nörgler von Wien	HS 2: Mi 16-18		H 3.203	Sudhoff/ Vollmer

031760	H (WP) LSI,II M	Drama des Sturm und Drang HS 2: Mo 14 – 16	H 6	Voit
031770	H (WP) LSI,II M	Robert Musil, Prosa und Stücke HS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Wahrenburg
031780	G/H (WP) LSII M	Bühnenübersetzungen II Ü 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold

5. Seminare

031790	G/H (WP)	Theaterpraxis I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (Sprachpraxis) S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031800	G/H (WP)	Theaterpraxis II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne (Sprachpraxis) S 2: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

6. Oberseminare / Kolloquien

031810	H (W) LSI,II M, Prom	Lektüreseminar: Adorno, Ästhetische Theorie OS 2: Do 18 – 20	H 3.241	Allkemper
031820	H (W) Lp LSI	Kolloquium: Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe K 2: Di 16.00 – 17.30	H 3.219	Duwe
031830	H (W) Lp LSI	Moderne Jugendbuchklassiker K 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.241	Freund
031850	H (W) LSII M, P	Neue Literaturtheorien OS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031880 G Einführung in die ältere
(F) deutsche Literaturwissenschaft
LSII ES 2: Fr 9-11 H 3.203 Steinhoff
M

2. Vorlesungen

031890 G/H Die Literatur des Spätmittel-
(W) alters I (mit Lichtbildern)
LSI,II V 2: Di 11-13 H 5 Bremer
M

3. Proseminare

031900 G Mittelhochdeutsch
(WP) PS 2: Mi 11-13 H 4.329 Bremer
LSII
M

031910 G Althochdeutsch
(WP) (Sprache und Literatur)
LSII PS 2: Di 9-11 H 3.241 Steinhoff
M

4. Hauptseminare

031920 G/H Novellistisches Erzählen im
(WP) Spätmittelalter
LSII HS 2: Di 16-18 H 5.206 Steinhoff
M

031930 H Oswald von Wolkenstein
(WP) HS 2: Do 17-19 Musikhoch- Altenburg/
LSII schule Steinhoff
M, P Detmold

031940 H Nibelungenlied
(WP) HS 2: Mi 9-11 H 7.312 Bremer
LSII
M, P

V. Fachpraktische Seminare

031960	G/H (F) Lp LSI,II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8.00 – 11.30 nach Ankündigung		Abheuer
031970	H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	Duwe
031980	G/H (F) Lp LSI,II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet an Schulen statt) S 4: Mo 9 – 11	H 3.203	Freund
031990	G/H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar S 4: nach Ankündigung		N.N.

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 22.4. 16 – 18	H 2	
--------	--	---	-----	--

1. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A5)	Das amerikanische Englisch V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 2 H 2	Carstensen
--------	--------------------	--	------------	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11.00 – 12.30	H 4.242	Roos
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Roos

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 11-13	H 4.238	Carstensen
032050	G/H (WP) (A2,3)	Probleme englischer Grammatik im Textvorkommen PS 2: Di 11-13	H 5.206	Lehmann
032060	G/H (WP) (A2,3)	Contrastive Analysis: The Syntax of German and English PS 2: Di 14-16	H 5.238	Roos
032070	G/H (WP) (A2,3)	English Dictionaries PS 2: Mi 14-16	H 4.242	Busse

4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A3)	Englische Einflüsse auf das heutige Deutsch HS 2: Di 11-13	H 4.242	Carstensen
032090	H (WP) (A3)	Literarische Übersetzung deutsch-englisch/englisch deutsch: Analysen HS 2: Mo 11-13	H 5.238	Lehmann

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100	G/H (W) (B1,3)	Die Tragödie in England' von der Renaissance bis ins 20. Jahrhundert V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 2 H 2	Breuer
--------	----------------------	--	------------	---------------

2. Einführungen (PS I)

032110	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mo 16-18	H 4.203	Franzbecker
032120	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 14-16	H 4.203	Zapf

3. Proseminare (PS II)

- 032130 G/H **Sherwood Anderson, *Winesburg, Ohio* and Selected Stories**
(WP) PS 2: Do 11-13 H 5.242 Freese
(B4)
- 032140 G/H **Irish Life in Irish Literature:
The Short Story**
(WP) PS 2: Fr 9-11 H 4.203 Huber
(B5/E)
- 032150 G/H **Selected Novels by Henry James**
(WP) PS 2: Mo 11-13 H 4.238 Neumann
(B4)
- 032160 G/H **Geschichte des englischen Sonetts**
(WP) PS 2: Di 16-18 H 7.304 Franzbecker
(B)

4. Hauptseminare

- 032170 H **Elizabethan Tragedy**
(B1,3) HS 2: Fr 11-13 H 4.242 Breuer
- 032180 H **The Big Apple and Its Rotten Core:
Tom Wolfe, *The Bonfire of the Vanities* and Other Texts about
Contemporary New York**
(WP) HS 2: Mi 11-13 H 4.242 Freese
(B4/E)
- 032190 H **Frauenfiguren der
literarischen Moderne:
Katherine Mansfield, Gertrude
Stein, Virginia Woolf**
(W) HS 2: Do 11-13 H 3.223 Zapf
(B)
- 032200 H **Nathaniel Hawthorne**
(W) HS 2: Di 17-19 H 4.203 Zapf

5. Oberseminare

- 032210 H **Shakespeare im Licht
neuerer Literaturtheorien II**
(W) OS 2: Do 19.30-21.00 H 3.203 Breuer/
(B1,3) Zapf

6. Übungen

- 032220 G/H **The American South:
Selected Literary Texts in
Their Cultural Context**
(W) Ü 2: Di 16-18 H 4.238 Freese
(B4/E)

032230 G/H
(W)
(B) **Reading Course: Survey of English Literature: The 18th Century**
Ü 2: Do 14 – 16
14täglich H 3.241 Zapf

III. Fachdidaktik

1. Vorlesung

032240 G/H
(W)
(C1,2,3) **Angewandte Linguistik: Theoretische Grundlagen und Darstellung ausgewählter Teildisziplinen**
V 2: Do 11 – 13 H 6 Gnutzmann

2. Einführung (PS I)

032250 G
(F)
(C) **Einführung in die Fachdidaktik**
PS 2: Do 16 – 18 H 7.304 Gnutzmann

2. Proseminare (PS II)

032260 G/H
(WP)
(C2) **Foreign Language Instruction on the Elementary Level – A European Problem of Articulation in the German School System?**
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.215 Förster

032270 G/H
(W) **English for Special Purposes**
PS 2: Fr 11 – 13 H 5.238 Gnutzmann

032280 G/H
(WP)
(C1,3) **Interactive Foreign Language Teaching: The Reading Skill – Theory and Practice of Acquisition**
PS 2: Fr 9 – 11 H 5.238 Förster

032290 G/H
(WP)
(C4) **Zur Didaktik des Romans im fortgeschrittenen Englischunterricht**
PS 2: Di 11 – 13 H 3.241 Freese

032300 G/H
(WP)
(C3) **Wie lernt man fremde Sprachen? Psycholinguistische Grundlagen des schulischen Fremdspracherwerbs**
PS 2: Do 14 – 16 H 4.242 Roos

4. Hauptseminare

- 032310 H **Linguistic and Pedagogical Grammars**
 (WP) **of English: Linguistics, language, users**
 (C1,2,3) HS 2: Fr 9-11 H 5.242 Gnutzmann
- 032320 H **The Conflict in Northern Ireland –**
 (WP) **as seen in German textbooks**
 (C2,3/E) HS 2: Do 9-11 H 5.238 Nehm

4. Übungen

- 032330 G/H **Fachpraktikum Englisch**
 (F) (Hauptschule)
 (G) Ü 4: Mi 9-11 und H 4.238 Nehm
 nach Vereinbarung

IV. Sprachpraktische Übungen

- 032340 G **English Phonetics and**
 (F) **Phonology**
 (D) V 1: Di 16-17 H 2.227 McKay
- 032350 G **Exercises in English**
 (F) **Phonetics**
 (D) Ü 1: Di 17-18 H 2.227 McKay
- 032360 G **CLC-Elementary**
 (F) Ü 4: Do 11-13 H 4.242 Lehmann/
 (D) Fr 14-16 H 4.242 Turner
- 032370 G **CLC-Intermediate**
 (F) Ü 4: Mo 16-18 H 4.242 Lehmann/
 (D) Mi 16-18 H 4.242 Turner
- 032380 G **CLC-Intermediate**
 (F) Ü 4: Di 16-18 H 4.329 Lehmann/
 (D) Do 16-18 H 7.312 Turner
- 032390 G/H **CLC-Intermediate**
 (F) Ü 4: Mi 9-11 H 4.242 Lehmann/
 (D) Fr 11-13 H 4.238 Turner
- 032400 H **CLC-Advanced**
 (F) Ü 4: Mo 16-18 E 2.321 McKay/
 (D) Do 16-18 E 2.321 McKay
- 032410 H **CLC-Advanced II**
 (F) Ü 2: Di 14-16 H 7.304 McKay
 (D)

032420	G (W)	German-English Translation Ü 2: Mi 14-16	H 5.238	Turner
032430	H (F) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14-16	H 3.215	McKay
032440	G/H (F) (D)	Vocabulary Building Ü 2: Mo 16-18	H 3.219	Roos
032450	G/H (W) (D)	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18-20	H 4.242	McKay

V. Landeskunde

032180	H (WP) (B4/E)	The Big Apple and Its Rotten Core: Tom Wolfe, <i>The Bonfire of the Vanities</i>, and Other Texts about Contemporary New York HS 2: Mi 11-13	H 4.242	Freese
032140	G/H (WP) (B5/E)	Irish Life in Irish Literature: The Short Story PS 2: Fr 9-11	H 4.203	Huber
032451	G/H (WP) (E)	The Civil War PS 2: Mi 11-13	H 3.215	Turner
032452	G/H (W) (E)	Contemporary American Issues Ü 2: Do 14-16	H 3.223	Turner
032453	G/H (W) (E)	Life in Modern Britain PS 2: Do 14-16	H 2.220	McKay

VI. English for Special Purposes (ESP)

050601		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler II V/Ü 2: Do 16-18 V/Ü 2: Di 9-11	o p	C 3.232 H 5.206	Roos Nehm
--------	--	--	--------	--------------------	--------------

032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242 McKay
032460	Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdspracherwerb: Englisch (Voraussetzung für alle Teilnehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Mo 12.30 – 13.15	H 4.242 Förster
032470	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238 Förster
032480	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger) Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238 Förster
032490	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238 Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)
Brückenkurs Englisch
(Physik)
Brückenkurs Englisch
(Maschinenbau)
Brückenkurs Englisch
(Chemie)
Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)
Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)
Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftsingenieure)
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)
Technisches Englisch für Ingenieure
(FB 10, 14)
Technisches Englisch
(FB 12, 14)

Englisch für Nachrichtentechniker und
 Informatiker (FB 15)
 Technisches Englisch für
 Maschinenbauingenieure II (FB 10)
 Science English (FB 6-17)

ROMANISTIK

1. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Zum Universalienstreit in der all- gemeinen Literaturwissenschaft und Komparatistik	V 2: Di 16-18	H 5	Junker
--------	------------	--	---------------	-----	--------

2. Einführungsseminar

033030	G (F)	Systemlinguistik und Variations- linguistik: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft	ES 2: Di 11-13	H 4.203	Stehl
--------	----------	---	----------------	---------	-------

033040	G (F)	Einführung in die Literatur- wissenschaft für Romanisten	ES 2: Di 9-11	H 5.242	Gross
--------	----------	---	---------------	---------	-------

3. Proseminar

033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Historische Grammatik der romanischen Sprachen II	PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Stehl
--------	-----------	---	----------------	---------	-------

4. Seminar

033080	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Sprachbewußtsein, Sprachkontakt und sprachlicher Raum	S 2: Mo 14-16	H 5.238	Stehl
--------	-----------	--	---------------	---------	-------

II. Französisch

1. Proseminare

- 033100 G
(WP) Mediävistisches Proseminar:
Altfranzösische Fabeln
PS 2: Do 11 – 13 H 5.238 Arens
- 033110 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Französische Lyrik der Gegenwart
PS 2: Do 14 – 16 H 4.238 Juan I Tous
- 033120 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Giovanni Boccaccio und die Novelle
in Italien und Frankreich**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.223 Junker
- 033130 G
(WP) **L'économie française face aux
défis actuels**
PS 2: Di 9 – 11 H 4.203 Ostiguy

2. Seminare

- 033150 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches
Seminar:
**Pragmatik und Linguistik des Sprach-
wandels in Frankreich und Italien**
PS/HS 2 Di 14 – 16 H 3.241 Stehl
- 003160 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches
Seminar**
PS/HS 2: nach Ankündigung N.N.
- 033170 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Seminar:
Proust – Themen und Techniken
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross
- 033180 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Seminar:
Der Parnasse
PS/HS 2: Mi 9.30 – 11.00 H 3.241 Arens
- 033190 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Seminar:
**Übungen zur französischen
Literatur des 18. Jahrhunderts**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Thomas

033200 G/H
(WP) Fachdidaktisches Seminar:
**Lyrische Texte im Französisch-
unterricht**
PS/HS: Mi 16 – 18 H 4.203 Eisermann

3. Hauptseminare:

033220 H
(F) Mediävistisches Hauptseminar:
Das Alexiuslied
HS 2: Do 9.30 – 11.00 H 5.242 Arens

033230 H
(F) Sprachwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-
französischen Übersetzung**
(Möglichkeit zum Erwerb des Scheines
„Deutsch-französische Übersetzung für
Fortgeschrittene“)
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 Arens

033240 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Humanismus und Skeptizismus
HS 2: Di 11 – 13 H 3.307 Thomas

033250 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Typologie der Rezeptionsschwie-
rigkeiten bei Racine und Molière**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.219 Junker

033260 H
(WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:
**Lehrbücher und Lehrbucharbeit in
der Grundstufe**
HS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Wierichs

4. Kolloquien

033280 H
(WP) **Kolloquium für Examenskandidaten
und höhere Semester**
Koll 3: nach Vereinbarung Arens

033290 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten
und höhere Semester**
Koll 3: Mo 14 – 16 H 3.219 Junker

5. Übungen

033310 H
(W) **Arbeitsgruppe zum französischen
Hauptseminar**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Junker

033320	H (W) wiwi	Ciné-Club Ü 2: Mi 18-20	H 1.232	Ostiguy
033330	H (W)	Lire l'Histoire (cours de lecture pour historiens et romanistes) Ü 2: Do 16-18	H 4.238	Schlapbach

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033350	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mo 9-11	H 3.241	Ostiguy
033360	G wiwi (F)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mi 11.00-12.30	H 5.242	Birkemeier
033370	G wiwi (F)	Traduction français-allemand I Ü 2: Mo 11-13	H 5.242	Ostiguy
033380	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Mi 14-16	H 5.242	Birkemeier
033390	G wiwi (WP/F)	Français économique I Ü 2: Do 9-11	H 4.203	Ostiguy
033410	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 14-16	H 4.203	Schlapbach
033420	H wiwi (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Do 14-16	H 5.242	Schlapbach
033430	H (WP)	Production de textes Ü 2: Mo 16-18	H 3.241	Schlapbach
033440	H wiwi (WP)	Français économique II Ü 2: Mi 9-11 a Di 11-13 b	C 3.222 H 4.238	Ostiguy
033460	H wiwi (WP)	Français économique III Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	Ostiguy
033470	G/H wiwi (W)	Conversation Ü 2: Mi 16-18	H 5.242	Birkemeier

III. Hispanistik

1. Proseminare

- 033490 G
(WP) Sprachwissenschaftliches
Proseminar:
**Geschichte und Gegenwart der
spanischen Lexikographie**
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.203 Juan I Tous
- 033500 G
(WP) **Sprachwissenschaftliches
Proseminar**
PS 2: nach Ankündigung N.N.
- 033510 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Frauenliteratur und „magische Wirk-
lichkeitsauffassung“ im lateinameri-
kanischen Raum**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.238 Juan I Tous

2. Seminar

- 033530 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches und
landeskundliches Seminar:
**Abriß der spanischen Literatur-
und Kulturgeschichte (kommentierte
Lektüre ausgewählter Texte)**
PS/HS 2: Mo 16 – 18 H 5.242 Juan I Tous
- 033550 H
(WP) Sprachwissenschaftliches
und literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Semantik und Pragmatik der Me-
tapher in der Sprache des Alltags,
der Lyrik, des Traumes und des Wahns**
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.201 Juan I Tous
- 033560 H
(WP) **Sprachwissenschaftliches
Hauptseminar**
HS 2: nach Ankündigung N.N.
- 033570 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Liebesideologien in der spanischen
Literatur (Siglo de Oro, Aufklärung,
Romantik)**
HS 2: Mi 16 – 18 H 4.238 Juan I Tous

033260 G Fachdidaktisches Hauptseminar:
(WP) **Lehrbücher und Lehrbucharbeit in der
Grundstufe**
HS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Wierichs

4. Sprachkurse

033600 G **Spanisch I für Haupt- und Neben-**
(W) **fachstudenten**
wiwi Ü 2: Di 11 – 13 H 5.238 Román Fernández

033610 G **Spanisch II für Haupt- und Nebenfach-**
(WP) **studenten**
wiwi Ü 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Birkemeier

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033630 G Einführung in das Spanische:
wiwi (F) **Fonética, fonología y gramática II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 4.113 Román Fernández

033640 H **Traducción del español al alemán**
wiwi (F) Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 H 3.241 Birkemeier

033650 G **Spanisch III**
wiwi (WP) Ü 2: Do 11.00 – 12.30 H 3.241 Birkemeier

033660 G **Análisis de textos**
(WP) Ü 2: Mo 11 – 13 H 3.223 Román Fernández

b) Hauptstudium

033680 H **Producción de textos**
wiwi (WP) Ü 2: Do 14 – 16 H 5.238 Birkemeier

033690 G **Traducción del alemán al español II**
wiwi (F) Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.238 Román Fernández

033700 H **Grammatik II**
Ü 2: Do 16 – 18 H 5.242 Birkemeier

033710 H **Einführung in die Terminologie des**
wiwi (WP) **Wirtschaftsspanisch II**
Ü 2: Mi 14 – 16 C 5.216 Kirchhoff

033720 H
wiwi (WP) **Wirtschaftsspanisch II (zugleich
Vorbereitung auf die IHK-Prüfung
zum Fremdsprachenkorrespondenten)**
Ü 2: Mi 16 – 18 C 5.216 Kirchhoff

6. Portugiesisch

033740 G
(WP) **Portugiesisch I**
Ü 2: Do 14 – 16 H 2.240 Botas

033750 G
(WP) **Portugiesisch II**
Ü 2: Do 16 – 18 H 2.240 Botas

IV. Italianistik

1. Proseminar

033120 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Giovanni Boccaccio und die Novelle
in Italien und Frankreich**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.223 Junker

2. Seminare

033790 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches, literatur-
wissenschaftliches und mediävisti-
sches Seminar
Il Duecento
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.307 Thomas

033800 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches
Seminar:
**Pragmatik und Linguistik des Sprach-
wandels in Frankreich und Italien**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.241 Stahl

033810 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
L. Pirandello
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.307 Thomas

3. Hauptseminar

033830 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
**Einführung in das Werk Italo
Calvinos**
HS 2: Mo 11 – 13 H 3.219 Junker

4. Sprachkurse

033850 G
(WP) **Italienisch I**
Ü 2: Di 16 – 18 H 5.242 Fracassi-Schupp

033860 G
(WP) **Italienisch II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 6.238 Faretina-Stehl

5. Sprachpraktische Übungen

033880 G
(WP) **Grammatica Italiana**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Faretina-Stehl

033890 G/H
(WP) **Übersetzung Deutsch-Italienisch**
Ü 2: Di 14 – 16 H 6.232 Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

(Magisterstudiengang)

1. Einführungen

034010 G
(F) **Einführung in die Allgemeine
Literaturwissenschaft**
ES 2: Do 16 – 18 H 3.241 Apel

2. Vorlesungen

031410 G/H
(W)
M,Prom **Literatur und bildende Kunst
in der Romantik**
V 2: Do 14 – 16 H 2 Apel

033010 G/H
(W) **Zum Universalienstreit in der
allgemeinen Literaturwissenschaft
und Komparatistik**
V 2: Di 16 – 18 H 5 Junker

031420 G/H
(W)
M,Prom **Literarisches Leben 1650–1900:
ein institutionengeschichtlicher
Überblick**
V 2: Do 11–13 H 2 Meyer-Krentler

3. Proseminare

034030 G
(WP) **Das poetische Intérieur II**
PS 2: Do 14–16 H 3.219 Becker

034040 G
(W) **Krieg in Literatur und Film**
PS 2: Mi 16.30–18.00 H 1.232 Jacobs

034050 G
(W) **Kunst und Krise der Literaturkritik:
Geschichte, Rhetorik und Funktion
eines umstrittenen Genres**
PS 2: Do 16.30–18.00 H 4.113 M. Kienecker

031560 G
(WP) **Frauen-Männerbilder in der Werbung**
PS 2: Di 11–13 H 5.242 Mey

031570 G
(WP) **Sonett**
PS 2: Do 16–18 H 4.242 Meyer-Krentler

031580 G
(WP) **Semiotik des Comics**
PS 2: Do 14–16 H 3.241 Michels

034060 G
(WP) **Welttheater und Tagesschau: Fern-
sehinformation in Spanien und
Deutschland (auch für Romanisten)**
PS 2: Di 14–16 H 3.219 Michels

4. Übungen

034080 G/H
(W)
M,Prom **Produktion eines Videoclips**
PS/Ü 4: Di 14–18 nach Ankündigung H 5.242 Apel

5. Hauptseminare

031630 H
(WP)
M,Prom **Goethe: Torquato Tasso. Werk
und Inszenierung**
HS 2: Mo 14–16 H 3.241 Allkemper

031700 H
(W) **Gefährliche Liebschaften:
Roman, Dramen, Filme**
HS 2: Mi 9–11 H 5.238 Eke

- 031740 H
(WP) **Kriminalroman und Kriminalfilm**
HS 2: Di 16 – 18 H 1.232 Michels
- 031750 H
(W) **Karl Kraus: Der Nörgler
von Wien**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Sudhoff/
Vollmer

6. Oberseminare/Kolloquien

- 031810 H
(W)
M, Prom **Lektüreseminar: Adorno,
Ästhetische Theorie**
OS 2: Do 18 – 20 H 3.241 Allkemper
- 031850 H
(W)
LSII, M, P **Neue Literaturtheorien**
OS 2: Mi 18 – 20 H 3.203 Zons

MEDIENWISSENSCHAFT

(Magisterstudiengang)

1. Proseminare

- 034210 G/H
(W) **Entwicklung eines Musikstücks**
PS/Ü 2: Di 18 – 20 H 5.242 Antpöhler/
Welsch
- 034080 G/H
(WP) **Produktion eines Videoclips**
PS/Ü 4: Di 14 – 18 nach Ankündigung Apel
- 034220 G
(W) **Drehbuchschreiben**
(Medienpraxis-Seminar)
PS 2: Di 11 – 13 H 1.319 Armbruster
- 034360 G/H **Buchwissenschaft und EDV**
PS/S 2: Di 9 – 11 H 3.223 Bremer
- 031470 G
(W) **Gegenwartsliteratur: Ingeborg-Bach-
mann-Wettbewerb 1991 (mit Exkursion)**
PS 2: Mi 16 – 18 H 3.219 Doppler
- 031490 G
(WP) **Historische Entwicklung des deut-
schen Fernsehspiels. An ausgewählten
Beispielen**
PS 2: Mi 9 – 11 H 1.232 Durzak

034230	G (W)	Geschichtsbilder: Die Wiederkehr der Geschichte als Film PS 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Durzak/ Schlieper
034040	G (W)	Krieg in Literatur und Film PS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034050	G (W)	Kunst und Krise der Literaturkritik: Geschichte, Rhetorik und Funktion eines umstrittenen Genres PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 4.113	M. Kienecker
031560	G (WP)	Frauen-Männerbilder in der Werbung PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Mey
034060	G (WP)	Welttheater und Tagesschau: Fernsehinformation in Spanien und Deutschland PS 2: Di 14 – 16	H 3.219	Michels
031580	G (WP)	Semiotik des Comics PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Michels
034240	G (W)	Empirische Medienwissenschaft PS 2: Mo 18 – 20	H 1.232	Michels/ Schlieper
031590	G (WP)	Die deutsche Kalendergeschichte PS 2: Di 11 – 13	H 6	Voit
034250	G (W)	Computergesteuerte Hypermedien – Eine praktische Einführung für Anfänger PS/S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel

2. Hauptseminare

031630	H (WP)	Goethe: Torquato Tasso. Werk und Inszenierung HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Allkemper
031660	H (WP)	Die Theaterstücke von Botho Strauß. Textgestalt und Fern- sehfassung HS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Durzak
031700	H (W)	Gefährliche Liebschaften: Roman, Dramen, Filme HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Eke

031300	H (WP)	Probleme der Inkunabelkunde und Buchwissenschaft HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203 Hartig
031740	H (WP)	Kriminalroman und Kriminalfilm HS 2: Di 16 – 18	H 1.232 Michels

ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissen- schaftliche Informations- und Textverarbeitung

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

1. Übungen

034310	G/H (F)	EDV-Englisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238 Diekneite
034320	G/H	Rechnerlinguistisches Prakti- kum: Basic-Programmierskurs Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.230 Ehmke
034330	G/H	Rechnerlinguistisches Prakti- kum: Pascal-Programmierskurs Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.230 Ehmke
034340	G/H	Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissen- schaftler Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230 Ehmke
034350	G/H	Kleinrechnerstrukturen: Vom didaktischen Rechenmodell zum Arbeitsplatzrechner Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.219 Frank/Ehmke

2. Seminare

034360	G/H	Buchwissenschaft und EDV S 2: Di 9 – 11	H 3.223 Bremer
031610	G/H	Lyrik und Computer S/Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223 Meyer-Krentler
034370	G/H	Computerunterstützte Edition und Dokumentation S 2: Di 14 – 16	H 5.206 Ridder

- 034380 G/H **Wissenschaftliche Textverarbeitung**
S 2: Di 11 – 13 H 4.230 Ridder
- 034390 G/H **Einführung in die Großrechnerstruktur**
S 2: nach Ankündigung N 5.308 Fries

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 034500 **Niederländisch**
Ü 2: Mo 13.45 – 16.15 u E 1.143 Bok
14täglich
- 034510 **Dänisch III**
Ü 2: nach Ankündigung Henke
- 034530 **Kompaktseminar „Deutsch“ für Studierende der Partneruniversität Urbana Champaign**
S Di-Fr 11.00 – 12.30 Hertkorn
nach Ankündigung
- 034533 **Kompaktseminar „Deutsch“ für Lehrende und Studierende der Partneruniversität Le Mans (ab 6.5.1991)**
S 2: nach Ankündigung Hertkorn
- 034535 **Kompaktseminar „Deutsch“ für Studierende der Partneruniversität Nottingham (Sept./Okt. 1991)**
S 2: nach Ankündigung Hertkorn
- 034540 **Russisch II**
Ü 2: Mi 14 – 16 E 0.143 Janacikova
- 034550 **Russisch III**
Ü 2: Mi 16 – 18 E 0.143 Janacikova
- 034560 **Türkisch II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.215 Özgentürk
- 034570 **Japanisch Grundstufe II (auch als Vorbereitung für den „Japanese Language Proficiency Test“)**
Ü 2: Mo 9 – 11 H 4.238 Pütter-Onoda

0334580	Latein I Ü 4: nach Ankündigung	Richter
034590	Latein II Ü 4: nach Ankündigung	van Vugt
034600	Latein III Ü 2: nach Ankündigung	Radtke
034610	Hindi I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215 Yashovardhan
034620	Hindi II Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215 Yashovardhan

KUNST- UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	Zeichnen II S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	Malen (Von der Komposition zum All-over) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2-4	Strukturen des Modernen und des Postmodernen in der bildenden Kunst des 20. Jahrhunderts V/S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
040040	A1	Räumliche Darstellung II Innenräume, Städtebilder, Landschaften V/Ü 4: Mo 15 – 19	S 0.103	Krawinkel
040050	A1-6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040060	A4	Gestalten mit dem Computer: Skriptgesteuerte Präsentationsgraphik (Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Zindel
040070	A	Künstlerisches Gestalten an und mit Gebäuden, Räumen und Freianlagen V/Ü 4: Di 8 – 12	S 2.106	Krawinkel
040080	B4	Kinderzeichnung, Kunst und Kunstpädagogik (nur für Teilnehmer, die C 2 absolviert haben) S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040090		Examenskolloquium K 2: Di 11 – 13	S 2.112	Schrader
040100	A2	Aquarellmalen S 2: Di 14 – 16 oder als Blockveranstaltung an drei Wochenenden im Semester	S 2.112	Schrader
040110		Photoexkursionen zu romanischen Dorfkirchen Westfalens – Aufnahme und Vergrößerung in schwarz und weiß Ü 3: Di 14 – 17		Strathmann

040130	A3	Plastisches Arbeiten mit Ton Formen aus der Kugel Ü 3: Di 15-18		Krause
040140	A4	Gestalten mit dem Computer: Pixelgraphik als elementare Technik (für Anfänger) S 2: Di 16-18	H 4.230	Zindel
040150	C5	Fachpraktikum S 2: Mi 8-10	Grund- schule	Schrader
040160	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	S 2.112	Schrader
040170	C5	Fachpraktikum S II/S I P 2: Mi 9-11		Ortner
040180	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11-13	S 0.102	Ortner
040190	A1	Siebdruck S 4: Mi 9-13	S 1.103	Keyenburg/ Tutoren
040200	A1-A6	Atelier S 2: Mi 14-16	S 2.112	Schrader
040210	A1	Radierung S 3: Mi 13-17	S 0.102	Keyenburg/ Tutoren
040220	C3	Curriculum S 1: Mi 16-17	S 3.103	Keyenburg
040230		Examenskolloquium K 1: Mi 17-18	S 3.103	Keyenburg
040240	A1-6	Atelier S 3: Mi 17-20	S 1.100	Ortner
040250		Exkursion (Prag) E: nach Vereinbarung		Keyenburg
040260	A1	Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 9-12	S 0.102	Moll

040270	B1-3	Albrecht Dürer Deutsche Malerei der Renaissance V 2: nach Vereinbarung	S 0.103	Utz
040280	B4	Malerei der Gegenwart: Künstler, Künstlertheorien, Ästhetik S 2: Do 11-13	S 0.103	Ehmer
040290	A4	Gestalten mit dem Computer: Algorithmische Graphik (für Anfänger) S 2: Do 14-16	H 4.230	Zindel
040300	A2	Malen als Prozeß. Künstlerische Praxis im Theoriebezug S/Ü 4: Do 14-18	S 0.103	Ehmer
040310	B5	Wohnung und Wohnumfeld Geschichtliche Entwicklung und Gestaltung mit praktischen Übungen V/Ü 3: Do 14-17	S 0.103	Krawinkel
040320	B2/4	Kunst- und Kunsttheorien der Antike S 2: Fr 9-11	S 0.102	Ortner
040330	A4	Gestalten mit dem Computer: Videographik und Animation (Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9-11	H 4.230	Zindel
040340	B1-3	Caravaggio Die Geburt des italienischen Barock S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040350	A2	Großformatige Malerei: Landschaft – Realität, Traum, Utopie S 2: Fr 11-13	S 1.100	Ortner
040360	C1,3,4	Die Kunst der Gegenwart in der Kunstpädagogik S 2: Fr 14-16	S 0.103	Ehmer
040370	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040380		(Tages-)Exkursionen zu aktuellen Ausstellungen der Malerei der Gegenwart E: nach Vereinbarung		Ehmer
040390		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner

040400

Exkursion: Griechenland
E: nach Vereinbarung

Ortner

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- | | | | | |
|--------|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------|
| 042030 | G/H
WP: B2 | Die deutsche romantische Oper
V 2: Mi 11-13 | H 8.125 | Altenburg |
| 041000 | G/H
WP: C2 | Orchestermusik für Kinder –
Didaktische Interpretation von
Musik in den Jahrgangsstufen 3-6
S 2: Mi 14-16 | H 8.125 | Ehrenforth |
| 041010 | G/H
WP: C4 | Kinder und Jugendliche im Einfluß
von Elternhaus, Medien und Musik-
erziehung. Sozialpsychologische
Fragen in der Musikerziehung
S 2: Do 9-11 | Detmold
Audimax | Bastian |
| 041020 | G/H
P: C3 | Musikunterricht in der Sekundar-
stufe I. Vorbereitung eines Prak-
tikumseminars im WS 91/92
S 2: Mo 9-11 | H 8.125 | Maas |
| 041030 | G/H
WP: C3 | Instrumentenkunde für die
Schulpraxis
S 2: Mi 9-11 | H 8.125 | Maas |
| 041040 | G/H
WP: B1/2 | Zur Darstellung des Diabolischen
in der Musik
S 2: Do 11-13 | H 8.125 | Dopheide |
| 041050 | G/H/Z
P: B2 | Geschichte der Musik nach 1750
S 2: Do 16-18 | H 8.125 | Dopheide |
| 041060 | G/Z
P: C1 | Einführung in die Musikpädagogik
PS 2: Fr 11-13 | H 8.125 | Fischer |
| 041070 | G/H
P: | Fachpraktikum: Die Vermittlung
musikkundlicher Lerninhalte in
einem handlungsorientierten
Musikunterricht
Ü 4: Mi 9-13 | Grund-
schule
Auf der Lieth | Fischer |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041080	G/H P: C4	Fachpraktikum in der Sekundarstufe I: Musikunterricht in Haupt- und Realschule. Planung – Realisierung – Analyse – Vergleich Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt- und Realschule am Niesenteich	Bastian
041090	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18 – 20	H 8.125	Bastian
041100	G/Z P: A3	Stimmbildung I Ü 1: Do 18 – 19	H 8.125	Blanke-Roeser
041110	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.225	Keönch
041120	G/H	Rock, Pop und Jazz im Schulpraktischen Klavierspiel Ü 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Hafen
041130	G/H	Didaktik der Gehörbildung nach Kodaly Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.225	Keönch
041140	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125	Keönch
041150	G/Z P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Do 14 – 16	H 8.125	Keönch
041150	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16	1 2 H 8.125	Dopheide
041170	G/H P: A6	Musik und Bewegung Ü 2: Kompakt-Übung 17.7.– 20.7	Gymnastikraum der Sporthalle	Gerling
041180	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C1 C1	Fischer Fischer

041190	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 17-18 Mo 18-19 Do 15-16 Fr 13-14	1 2 3 4	H 8.225	Dopheide
041200	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20-22		H 7.312	Kröger
041210	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18-20		H 8.125	Hafen
041220	G/H	Big Band Ü 2: Di 16-18		H 8.125	Clausen
041230	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		H 8.125	Büsse
041240	G/H	Haupt- und Nebeninstrument		Ebene H 8	Keönch/ Kawasaki Suzuki Wessel Gründler Blanke-Roeser Delker/ Donaldson/ Boelsen/ Prusa/ Büsse/ Hansen/ Berchtold/ Rückborn/ Kumai/ Liebe/ Brill/ Nowak/ Haunhorst/ Peters

Aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Uni-GH Paderborn und der Musikhochschule Detmold besteht für Studierende der Uni-GH Paderborn die Möglichkeit, musikpädagogische Veranstaltungen an der Musikhochschule Detmold zu besuchen. (Näheres im Dekanat des FB4)

MUSIKWISSENSCHAFT

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11-13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	Wolfgang Amadeus Mozart: Leben und Werk V 2: Fr 9-11	Detmold	Allroggen
042030	G/H	Die deutsche romantische Oper V 2: Mi 11-13	H 8.125	Altenburg
042040	G/H	Geschichte der Tanzmusik V 2: Fr 11-13	Detmold	N.N.
042050	H	Vertonungen des „Barbier von Sevilla“ HS 2: Fr 15-17	Detmold	Allroggen
042060	H	Oswald von Wolkenstein HS 2: Do 17-19	Detmold	Altenburg/ Steinhoff
042070	H	Henry Purcell HS 2: Do 15-17	Detmold	N.N.
042080	G	Einführung in die musikalischen Gattungen PS 2: Do 17-19	Detmold	Allroggen
042090	G	Geschichte der Schauspielmusik PS 2: Mi 19.30-21.00	Detmold	Altenburg
042100	G	Französische Kammermusik um 1900 PS 2: Fr 17-19	Detmold	N.N.
042110	G/H	Zur Aufführungspraxis instrumen- taler Ensembles im 16. und 17. Jahrhundert Ü 2: Do 9-11	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ N.N./Fadle
042120	G/H	Zur Technik und Kritik musikalischer Analyse anhand ausgewählter Bei- spiele des frühen 19. Jahrhunderts Ü 2: Mo 9-11	Detmold	Veit
042130	G/H	Die Motette im 16. Jahrhundert Ü 2: Mi 9-11	Detmold	Werbeck

042140	G/H	Abhörpraktikum: Die Symphonien Gustav Mahlers Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042150	H	Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen K 2: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ N.N.

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

043010	G Lp LSI D F Vorkurs	Einführung in die Atellerarbeit Vorkurs 2: Mi 18 – 20 nach Ankündigung		Niemann/ Ehls/ Reese-Heim
043020	G Lp LSI D F	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorien Material- und Entwurfsübungen V/S 4: Mi 9 – 13	S 6.101	Reese-Heim
043030	G Lp D LSI F B4	Textiltechnologie II S 2: Fr 14 – 16	S 6.101	Niemann
043040	G Lp LSI D F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	Weber
043050	G/H WP A1	„Streifen und Karos“ Weben eines Winterstoffes S 2: Di 14 – 16	S 0.103/ S 6.101	Reese-Heim

043060	G/H Lp WP A3 LSI	Färben in Theorie und Praxis S 4: nach Ankündigung	H 7.130/ H 7.12	Homann
043070	G/H Lp LSI D WP A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Do 11 – 13	H 7.130/ H 7.125	Niemann
043080	G/H Lp LSI D F A4	Papertiger – Gummilöwen Antipoden – Zentauer und Hexen zur Johannisnacht (Vorbereitung und Durchführung einer Aktion) S 2: Di 16 – 18	S 0.103/ S 6.101	Reese-Heim
043090	G/H Lp LSI D WP A4	Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte S 2: Fr 9 – 11	S 0.103/ S 6.101	Niemann
043100	G/H Lp LSI D WP A/C	Gestaltungspraxis Experimentieren und/oder Lernen von Techniken (Voraussetzung: abge- schlossene Gestaltungslehre) S 2: Do 14 – 16	H 7.140	Weber
043110	G/H Lp LSI WP A/C	Gestaltungspraxis. Umsetzung in Unterrichts- inhalte verschiedener Schulstufen. (Voraussetzung: Gestaltungslehre- Mappe, verschiedene Gestaltungs- praxis-Seminare) S 2: Do 16 – 18	H 7.140	Weber
043120	H Lp LSI D WP A4	Bekleidungskonstruktion II S 2: Mi 14 – 16	S 6.101	Niemann

043130	H Lp LSI D WP B3/B2	Historische Kleidungsforschung S 2: Fr 11 – 13	S 6.101	Niemann
043140	H Lp LSI D WP B4	Bekleidungsphysiologie und Mode S 2: Do 9 – 11	S 6.101	Niemann
043150	G/H Lp LSI D WP B1	Textilkunst V 2: nach Ankündigung		N.N.
043160	G/H Lp LSI D WP B2	Kulturgeschichte der Textilien V/S 4: nach Ankündigung		N.N.
043170	G/H Lp LSI WP D B3	Mode / Konsum V/S 2: nach Ankündigung		N.N.
043180	H Lp F/WP C3	Planung und Analyse von Unterricht (Grundschule) V/S 2: nach Ankündigung S 2: Mi 9 – 13	H 7.130	Weber und Bonifatius- grundschule
043190	H Lp F/WP C3	Unterrichtsübungen in der Grundschule P 2: Mi 9 – 13		Bonifatius- Weber grundschule

043200	H Lp SI D WP C	Intentionen des Fachs Textilgestaltung. (in Verbindung mit speziellen Themen aus der Didaktik) S 2: Mo 11-13 H 7.140	Weber
043210	G/H Lp LSI D W A1-4	Freie Atelierarbeit außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140
043220	G/H Lp LSI D F WP W A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung	



JUNFERMANN VERLAG

Ihr kompetenter Partner für NLP-Grundlagenliteratur

Richard Bandler,
John Grinder

Neue Wege der Kurzzeit-Therapie

Neurolinguistische
Programme

8. Auflage

Richard Bandler,
John Grinder

Metasprache und Psychotherapie

Die Struktur
der Magie I

6. Auflage

Richard Bandler,
John Grinder

Reframing

4. Auflage

Thies Stahl

Triffst du 'nen Frosch unterwegs

NLP für die Praxis

3. Auflage

Robert Dilts

Strukturen subjektiver Erfahrung

Ihre Erforschung und
Veränderung durch NLP

3. Auflage

Leslie Cameron-Bandler

Wieder zusammenfinden

NLP – neue Wege der
Paartherapie

4. Auflage

Leslie Cameron-Bandler,
Michael Lebeau

Die Intelligenz der Gefühle

NEU

Robert Dilts

Identität, Glaubenssysteme und Gesundheit

Höhere Ebenen der
NLP-Veränderungsarbeit

NEU

Josef Weiß

Selbst-Coaching

Persönliche Power und
Kompetenz gewinnen

NEU

Wir informieren Sie gerne über unser komplettes NLP-Programm.

Fordern Sie unsere kostenlosen Prospekte an! Postfach 18 40 • 4790 Paderborn • Tel.: 0 52 51 / 3 40 34

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

05001	Deutsch I			
	V/Ü 2:	Mi	14 – 16	a H 7.321 Doppler
		Fr	9 – 11	b H 7.321
		Do	14 – 16	c C 3.212
		Mi	18 – 20	d H 5.206
		Do	16 – 18	e H 5.206
		Do	18 – 20	f H 5.206
		Di	18 – 20	g H 7.321 Graf
		Do	11 – 13	h B 2
		Di	16 – 18	i C 3.212
050003	Englisch II			
	V/Ü 2:	Fr	9 – 11	a C 5.216 Wagner
		Mi	9 – 11	b B 2
		Mo	11 – 13	c H 5.206 Braun
		Mo	9 – 11	d C 3.232
		Mo	11 – 13	f C 4.224 Kress
		Mo	9 – 11	g H 7.321
		Di	11 – 13	i H 7.321 Zörner
		Mi	9 – 11	k H 5.206 Vandenberg
		Di	9 – 11	e H 7.312 Braun
	Di	9 – 11	h E 0.143 Wagner	
170005	Mathematik			
	Ü 2:	Do	11 – 13	a C 3.212 Orlob
		Fr	12 – 14	b C 4.224
		Fr	10 – 12	c C 4.224
		Mi	9 – 11	d C 5.216
		Do	11 – 13	e C 3.222 Gensch
		Mi	9 – 11	f C 5.206
		Di	11 – 13	g C 5.216
		Di	16 – 18	h C 5.216

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050101	Grundzüge der BWL II.1:		
	Produktions- und Kostentheorie (1. und 2. Semesterhälfte)		
	V 1:	Mo	14 – 16
			Aula Betz

050103		Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme				
	V 2:	Di 7.30 – 9.00	b	C 2	Bartels	
		Do 16 – 18	a	Aula	N.N.	
050105		Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung				
	V 2:	Mo 16 – 18		C 1	Gollers/Gräfer	
050106		Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb				
	T 2:	Fr 14.00 – 15.30	a	C 3.203	Pullig/Tutoren	
		Fr 16.00 – 17.30	b	C 3.203		
		Fr 14.00 – 15.30	c	C 3.212		
		Fr 14.00 – 15.30	d	C 3.222		
		Fr 16.00 – 17.30	e	C 3.222		
		Fr 14.00 – 15.30	f	C 3.232		
		Fr 16.00 – 17.30	g	C 3.232		
		Fr 14.00 – 15.30	h	C 4.234		
		Fr 16.00 – 17.30	i	C 4.234		
		Fr 14.00 – 15.30	j	C 5.206		
		Fr 16.00 – 17.30	k	C 5.206		
		Fr 14.00 – 15.30	l	C 5.216		
		Fr 16.00 – 17.30	m	C 5.216		
		Fr 14.00 – 15.30	n	H 5.206		
		Fr 16.00 – 17.30	o	H 5.206		
		Fr 14.00 – 15.30	p	H 7.321		
		Fr 16.00 – 17.30	q	H 7.321		
		Fr 14.00 – 15.30	r	H 7.304		
		Fr 16.00 – 17.30	s	H 7.304		
		Fr 14.00 – 15.30	t	H 7.312		
050107		Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV				
	V 2:	Do 14 – 16	a	Aula	Fischer	
		Mo 16 – 18	b	H 1	Herold	
		Do 16 – 18	c	H 1		
050108		Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren)				
	V 2:	Mi 16.00 – 17.30		C 4.234	Pullig	
050116	winf	Grundzüge der Wirtschafts- informatik III				
	V 2:	Do 14 – 16		B 1	Wagenhals	
050120		DV-gestützte Finanzbuchhaltung				
	V/Ü 2:	Mo 18 – 20		C 4.206	Koch	

Diplom-Betriebswirte (FH)

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn
des gehobenen Postdienstes.

Einstellungstermine: 01. 05. und 01. 11. eines jeden Jahres

Einstellungshöchstalter: 31 Jahre
(Schwerbehinderte bis 39 Jahre)

Dauer des
Vorbereitungsdienstes: 14 Monate umfassende praktische und
theoretische Ausbildung in dem Unter-
nehmensbereich Postdienst.

Beschäftigung nach
der Laufbahnprüfung: Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und
Verwaltungsdienst bei den Postämtern
des Bezirks oder bei der Oberpost-
direktion

Schwerbehinderte Bewerber(innen) werden bei gleicher Eignung be-
vorzugt berücksichtigt.

Bewerbungsschreiben mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild
und Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis Anfang **Dezember** bzw.
Anfang **Juni** eines jeden Jahres an die

Oberpostdirektion Dortmund
Dienststelle 159-1
Postfach 1060 20
4600 Dortmund 1

Oder rufen Sie uns einfach mal an: (02 31) 133-1591

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie I				
	V/Ü 3:	Mi 11-14	a	B 1	Brandes
		Mi 11-14	b	B 2	Kazimierski
		Mi 11-14	c	C 2	Reiß
		Mi 11-14	d	H 1	Schmidt
		Mi 16-19	e	H 7.321	Brandes
		Mi 11-14	i	C 4.224	Schuppe
		Mi 11.00-13.30	f	H 2	Liepmann
		Mi 11-14	g	H 3	Brezinski
	Mi 11-14	h	H 7.321	Förster	
050201	Makroökonomie I				
	V/Ü 3:	Mo 7.30-11.00	a	H 2	Nissen
		Mo 7.30-11.00	b	H 3	Stork
		Mo 7.30-11.00	c	B 1	N.N.
		Mo 7.30-11.00	d	B 2	
	Mo 14-18	e	H 3	Nissen	
050206	Makroökonomie II				
	in 3 Blöcken im Semester jeweils zu allen 3 Terminen				
	V/Ü 3:	Mo 16-19		C 2	Assenmacher/ Fuhrmann/ Steinmann
		Fr 14-17		C 2	Assenmacher/ Fuhrmann/ Steinmann
	Mi 11-14		P 5203	Assenmacher/ Fuhrmann/ Steinmann	
050207	Makroökonomie II (Tutorium)				
	T 2:	nach Ankündigung	a		Hüttermann
		nach Ankündigung	b		Pelgrim

1.4 Recht

050301	Wirtschaftsprivatrecht II				
	V 4:	Do 9-11	a	C 1	Dietrich
		Di 9-11	a	C 2	
		Mo 11-13	b	C 1	Sander
	Do 16.00-17.30	b	C 1		

1.5 Statistik

050500	Statistik I.1					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 2	Landes
		Mo	13-16	b	C 1	Kraft
		Do	11-14	c	C 2	Harff
		Fr	8-11	d	C 3.212	

050503	Statistik I.2					
	V/Ü 3:	Di	13-16	a	C 1	Kraft
		Do	7-9	b	C 1	Landes
		Do	13-14	b	C 1	
		Fr	11-14	c	C 2	Harff

050504	Statistik I.2 (Tutorium)					
	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 (Tutorium)					
	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

172100	Mathematik für Wirtschafts-						
	wissenschaftler II						
	V 3:	Fr	7-10	a	AM	Orlob	
	V 3:	Mi	8-9	b	P 7201	Kleibohm	
		Fr	7-9	b	P 7201		
	V 3:	Mi	8-9	c	C 2	N.N.	
		Fr	7-9	c	C 2		
	Ü 1:	Do	14-16	u	a1	C 3.222	Orlob
		Do	14-16	g	a2	C 3.222	
	Ü 1:	Fr	9-10		b1	H 1	Kleibohm
		Fr	10-11		b2	H 1	
		Do	11-12		b3	H 1	
		Do	12-13		b4	H 1	
	Ü 1:	nach Vereinbarung			c1		N.N.
		nach Vereinbarung			c2		N.N.

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V/Ü 2:	Do 9-11	a	B 1	N.N.
		Mo 16-18	b	H 7.321	
050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V/Ü 2:	Di 9-11	a	C 4.234	Fink
		Di 11-13	b	C 3.203	
		Fr 11-13	c	C 4.234	Rothfritz
		Mo 11-13	d	C 3.222	
		Mo 14-16	e	C 3.203	
		Di 9-11	f	C 5.216	
		Di 14-16	g	H 5.206	
		Mi 9-11	h	C 4.234	
		Mi 11-13	i	C 4.234	
		Do 9-11	j	C 4.234	
		Do 11-13	k	C 5.206	
		Fr 9-11	m	C 4.234	Spaeth
		Mi 11-13	n	C 5.206	
		Do 16-18	o	C 3.232	Roos
		Di 9-11	p	H 5.206	Nehm
		Di 9-11	q	C 5.206	N.N.
		Di 11-13	r	C 4.234	
		Di 16-18	s	C 4.224	
		Mi 9-11	t	H 7.321	
		Do 11-13	u	C 3.203	
		Di 9-11	v	B 1	
		Mo 9-11	w	C 5.216	
		Mi 9-11	l	E 0.143	Spaeth

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 2:	Fr 7-9		B 1	Bernartz/Kern
050722	Marketingtheorie				
	V/Ü 2:	Do 9.00-10.30		C 2	Weinberg
050723	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens I				
	V/Ü 2:	Do 11-13		H 3	Weber

050724	Organisationstheorie V 2: Fr 11 – 13	B 2	Bronner/Matiaske
050725	Spezielle BWL IV: Einführung in die Produktions- wirtschaft V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.222	Rosenberg
050730	Spezielle VWL II: Einführung in die Wirtschafts- politik V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Brezinski
050731	Spezielle VWL III: Theorie und Politik der Staats- 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 11 – 13	H 1	Liepmann

1.9 Sonstige Veranstaltungen

033390	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033440	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 9 – 11 Di 11 – 13	a C 3.222 b H 4.238	Ostiguy

Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr
donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Beginn: 2. Semesterwoche
Anmeldungen: Tel.: 0 52 51/6 33 00

die
Sprach-
werkstatt

Warburger Str. 140
4790 Paderborn

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051103	Spezialgebiete des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	H 2	Weeser-Krell
051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungs- wesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/Herold
051107	BWL-Übung Ü 2: Mi 9 – 11	H 1	Bartels
051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung) Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers

2.2 Volkswirtschaftslehre

052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14 – 16	a	B 2	Dobias
	Di 14 – 16	b	C 3.222	Flaskamp
	Di 14 – 16	c	C 4.224	Wegener
	Di 14 – 16	d	H 1	Schmidt
	Di 14 – 16	e	C 3.212	Kazmierski
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte T 2: Fr 9 – 11	a	C 3.203	Schmidt
	Do 16 – 18	b	C 3.212	

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	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 11.04./13.04.91) V 2: 8-18	Gräfer
052315	Bilanzierung und Besteuerung/ Fallstudien Ü 2: Do 16-18	C 3.222 Gräfer
2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research		
052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11-13	C 3.212 Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221 Dresing
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7-9	B 1 Herold
052414	Projektmanagement V 2: Do 9-11	H 1 Fischer
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14-16	C 4.206 Bernartz/Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421	ADV - Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14-16	C 4.224 Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11	B 1 Bernartz
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206 Bernartz/Tutoren

- 052429 **Datenbanken – Übung**
 Ü 2: Do 16 – 18 C 4.224 **Dresing**
- 052430 **Einführung in das Arbeiten mit
 Personal Computern für Tutoren**
 Ü 2: nach Ankündigung H 5.221 **Walter/Tutoren**

2.3.3 Marketing – Management

- 051507 **Verkaufsförderung und Public
 Relations**
 V/Ü 2: Do 9 – 11 C 3.203 **Weeser-Krell**
- 051508 **Marketingseminar H I**
 S 2: Mo 11.00 – 12.30 C 3.232 **Weeser-Krell**
- 052100 **Absatztheorie**
 V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30 C 2 **Weinberg/
 Bekmeier**

2.3.4 Personal und Organisation

- 051609 **Übung zur Unternehmensorganisation**
 Ü 2: Mo 9 – 11 C 5.206 **Pullig**
- 052602 **Entscheidungsmethodik**
 (Block 02.04./06.04.1991)
 V/Ü 2: 9 – 18 C 5.206 **Bronner**
- 052604 **Konfliktregelung**
 V 2: Do 11 – 13 B 1 **Bronner/Stein**
- 052610 **Betriebliche Arbeits- und Sozial-
 politik, dargestellt an Fallbei-
 spielen aus Industriebetrieben**
 V/Ü 2: Mo 18 – 20 H 5.206 **Kürpick**
- 052819 **Übung zum Personalmanagement**
 (Block 08.04./12.04.91)
 Ü 2: nach Ankündigung **Pullig**
- 052821 **Personalwirtschaftliche Fragen von
 Klein- und Mittelbetrieben**
 Ü 2: Do 14 – 16 H 5.206 **Weber/Kullak**
- 054082 **Sozialwissenschaftlich-betriebs-
 wirtschaftliche Aspekte mensch-
 licher Arbeit (SOBAMA)**
 V 2: Mo 16.00 – 17.30 C 5.206 **Pullig**

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 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: Do 17 – 19	C 2	Bronner
052105	Allgemeine BWL: III.2 Planungssysteme (2. Semesterhälfte) V 1: Do 17 – 19	C 2	Rosenberg
052107	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I.2 – Arbeitstheorie - Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Nienhüser
052108	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2 – Externes Rechnungswesen - Ü 2: Mo 16 – 18	B 2	Haffner/Casey
052109	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.1 – Internes Rechnungswesen - Ü 2: Mo 8 – 12 14täglich	H 5	Wilden
052113	Seminar zur Allgemeinen Betriebs- wirtschaftslehre S 2: Do 14 – 16	C 5.216	Bronner
052115	Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052315	Bilanzierung und Besteuerung/ Fallstudien Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Gräfer
052333	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft: Branchenspezifische Bilanzanalyse S 2: Do 18 – 20	C 4.224	Gräfer

3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 18 – 20 a Mo 14 – 16 b	C 1 H 1	Liepmann Brezinski
--------	--	------------	-------------------------------

052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte				
	Ü 2:	Di 14-16	a	B 2	Doblas
		Di 14-16	b	C 3.222	Flaskamp
		Di 14-16	c	C 4.224	Wegener
		Di 14-16	d	H 1	Schmidt
		Di 14-16	e	C 3.212	Kazmierski

052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	T 2:	Fr 9-11	a	C 3.203	Schmidt
		Do 16-18	b	C 3.212	

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)				
	Ü 2:	Fr 14-16		C 4.224	Gollers
051306	Wirtschaftsprüfung				
	V/Ü 2:	Mo 14-16		B 2	Hoffmeister
052300	Investitionstheorie				
	V 2:	Mo 9-11		C 4.234	Gollers
052301	Bilanzen und Bilanztheorien				
	V 2:	Mo 14-16		B 1	Gräfer
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 11.04./13.04.91)				
	V 2:	8-18			Gräfer
052311	Projektfinanzierung				
	V 2:	Mo 14-16		C 4.224	Gollers
052315	Bilanzierung und Besteuerung/ Fallstudien				
	Ü 2:	Do 16-18		C 3.222	Gräfer
052317	Von der personenbezogenen Unternehmung zur börsennotierten Aktiengesellschaft				
	S 2:	Fr 9-11		C 3.232	Gräfer
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern				
	S 2:	Fr 16-18		C 4.224	Gollers
052325	Kapitalmarkttheorie				
	V 2:	Di 9-11		C 4.224	Loistl

052326	Unternehmensplanung und Besteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052329	Seminar: Ausgewählte Themen zu Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Loistl
052330	Konzernrechnungslegung V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Gräfer
052333	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft: Branchenspezifische Bilanzanalyse S 2: Do 18 – 20	C 4.224	Gräfer
052334	Zur Mikrostruktur des Kapitalmarktes Ü 1: Mi 9 – 10	H 7.304	Haffner
052335	Seminarbegleitende Veranstaltung: „Ausgewählte Themen zur Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre“ Ü 2: nach Ankündigung		Haffner

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Dresing
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052410	Einführung in die nichtlineare 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 V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbe- zogenen Datenverarbeitungskonzepten V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14-16	C 4.206	Bernartz/Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421	ADV - Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052424	Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen V/Ü 4: Di 16-18 Do 14-16	H 4 H 4	von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052429	Datenbanken - Übung Ü 2: Do 16-18	C 4.224	Dresing
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/Tutoren

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052502	Marketing-Planung V 2: Di 9-11	H 1	Weeser-Krell
052503	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 - 9.00	H 1	Weeser-Krell

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052508	Kommunikationsforschung V 2: Mo 9 – 11	H 1	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/Gröppel
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 9 – 11	a b	C 3.203 Gröppel/Rüdel C 4.224 Gross/Bekmeier

3.3.4 Produktionswirtschaft

052701	Produktionsablaufplanung V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Ziegler
052702	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052703	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052713	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Mo 14 – 16	H 2	Bölte
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Rosenberg/ Ziegler
052716	Doktoranden-Seminar (Block) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717	Diplomanden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bartels
052720	Fertigungssteuerung V/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 11 – 13	C 5.216 C 3.222	Dangelmeier
052721	Planung von Fertigungssystemen I V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Dangelmeier

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052804	Personalforschung V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Martin
--------	---	---------	---------------

052809	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.206	Rüther
052810	Praktikerkolloquium K 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Lurse/Weber
052815	Human Resource Management (2. Semesterhälfte) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber/Nienhäuser/ Klein
052818	Seminar zum Personal- und Bildungswesen S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Weber/Nienhäuser/ Bee/Klein
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 30.09./12.10.91) Ü 4: nach Ankündigung		Pullig
052821	Personalwirtschaftliche Fragen von Klein- und Mittelbetrieben Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Weber/Kullak
052822	Führung V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Rodehuth
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte mensch- licher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Pullig
052602	Entscheidungsmethodik (Block 02.04/06.04.1991) V/Ü 2: 9 – 18	C 5.206	Bronner
052604	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/Stein
052605	Kooperative Führung (Block 08.04/12.04.1991) Ü 2: 9 – 18	H 5.242	Bronner/Matlaske
052610	Betriebliche Arbeits- und Sozial- politik, dargestellt an Fallbei- spielen aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053205	Reale Außenhandelstheorie V 1: Do 16 – 18 14täglich	C 4.234 Fuhrmann
053212	Geld und Währungssysteme V 2: Do 14 – 16	C 5.206 Fuhrmann
053214	Wohlfahrtstheorie V 3: Do 8 – 11	C 5.206 Reiß
053216	Bevölkerungsökonomie V 2: Do 9 – 11	C 5.216 Steinmann
053219	Ausgewählte makroökonomische Probleme offener Volkswirtschaften S 2: Do 18 – 20	C 4.234 Fuhrmann
053220	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung	Steinmann
053226	Kolloquium Volkswirtschafts- informatik K 2: Do 18 – 20	C 5.206 Wagenhals
053227	Matrixorientierte Programmier- sprachen V/Ü 4: Mi 14 – 16 Mi 11 – 13	C 3.222 Wagenhals C 4.216
053228	Austrian Economics (Schumpeter/ Hayek) V 2: Do 16 – 18	C 5.216 Steinmann
053229	Forschungs- und Doktoranden- Seminar S 2: nach Ankündigung	Fuhrmann/ Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053302	Ordnungspolitik I V 2: Di 9 – 11	C 3.222 Schmidt
053304	Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umwelt- politik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.232 Schmidt

053305	Ordnungspolitik II V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dobias
053313	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Flaskamp
053320	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Dobias
059200	Ex-post Analyse V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Stork

4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053401	Finanzwissenschaft II – Theorie der Staatswirtschaft V 4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	C 5.206 C 5.206	Rahmann
053403	Finanz- und Sozialpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Schmidt
053405	Übung zur Finanzwissenschaft II – Theorie der Einnahmen und Ausgaben Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Napp
053413	Regionalökonomie V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Liepmann
053415	Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar – Ausgewählte Probleme der Finanzwissenschaft I S/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann/Napp Förster
053418	Sozialpolitisches und arbeits-ökonomisches Seminar (Block Ende SS 91) S 2: Di 11 – 13	H 7.204	Brandes/Buttler/ Schmidt
053420	Examenskolloquium (Blockveranstaltung) K 1: nach Ankündigung		Rahmann

5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt:

Soziologie (FB1), Wirtschaftsgeschichte (FB1), Wirtschaftsgeographie (FB1), Wirtschaftspsychologie (FB 2).

5.1 Spezialgebiete der EDV

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Dresing
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052410	Einführung in die nichtlineare 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 V 2: Do 9 – 11	H 1	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	B 1	Bernartz
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren

052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren
052429	Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/Tutoren

5.2 Operations Research

052410	Einführung in die nichtlineare 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	Internationale Organisationen V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen
054022	Entwicklungspolitisches Kolloquium K 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Nissen
054023	Forschungsseminar: Auswirkungen von Makropolitiken auf die Einkommensverteilung S 2: Fr 16 – 18	C 3.212	Nissen
054027	Seminar: Reformpolitiken in Entwicklungsländern (Block-Veranstaltung) S 2: nach Ankündigung	H 7.201	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 Vermögensteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203 Sander
054172	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232 Dietrich
054173	Seminar zum Körperschaft- 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)

033460	Wirtschaftsfranzösisch III Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216 Ostiguy
033130	L'Economie française face aux défisactuels S 2: Di 9 – 11	H 4.203 Ostiguy

5.6 Fremdsprache (Spanisch)

033720	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216 Kirchhoff
033710	Einführung in die Terminologie des Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216 Kirchhoff

5.7 Fremdsprache (Englisch)

054069	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, section 1 S 2: Mo 16 – 18	C 4.224 Fink
--------	--	--------------

054070	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, section 2 S 2: Do 9 – 11	C 4.224	Fink
054073	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Fink/Rothfritz
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Fink/Rothfritz

5.8 Arbeitswissenschaften

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10, „Serviceleistungen für andere Fachbereiche“.

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit V/Ü 2: Di 16 – 18	B 1	Ohlendorf
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig

5.9 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 30.09./12.10.91) Ü 4: 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
054158	Statistische Methoden der Qualitätssicherung bzw. Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsstatistik V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.203	Harff

054159 **Ökonometrie II: Ereignisdaten-
analyse**
V 2: Di 9-11 H 7.321 Kraft

5.11 Finanzpolitik

053401 **Finanzwissenschaft II – Theorie der
Staatwirtschaft**
V 4: Mo 14-16 C 5.206 Rahmann
Di 11-13 C 5.206

053403 **Finanz- und Sozialpolitik**
V 2: Mo 11-13 C 3.212 Schmidt

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056003 H **Seminar zur Fachdidaktik**
LS S 2: Mo 14-16 C 3.212 Weitz
wiwi Mo 14-16 H 7.321 Kaiser
sw

056015 **Didaktik des Wirtschaftslehre-
unterrichts II**
S 2: Mo 14-16 C 4.234 Buddensiek

056017 H **Schulbuch – Analyse**
S 2: Do 11-13 H 7.321 Wittekind

056020 wiwi **Fachdidaktisches Praktikum**
sw (nach persönlicher Anmeldung)
P 2: nach Ankündigung Buddensiek

056021 wiwi **Fachdidaktisches Seminar**
sw (in Verbindung mit dem Praktikum)
S 2: Mi 14-16 C 4.234 Buddensiek

056029 G **Einführung in die Methodik der**
LS **Wirtschaftslehre**
wiwi S 2: Do 9-11 C 3.222 Weitz
sw Do 9-11 H 7.321 Kaiser

056031 G/H **Didaktisch-methodische Aufbereitung**
des Themas: Wirtschaftskreislauf &
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
V/S 2: Do 9-11 H 5.206 Wittekind

056032 **Fachdidaktisches Praktikum**
P 2: nach Ankündigung Wittekind

056033	H wiwi sw	Fachdidaktisches Begleitseminar S 2: Di 9 – 11	B 2	Wittekind
056034	H LS wiwi	Wirtschaftspädagogisches Kolloquium K 2: Do 16 – 18	H 7.321	Kaiser
056122	G/H L	Ökowerkstatt (G/H) S 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056008	G/H Lp	Arbeit und Umwelt V/S 2: Di 11 – 13	C 3.212	Wittekind
056107	G/H LS WiWi	Konsum und Marketing S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Kaiser
056117	G	Ausgewählte Probleme der - Industriebetriebslehre S 2: Mi 11.00 – 12.30	H 5.206	Wittekind
056124	Lp	Fachdidaktisches Praktikum P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056125	Lp	Fachdidaktisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Buddensiek

6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056122	G/H L	Ökowerkstatt (G/H) S 2: Mo 16 – 18	C. 4.234	Buddensiek
--------	----------	--	----------	------------

7. Sonstige Veranstaltungen

059005		Economic Policy of the FRG (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenden) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
014340		Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/Schmidt/ Hoock

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik V/Ü4: 09.09.-11.10.1991	E 0.143	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch V 2: Di 18-20	H 7.312	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14-16	H 7.312	Braun
060004	ph	Science English V 2: Fr 11-13	H 7.304	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Di 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	A 1	von der Osten	
		Mi 9-11			
		Do 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16	1 2	A 3	Langer
		Mi 16-18			
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Di 11-13	A 2	Hoentzsch	
		Fr 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	A 2	Strake	
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 9-11	A 2	Sohler	
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 11-13	A 2	Brinkmann	

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: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 1	Mimkes Mimkes
176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13 – 15		P 1508.2 Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 P 1408	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Hangleiter
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		Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061110	ph6/8 WP	Festkörperthermodynamik-Kryophysik V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 1	Mimkes Mimkes
061130	ph6/8 WP	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren I V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061131	ph6/8 WP	Meßfehler und Meßverfahren der Optik geführter Wellen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	E 2.321	Sohler
061132	ph6/8 WP	Hochdruckphysik II V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061133	ph6/8 WP	Magnetismus und Supraleitung: Neue Entwicklungen und Spektroskopien V 4: Mo 9 – 11 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Nowitzke
061134	ph6/8 WP	Physik und Technologie moderner Halbleiter-Bauelemente V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Niklas
061135	ph6/8 WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Ziegler Rüther
061136	ph6/8 WP	Computer in der Physik V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Ziegler
061137	ph8/e	Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Methoden (Hauptseminar für Physiker) S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/Mitarbeiter

061138	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061139	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 14-16		A 3 A 1	Holzapfel Wortmann
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17		A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061141		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17 S 2: Fr 15-17 S 2: Fr 15-17 S 2: Fr 16-18		A 2.222 A 2.222 A 2.222 A 2	Holzapfel von der Osten Sohler Spaeth
061151	ch2, LSI i2	Experimentalphysik II V 3: Mo 14-15 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3 1 2 3 4	Roder N 3.206 Meister P 1401 Söthe
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Mo 11-13 Fr 8-9 V 3: Mo 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 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 N 3.206 N 3.237 P 1510 N 3.237	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Herrmann
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 8-9 Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16		A 3 1 2 3	Weigele Weigele

061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 9-11	1-4	A 3	Primas
		V 2: Do 9-11	5-8		
		Ü 1: Do 11-12	1	A 3	Primas
		Do 12-13	2		
		Mo 9-10	3	N 3.229	Wagner
		Mo 10-11	4		
		Mo 9-10	5	P 1508.2	Schelb
		Mo 10-11	6		
		Do 9-10	7	N 3.237	Illgner
		Do 10-11	8		
		Do 9-10	9	N 3.229	Brinkmann
		Do 10-11	10		

061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Do 11-13		A 1	Holzapfel
		Ü 1: Mo 9-10	1	P 1509	N.N.
		Mo 10-11	2		
		Mo 11-12	3		
		Mo 12-13	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker			
		P 2: Mo ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	Weber/Samiec
			2	J 2.113	Linde/Neuling
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	1		Herrmann/Quint
			2		Koschnik/Söthe
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	1		Krambrock/Neuling
			2		Müller/Strake

061192	ph 2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A			
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Aulfes/Meilwes
		Di ab 14.00 Uhr	2		Krobok/Tröster
		Fr ab 8.00 Uhr	3		Seibert/Teichmann

061194	ph4, LSII,6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C			
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Düsing/ Meise
		Mi ab 14.00 Uhr	2		Alteheld/ Müller
		nach Vereinbarung	3		Fege/Greulich-Weber

061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Fockele/ Mimkes/Roder/ Suche
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/ Porsch/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	Anthony Schelb
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Overhof Wagner
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 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237 N 3.237	Meyer Meyer

061220	ph6/8 WP	Quantenfeldtheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Anthony
061221	ph6/8 WP	Theoretische Optik V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	N 3.229	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14-16 S 1: Di 16-17	J 6.233	N.N.
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	N.N.
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Mi 9-11		N.N.
061404	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Di 11-13	J 6.233	N.N.
061405	LSI,II	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		N.N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Mi 14-16	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,A4 H LpGes	Wohnökologie I V 2: Mi 16-18	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Di 11-12	J 5.144	Fegebank
064030	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Mi 9-11	J 5.131	Fegebank

064040	H LSI,A1 LpGes	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI,A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI,A4 LpGes.	Wohnökologie II S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 12 – 13	J 5.144	Bitsch
064100	H LSI,B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mi 14 – 16	J 5.119	Bitsch
064120	H LSI,B2	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.119	Bitsch
064130	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Di 14 – 16	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064140	H LSI,C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064150	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider/Winkler
064160	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider/Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung			
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Fr 9 – 11 Do 11 – 13	1 2	H 7.321 H 7.304	Doppler
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.312	Braun
100913	m/wi	Science English V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	Wagner
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller

Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalem Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

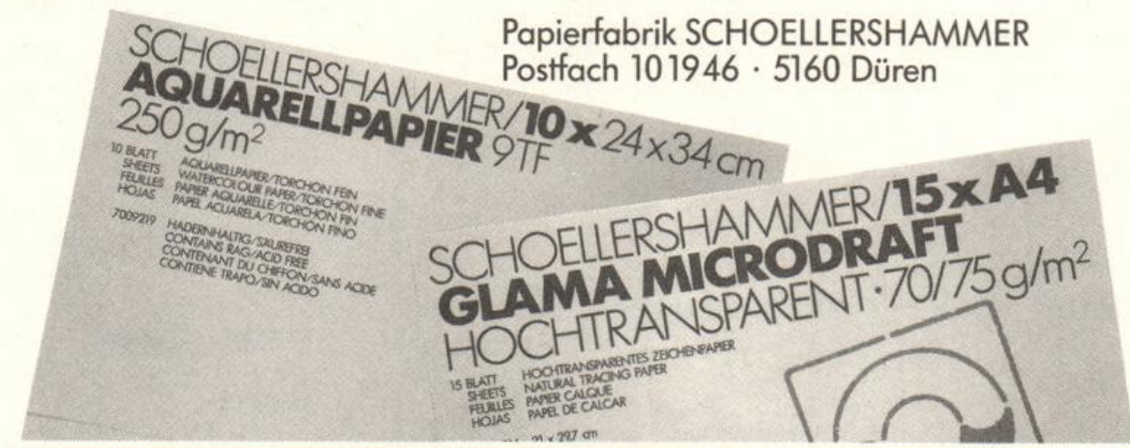
Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



SCHOELLERSHAMMER
Der feine Unterschied.



Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER
Postfach 101946 · 5160 Düren



Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
101121	m2 H I/ wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 7-9 Mo 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Do 7-9 Mo 11.30-13.00	g 1 2 3	P 5201 P 1401	Wild Wild
101122	m2 H II/ wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 16-19 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18	1 2 3 4	P 5201 P 6203 P 6201 P 6203 P 6201	Richard Bürger/Richard Wingenbach /Richard N.N. N.N.
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 10-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 7-9	1 2	P 6201 P 1401	Wild
101142	m4 H II	Technische Mechanik 4 B V 3: Mi 9-12 Ü 2: Do 11-13 Do 7-9 Do 9-11	1 3	P 5201 P 6201 P 1417 P 1417	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
102121	m2	Darstellende Geometrie V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 Mo 11-13 Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11	u g u g u g	1 2 3 4 5/7 6/8	P 7201 P 1408 Horn Horn
102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 5203 P 1410	Zelder

102222	m4 H II/ wi	Maschinenelemente 2 B					
		V 3:	Di 13-14			P 5201	Jorden
			Fr 9-11				
		Ü 3:	Mo 9.00-11.15	1/2		P 1417	Böhnke/Jorden
			Mo 9.00-11.15	3		P 1410	Dürkopp/Jorden
			Mo 9.00-11.15	4		P 1401	Schütte/Jorden
			Di 7-10	5		P 1417	Neumann/Jorden
			Di 7-10	6		P 1408	Niewels/Jorden
		Tutorien					
		T 2:	Mi 14-16	1		P 1508.2	Jorden/ Mitarbeiter
			Mi 14-16	2		P 1509	
			Mi 14-16	3		P 1410	
			Mi 14-16	4		P 1408	
			Mi 16-18	5		P 1508.2	
			Mi 16-18	6		P 1509	
			Mi 16-18	7		P 1410	
			Mi 16-18	8		P 1408	
103121	m2/ LS II/wi	Werkstoffkunde 2					
		V 2:	Fr 11-13			AM	Schlimmer/ Altmiks
			Do 11-13	g 1		P 1417	
			Do 11-13	u 2			
			Fr 9-11	g 3			
			Fr 9-11	u 4			
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde					
		P 2:	Do 14-16			P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
			Do 16-18				
104121	m4 H II	Thermodynamik 2					
		V 2:	Mo 11.30-13.00			P 5201	Gorenflo
		Ü 2:	Di 9.00-10.30	1		N 4.236	Herres/Luke
			Di 14.00-15.30	2			Caplanis/Buschmeier
			Di 15.30-17.00	3			Sokol/Herres
104311	m4	Strömungslehre 1					
		V 3:	Mi 7-9			P 5201	Möllenkamp
			Mo 7-9	u			
		Ü 2:	Fr 7-9	1		P 1510	
			Fr 11-13	2			
			Do 7-9	3			
			Do 9-11	4			
			Mi 9-11	5			
106111	m4 H I/ LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik					
		V 1:	Do 7-8			P 5203	Altmiks
		Ü 1:	Do 8-10	u 1			
			Do 8-10	g 2			

106121	m4 H II	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Do 14 – 16 u	P 5201	Dohmann Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften V 4: Di 7 – 9 Mi 11 – 13	P 5203 P 6201	Schneider
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung Ü 2: Mo 14 – 16	P 5202.5	Schneider

Hauptstudium

101211	m6 H II k,f/ m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 16 – 17	P 1508.2	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k,f,p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13	P 1508.2	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ferber
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	P 1417	Buchholz 1 2
101411	m6 H I k,f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k,f	Getriebelehre 2 V 1: Di 9 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k,f/ m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k,f,p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	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, f/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 5203	Koch Koch/Mitarbeiter
02312	m6/ m8	Programmieren in PROREN (Fortran) V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102322		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 H I k, p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 13 u	P 1510	Zelder
102411	m6 H II k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 6201	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 1: Di 15 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1508.2	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1401	Wild
102721	m6 H I k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.45 – 11.30	P 6201	Schlattmann
103151	m6 H I k/ m6 H II k, f	Sonderwerkstoffe V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1508.2	Altmiks

103221	m6 H k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 7-11 u Ü 1: Mi 7-9 g	P 1417	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m6 H f, m8 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Fr 13.30-16.00 u P 1: Fr 13.30-16.00 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Di 11.00-12.30 Ü 1: Di 12.45-13.30	P 1509	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.45-13.30	P 1508.2	Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 42.03	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 2: Mi 14.30-16.00	P 4409	Altmiks/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/Caplanis
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1410	Horn
104521	m6 H I k/ m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: Fr 12.45 – 13.30	P 1401	Lüttmann
104542	m6 H I k/ m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1408	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 7 – 9	P 1408	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)
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 – 16	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW 0.102	Jäker
105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz

105421	m6 k,f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	N 5.235	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Do 7-8 Ü 1: Do 8-10 u	P 5203	Altmiks
106221	m6 f/wi/ LS II	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 14.00-15.30 Ü 1: Di 15.45-16.30	P 6201	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I,k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-11 u P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 1410 P 4312	N.N.
106331	m6 H I f/ m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 1: Di 9-11 g	P 1410	N.N.
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 14-16 u	P 1510	Herbertz
106421	m8 f,k/ LS II	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16 g	P 1510 P 1510	Dohmann
108511	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 6201	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10-13	P 5203	Schneider
106642	m6 H II f/ wi	Arbeitswissenschaft 5 V 2: Di 16.30-18.00	P 5202.5	Schneider
106643	LS II wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: Fr 7-9	P 5202.5	Schneider

106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 5202.5	Schneider
106721	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 V 2: Mi 14 – 16	P 5203	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 g	N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Do 15 – 17	P 1510	Michel
107141	m6 H II f,p H II f H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 u P 1: Do 9 – 11 g	P 6201 P 1410 P 4311	Potente Potente / Mitarbeiter
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen 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: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Wortberg
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1401 P 1410	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 11 – 13	P 1410	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 9 – 11	P 4311	Wortberg
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter

107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	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 ab 13.30 Di ab 13.30	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1408	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11.30 – 13.00	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1509	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1509	Rennhack

108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW I	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW I	Pahl Pahl
108411	m6 H I v/ m8 v	Anlagentechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	N 4.236	Rennhack/Numrich
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1509	Kipke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 4.236	Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	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 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Stahlbau, Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	

101951 101952 101953	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102931 102932	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
103911 103912 103913	Werkstoff- und Füge-technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103921 103922	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Altmiks
103931 103932 103933	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Schlimmer
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104931 104932	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104941 104942	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Möllenkamp

105911	Regelungstechnik	
105912	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105913	ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztagig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztagig (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztagig (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/ Mitarbeiter
107922	ganztagig (Diplomarbeit)	Wortberg
107923	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztagig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztagig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztagig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Melerfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1401	
		Di 14 – 16	3/4	P 1401	Lüttmann
		Mi 9 – 11	5/6	P 1408	
		Mi 11 – 13	7/8	P 1408	
109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Sieben
		Ü 1: Do 7 – 8	1	P 1509	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 13 – 14	8		
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 3: Di 10 – 13		P 5203	Schneider
		V 3: Mo 10 – 13			
109621	wi	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 14 – 16		P 5202.5	Schneider
109622	wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Di 14 – 16		P 5202.5	Schneider
109629	wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 8 – 10		P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung (entspricht Kunststoffverarbeitungs- maschinen und Aufbereiten von Kunststoffen)			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	Wortberg/
		V 2: Mi 7 – 9		P 1510	Mitarbeiter
		P 1: Mi ab 13.30		P 4311	
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Sonderveranstaltungen

130010	ch2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18-20	H 7.312	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14-16	H 7.304	Wagner
130030	ch	Science English V 2: Fr 11-13	H 7.304	Wagner

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 J 2.331 2 J 2.331 1 J 3.113 2 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/N.N.
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10-11 Di 11-12	P 6201 A 3	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11.15-12.00 Di 12-13 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	P 1417 A 3 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/ Keppler/ Schnieder/N.N.
132040	LSI/II 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15-17 P 4: Mi 13-17	A 6 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 Instrumentel- len Analytik I koordiniert	A 4 A 4 A 4	Haupt/N.N./ Lendermann/Riepe/ Haupt/N.N./ Lendermann/Riepe/ Flörke/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: 9 – 11	A 6	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	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Di 11 – 12 S 1: Fr 9 – 10	A 6 A 5	Marsmann
132110	chl6	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25: nach Vereinbarung		Lendermann/Riepe
132120	chl6 (W)	Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11	P 1408	Lendermann
132130	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132140	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132150	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe

132160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132180	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Lendermann
132190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132200	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132210	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Mi 12-14 Fr 9-10 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	1 2 3 4	P 5201 A 3 A 6 H 7	Senger Masukowitz Minas Senger Wolf
133020	LSI/II 4/BT	Organische Chemie I V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N.N. N.N.
133030	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11		H 7	Senger
133040	LSI/II 5/TG: B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung			Minas/Senger
133050	ph2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Mi 8-9 Do 8-9 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	1 2	A 6 A 6 A 6	Minas Senger

133060	chc6 cht6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	Altenbach Altenbach/Wolf Wolf
133070	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119	Altenbach/Wolf/ Brinkmann/ Wolf E./ Joraschek
133080	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11 P 4: Block nach Vereinbarung	J 2.331	Altenbach Altenbach/Wolf
133090	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P: Mo-Fr nachmittags	A 6 A 6 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger/ Schmitz/Klein
133100	chc6 cht6 chl6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133110	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 6	Minas/N.N.
133120	LSI/II 6/8/TG: C2/D2	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133130	chl6	Bloorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung		Boos Boos/N.N.
133140	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme

133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Altenbach/ Minas
133160	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Altenbach
133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	N.N.
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133220	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		N.N.

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 4	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 4	Pollmann/ Kaeder

134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/Klemm Dilger/Hoffmann/ Hollmann/ Meister/ Niggemann
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11-13	A 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Göbel
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	Stegemeyer/ Pollmann Hiltrop/Göbel/ Hasse/Hoffmann/ Hollmann/Kaeder/ Meister/ Niggemann
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann
134110	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm

134130	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	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 4	Broecker Broecker/ Frommfield/N.N./ N.N./Kröger/
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 J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Lapresa/
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/Lapresa/ Lindert/M. Schmitt
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		N.N.
135050	cht6/8 cht6/8	Chemie - Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Block nach Vereinbarung		Baumgarten
135070	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann

135080	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 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
135090	cht8	Technische Chemie V V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 6	Moritz
135110	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/Rudolph/ Zwicker Hempel/Baumgarten/ Nörtemann/ Rudolph/Zwicker
135120	chc cht	Prozeßkunde/Umwelttechnik V 2: nach Vereinbarung		Warnecke
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	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		Moritz
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

135180	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke
135190	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann/Moritz

Angewandte Chemie

136010	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Grote/N.N.
136020	LSI/4 D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ N.N.
136030	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ N.N.
136040	M LSI/6 D1 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N.N. N.N.
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N.N.
136060	LSI/6 D2 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	Grote/Stenner/ N.N. Grote/Stenner/ N.N.
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Grote
136080	LSI/6 C(WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N.

136090	LSII/8 D(WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N.
--------	-----------------	---	--	--

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 A 5 Goldschmidt Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 A 5 P 6: Do ganztägig NW 2.519 Goldschmidt/ Koch		
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 A 5 Koch Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig NW 2.519 Koch		
137030	chb6 ckk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 A 5 Goldschmidt Ü 1: Mi 10 – 11		
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 A 5 Krahl P 1: nach Vereinbarung		
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik 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: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung A 4 Broecker/ Goldschmidt Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert		
--------	-----	---	--	--

138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 J 2.331 Moritz P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 4: Di 9 – 11 H 5 Klemm Mi 9 – 11 erste Semesterhälfte P 4: Do ganztägig Klemm/Behlen
138040	chb6	Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung Klemm

Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

01 30 08 00

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung				Kumm (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14-16 Do 14-16	1 2	H 7.321 C 3.212		Doppler
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14-16 Di 11-13 Mi 11-13 Do 14-16	1 2 3 4	H 7.312 H 7.304		Wagner
140030	e/wi	Science English V 2: Fr 11-13		H 7.304		Wagner
140040	e	Programmierlabor täglich 8-16		P 7.202		Maehle/Rüsing

Grundstudium

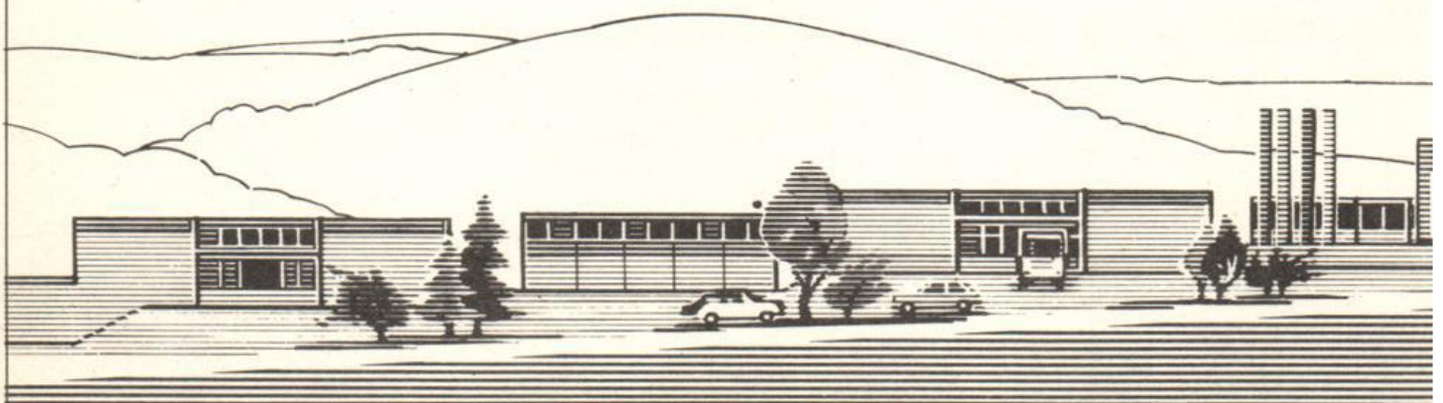
141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16		C1 1-3 P 7203 4-6 7/8		Hartmann Bilau
141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik B V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9		P 7201 g 1 P 7201 u 2		Maehle Bauch/Obelöer/N.N.
141030	e4 HI	Bauelemente und Grundschaltungen BI V 1: Mo 8-9 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9 Do 9-11 Do 9-11		P 5203 u 1 P 6203 g 2 u 3 g 4		Tegethoff

Karriere in Lippe? Aber ja doch:

PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.000 Leute.

Diesen Dauererfolg führen wir auf die hohe Funktionalität und Qualität unserer Erzeugnisse, die extreme Marktnähe unserer Produktentwicklung und Begeisterungsfähigkeit unserer Mitarbeiter zurück. Möchten Sie an diesem Erfolg teilhaben? Als

Jung-Ingenieur



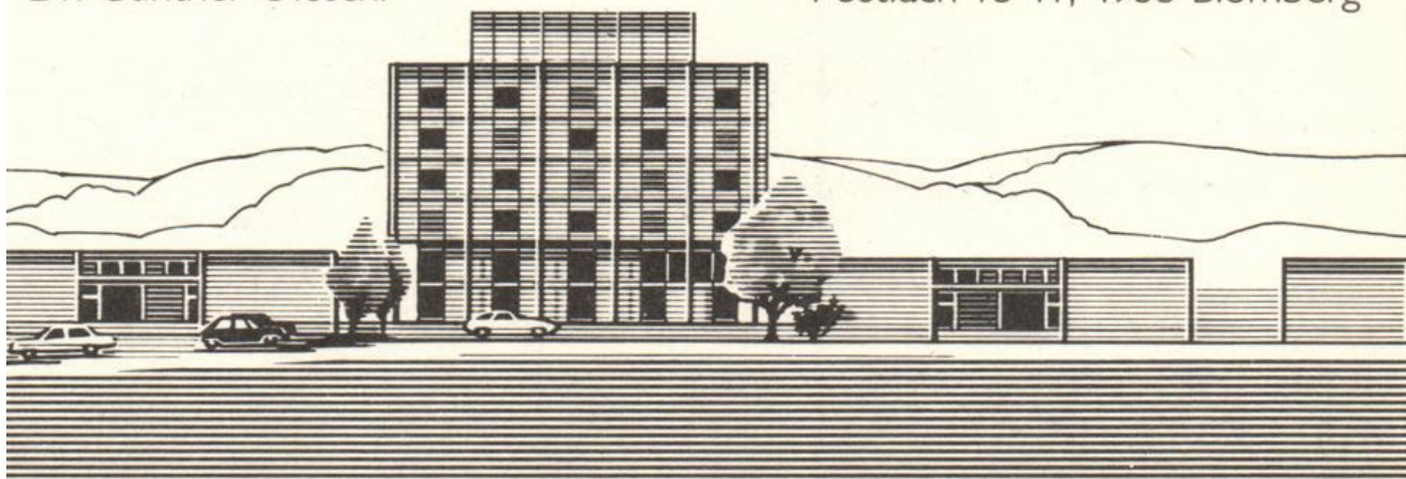
finden Sie bei uns entwicklungs-
fähige Einstiegspositionen in den
Bereichen

**Entwicklung/Konstruktion,
Produktion/Arbeitsvorbereitung,
Dokumentation/Werbung,
Marketing/Vertrieb
und Qualitätssicherung**

Wenn Sie gern in einem
Unternehmen arbeiten möch-
ten, dessen Wachstumspoten-
tial eine Fülle greifbarer Chan-
cen für Sie bereithält und das Sie
bei der Entfaltung Ihrer Fähig-
keiten programmatisch fördert,
dann sollten Sie sich bei uns
bewerben. Schreiben Sie an
den Leiter des Personalressorts
Dr. Gunther Olesch.

**PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundschaltungen BI/BII	P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	d e a b c	P 1713/ P 1714	Tegethoff/ N.N.
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 4 g 3	P 6203 P 1401	Ebbesmeyer
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 14-16 Do 14-16	g 1/2 u 3/4 g 5/6 u 7/8	P 7201 P 7203	Barschdorff Jeude/Klößner/ Wetzlar Wöstenkühler
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	a b c d e	P 7302/ P 7303	Barschdorff Ebbesmeyer/ Bothe Jeude/Klößner Wetzlar Wöstenkühler
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9		C 1 C 1	Dourdoumas Meerkötter Holtgrewe/ Vollmer

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik A	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 1516.2	Horstick
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1516.2	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Information A	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 11-13 Mo 11-13	g 1 u 2	P 6203 P 1611	Aidejohann

142040	ed4	Regelungstechnik V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203	Bick
142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203	Bick
142060	er4	Nachrichtentechnik V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 1516.2	Wichert
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 1516.2	Wichert
142075	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 14-16	g	P 1516.2 P 1611	Rentzsch-Holm
142080	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I V 3: Do 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 9-11 P 2: Mi ab 14.00 Uhr	g u	P 1512 P 1512 P 1512	Latzel Papenfort Latzel/ Bunzemeler/ Papenfort/ Reißenweber
142090	ea6	Prozeßmeßtechnik B I V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9 P 2: Do ab 14.00 Uhr		P 1512 P 1512 P 7303	Ebbesmeyer
142100	ee6	Elektromagnetische Felder B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 7-9	g	P 1512 P 1512	Horstick
142110	ee6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 7-9 P 2: nach Vereinbarung	u	P 1512 P 1512 P 1713	Rentzsch-Holm
142120	ea6	Nachrichtenübertragung B I V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9	u	P 1516.2 P 1516.2	Wichert Felderhoff

142130	ee6	Nachrichtenübertragung BI 2			
		V 3: Do 9-11		P 1516.2	Wichert
		Di 9-10		P 1512	
		Ü 2: Do 7-9	g	P 1516.2	Felderhoff
		Di 10-11		P 1512	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr		P 7102/ P 7402	
142140	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung			
		V 4: Mi 9-11		P 1512	Bartmuß
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mo 9-11		P 1611	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr		P 6206	
142150	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C I			
		V 2: Mi 11-13		P 7205	Stock
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr		P 7205/ IWII	

Hauptstudium II

143010	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Maschinen und Stromrichter A			
		V 4: Mo 7-9		P 7201	Grotstollen
		Di 7-9		P 7203	Stock
		Ü 2: Di 11-13		P 1417	Stock/Fröhleke
143020	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B			
		V 2: Mi 9-11		P 7203	Kumm
		Ü 1: Mi 14-16	g	P 7201	Janitzki
143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	Prozeßautomatisierung A II			
		V 3: Mo 9-11		P 7201	Latzel
		Do 14-16	g		
		Ü 2: Di 9-11		P 7203	Bunzemeier
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A			
		V 2: Do 11-13		P 7203	Mrozynski
		Ü 2: Di 14-16	1	P 7201	Öing
		Di 14-16	2	P 7203	Mäser
		Di 14-16	3	P 6203	N.N.
143050	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Energieversorgung B			
		V 2: Mo 11-13		P 7201	Voß
		Ü 1: Mi 14-16	u	P 7201	Becker/Möhring/ Hüser/Siebers

143060	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16 u P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1417 P 1611 P 1618.1	Dörrscheidt Schumann Fromme/ Höttecke/ Sahlmen/ Panreck/ Schumann
143070	ed6	Rechnertechnik A V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 u Ü 2: Fr 14 – 16	P 1611 P 1611 P 6201	Maehle Brockmann/Kosch
143080	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	P 6203 P 6203	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 u P 2: nach Vereinbarung	P 7201 P 7201 P 1714	Aldejohann Braam Braam
143100	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 u Ü 2: Di 11 – 13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Vollmer Scholz
143110	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 g P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 6203 P 6203 P 1501.2/ P 1702	Mrozynski Hempelmann Rund/Schrewe/ Zhou
143120	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1611 P 1611 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß

Pflichtwahlfächer

144010	H I	CAE/CAD-Systeme V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann
144020	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Bothe/Ndenga

144030	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144040	H I/II	Qualitätssicherung-Attributprüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144050	H I/II	Modellierung technischer Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Höttecke
144060	H I/II	Zustandsregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144070	H II	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Holtgrewe
144080	H II	Regelung von elektrischen Antrieben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka
144090	H I/II	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching
144100	H I/II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1 nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	H I/II	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/Meerkötter
144130	H I/II	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144140	H I/II	Fernsehtechnik V 2/Ü 1: Mo 14 – 17	P 1417 Bock/Bolle
144150	H I/II	Menschliche Nachrichtenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki

144160	H I/II	Fehlertolerante Rechnersysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch
144170	HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Föckeler/Schulte
144180	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Griese
144190	H I/II	Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144200	H I/II	Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144210	H I/II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144220	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144230	H I/II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144240	H I/II	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144250	HI/II	Schaltnetzelle V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke/ Kunze/Lüdeke

Wahlfächer

145010	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145020	H I/II	Ausgewählte Kapitel physikalischer und verfahrenstechnischer Meßmethoden S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter

145030	H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15 – 17	P 1611	Klein
145040	H I/II	Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung		Weber
145050	H I	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145060	H I/II	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung		Ortjohann
145080	H I/II	Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik V 2: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
145090	HI/II	Patentrecht für Ingenieure V 2: Di 14 – 16	P 1417	Hanewinkel

Anleitung 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/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehle/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I				
		V 2:	Di 11-13			P 7201 Cambels
		Ü 1:	Di 7-9	u 5		P 1516.2
			Di 7-9	g 6		
			Di 14-16	u 3		P 1611
			Di 14-16	g 4		
			Mi 7-9	u 1		P 1611
			Mi 7-9	g 9		
			Mi 14-16	u 7		P 1611
			Mi 14-16	g 8		
147020	m2 wi	Elektrotechnik I				
		V 2:	Di 11-13			P 7203 Horstick
		Ü 1:	Fr 7-9	u 3		P 1512
			Fr 7-9	g 4		
			Fr 9-11	u 1		
			Fr 9-11	g 2		
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B				
		V 2:	Mi 7-9			P 5203 Tegethoff
			Fr 7-9			
			1. Semesterhälfte			
		Ü 1:	Fr 9-11	1		P 7203
			Fr 11-13	2		
			1. Semesterhälfte			
147040	cht6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik				
		Ü 1:	Do 7-9			P 1410 Bick
		P 2:	Mi 14-18			P 5301
143050		Nachrichtentechnik B (für Bindestrichstudiengänge)				
		V 2:	nach Vereinbarung			Kumm
		Ü 1:	nach Vereinbarung			Janitzki

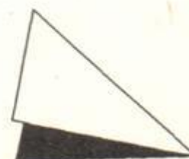
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78

MATHEMATIK, INFORMATIK

O. Sonderveranstaltungen

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	1 2		Graf
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Di 9-11 Do 16-18 Mo 14-16 Di 9-11	1 2 3 4	N 3.229 D 1.312 D 1.320 D 3.344	Zörner Meier van den Berg Kress
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			Wagner
170004	ma i tma	Socience English V 2: nach Vereinbarung			Wagner
170005	wiwi	Brückenkurs Mathematik Ü 2: Do 11-13 Fr 12-14 Fr 10-12 Mi 9-11 Do 11-13 Mi 9-11 Di 11-13 Di 16-18 Di 14-16 Do 14-16	a b c d e f g h i j	C 3.212 C 4.224 C 4.224 C 5.216 C 3.222 C 5.206 C 5.216 C 5.216 P 1418 P 1418	Orlob Gensch Koch

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

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 9-11 Mo 9-11 Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4	P 5201 D 1 D 2 E 2.304 D 1.338	Sohr Naundorf N.N.
--------	----------------------	--	------------------	--	-----------------------------------

171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 7203 D 1 D 1.328 D 1.303	Lenzing N.N. Unger, L. N.N.
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18 Do 11-13	1 2	D 1.303 D 2.301	Nelius
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 14-16	1 2	D 1 E 2.310	Schwarz
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 7-9 Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Di 16-18	1 2	D 1 J 2.130 D 3.344	Rautmann Borchers
171060	ma4 H I tma4	Optimierung V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.320	Hembd
171070	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		E 2.316	Horst
171080	ma4 H I	Numerische Verfahren V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16		E 2.304 N 3.206	Meltzow Simon
171090	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13		D 1.303 D 1 E 2.316	Kaniuth N.N.
171100	ma4 LSII4	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften V 2: Fr 14-16		D 1	Fuchssteiner
171110	LSII6	Geometrie II V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17		E 2.316	Schwarz

171120	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 2: Mi 16-18	D 1 Kiyek D 1.303 D 1.328 Nagel, U.
171130	ma6 LSII6 ph6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1.320 N.N.
171140	ma6 LSII6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Do 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 3.344 Farwig D 1.303
171150	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2 Tauber
171160	ma6 i6 wiwi6	Optimierung und Operations Research II V 4: Mi 16-18 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	N 3.206 Jünger E 2.304 N 3.206
171170	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18	E 2.316 Lusky
171180	ma6 LSII6	Banachalgebren V 4: Mo 14-16 Do 11-13	J 2.130 Kaniuth
171190	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16	E 2.316 Indlekofer
171195	ma6 LSII6	Differentialtopologie V 2: Di 7-9	D 1.303 Hansen

171200	ma6 LSII6 i6	Multiplikative Zahlentheorie V 2: Mo 14 – 16	E 2.316	Indlekofer
171205	ma4/6 tma4/6 i4/6 e4/6 m4/6	Automatisierung und Instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig
171210	ma2 LSII2	Proseminar PS2: Mi 9 – 11	E 2.310	Rautmann
171220	ma2 LSII2	Proseminar PS2: Mi 16 – 18	E 2.310	Schwarz
171230	ma2 LSII2	Seminar: Angewandte Mathematik S2: Fr 9 – 11	D 3.344	Sohr
171240	ma6 LSII6	Seminar: Differentialgleichungen S2: Fr 9 – 11	D 1.320	Rautmann
171250	LSII6	Seminar Geometrie S2: Fr 9 – 11	D 1.312	Kiyek/ Schwarz
171260	ma6 LSII6	Seminar Funktionanalysis S2: Mi 14 – 16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171270	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S2: Mo 16 – 18	E 2.310	Indlekofer
171280	ma4/6 HI/HII tma6	Fortgeschrittenenpraktikum S2: Blockveranstaltung Ü 2: nach Ankündigung		Köckler
171290	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171300	ma6 HI	Begleitseminar zum Praxissemester S2: Blockveranstaltung		Köckler
171310	ma6 LSII6	Seminar über Mathematische Methoden des Operations Research S2: Di 14 – 16	N 3.206	Jünger
171320	ma6 LSII	Seminar über Operatoralgebren S2: Fr 11 – 13	J 2.130	Hermann/ Kaniuth/ Naundorf
171330	ma8 LSII8:	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Rautmann
171340	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Kiyek
171350	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS4: Do 14 – 18	J 2.130	Lenzing/ Unger, L.
171360	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Hermann/ Kaniuth/ Naundorf
171370	ma8 LSII8	Mengenwertige Analysis OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Deimling
171380	ma8 LSII8 tma8	Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.304	Fuchssteiner
171390	ma8 LSII8	MathPad-Seminar OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Fuchssteiner/ Wiwianka
171400	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Indlekofer
171410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171420		Kolloquium für Mathematik und Informatik K2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II			
		V 4: Mi 11-13		C 1	Nellus
		Do 14-16			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	Schalück
		Mo 14-16	2	D 2	
		Di 11-13	3	D 1.338	Nolte
		Di 14-16	4	D 1	
		Mo 16-18	5	D 1.312	Ameur
		Di 9-11	6	N 3.206	
172020	ph2	Mathematik für Physiker II			
		V 6: Mo 9-11		D 2	Deimling
		Di 11-13			
		Mi 11-13			
		Ü 3: Mo 11-14	1		Bothe
		nach Vereinbarung	2		N.N.
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II			
		V 4: Mi 7-9		P 7203	Wagner
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.303	
		Mi 16-18	2	D 2	
		nach Vereinbarung	3		N.N.
		nach Vereinbarung	4		
172040	e2 wi2	Mathematik für Elektrotechniker			
		V 4: Do 11-13		C 1	Ernst
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 2	Hermann
		Mi 9-11	2		
		Mi 7-9	3	D 1	Rodenkirchen
		Mi 9-11	4	D 1.303	
		Mi 9-11	5	D 1	Werner
		Mi 11-13	6	D 1.312	Simon
		nach Vereinbarung	7		N.N.
		nach Vereinbarung	8		
		nach Vereinbarung	9		
		nach Vereinbarung	10		

172050	m2 wi2	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 3: Di 9-11		AM	Meltzow
		Mi 9-10			
		Ü 1: Mi 10-11 (Zentralübung)			
		Ü 2: Di 14-16	1	D 1.320	Wagner
		Di 16-18	2		
		Do 7-9	3	D 1	Päschke
		Do 11-13	4	N 3.206	
		Mi 14-16	5	D 1	
		Mi 16-18	6		
		Mi 14-16	7	D 1.320	Richter
		Mi 16-18	8		
		Do 7-9	9	D 2	
		nach Vereinbarung	10		N.N.
		nach Vereinbarung	11		
		nach Vereinbarung	12		
		nach Vereinbarung	13		
		nach Vereinbarung	14		
172060	i4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Mo 9-11		P 5201	Kiyek
		Di 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1.312	Epkenhans
		Di 11-13	2	J 2.130	
		Mi 14-16	3	D 2	Nagel, U.
		Mo 14-16	4	D 1.312	N.N.
		nach Vereinbarung			
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Di 11-13		D 1.312	Hembd
		Ü 2: Do 11-13			
172080	ph4 HI	Numerische Methoden d. Mathematik			
		V 2: Di 9-11		D 1.312	Hembd
		Ü 2: Do 9-11			
172090	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II			
		V 3: Mo 14-16		P 7201	Fuchssteiner
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13 (Zentralübung)			
		Ü 1: Mo 8-9	1	D 1	Oevel
		Mo 9-10	2		
		Mo 10-11	3		
		nach Vereinbarung	4		N.N.

172100	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II				
		V 3: Fr 7-10		a	AM	Orlob
		Ü 1: Do 14-16	u	a1	C 3.222	
		Do 14-16	g	a2		
		V 3: Mi 8-9		c	C2	N.N.
		Fr 7-9		e		
		Ü 1: nach Vereinbarung		c1		N.N.
		nach Vereinbarung		c2		
172120	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure			BA 32	John
		V1: Mi 16-17				
		Ü 1: Mi 17-18				

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

173010	LPwU 3-6 LPD 1-6	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik				
		V2: Do 11-13			P 5201	Spiegel
		Ü2: Fr 7-9	1		D 1.338	
		Fr 7-9	2		D 1.328	Mahlstedt
		Fr 9-11	3			
		Fr 9-11	4		D 1.338	Spiegel
		Fr 11-13	5			Mahlstedt
		Fr 14-16	6			Koch
		Fr 14-16	7		D 1.328	
		Fr 16-18	8			N.N.
173020	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis			D 1.338	Funcke
		V3: Mo 16-18				
		Do 16-17				
		Ü1: Do 17-18				
173030	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Linearen Algebra			D 1.338	Hestermeyer
		V3: Mo 9-11				
		Di 9-10				
		Ü1: Di 10-11				
173040	LPS 1-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)			D 1.328	Bruns
		V3: Di 11-13				
		Do 9-10				
		Ü1: Do 10-11				

173050	LPS 1-6 LSI 3-6	Elemente der Stochastik V3: Do 14-16 Fr 11-12 Ü1: Fr 12-13	D 1.328	Bender
173060	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Graphentheorie (A) S2: Mo 11-13	D 1.338	Kasselmann
173070	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Numerik (B) S2: Di 16-18	D 1.328	Bruns

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

174010	LPwU 1,2 LPS 1,2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe V1: Di 11-12 Ü1: Di 12-13 Mo 8-9 Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 13-14 Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18 Di 9-10 Di 10-11	C 1 D 1.328	Spiegel N.N.
174020	LPwU 3-6 LPS 3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe V2: Fr 14-16 Ü1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13 Di 16-18 Di 16-18 Do 16-18 Do 16-18	C 1 D 1.338	Werthschulte N.N.
174030	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V2: Do 11.10-12.40 Ü1: Do 12.50-13.35	D 1.328	Bender

174040	LPwu 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel der Primarstufendidaktik S2: Fr 16-18		D 1.338	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Seminar zur Didaktik der Stochastik S2: Do 16-18		D 1.328	Bender
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Linearen Algebra S2: Mi 14-16		D 1.338	Bruns
174070	LPS 3-6 LPwU 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S2/P1: Mi 9-11 Mi 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	D 1.338	Werthschulte Giese N.N.
174080	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung			N.N.
174090	LSII 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe II P1/P2 nach Vereinbarung			N.N.

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B V4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü2: Di 9-11 Di 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Do 11-13 Mo 11-13 Do 16-18	C 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	BA32	Martini Lehrenfeld Osterhold Piepenbrock N.N.
--------	-------------	--	--	------	--

147020	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B			
		V2: Mi 7-9		P 5203	Tegethoff
		Fr 7-9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü2: Fr 9-11	1	P 7203	
		Fr 11-13	2		
		1. Semesterhälfte			
175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B			
		P2: Mo 12-16	1	P 1204	Kevekordes
		Di 7-11	2		
		Do 7-11	3		
		Fr 7-11	4		
		2. Semesterhälfte			
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum			
		Ü2/P4: Mo 11-13	1	D 3.344	Nabert
		Mo 14-16	2		
		Di 11-13	3		
		Do 11-13	4		
		Im Block in der vorlesungs-freien Zeit vor dem SS 91 nach Ankündigung	5-8		Tauber
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik			
		V4: Di 16-18		C 1	Hromkovič
		Mi 16-18			
		Ü2: Mo 11-13	1	D 1.303	Figge
		Mo 14-16	2		
		Mo 16-18	3		Peine
		Di 11-13	4		
		Mi 9-11	5	D 3.344	Wachsmann
		Mi 11-13	6		

B. Hauptstudium I

175050	i4	Prozeßtechnik I (Tel)			
		V3: Mo 8-11		D 1.303	Kevekordes
175060	i4	Prozeßrechner I (Tel)			
		V3: Do 14-17		D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Formale Sprachen und Automaten (ThI)			
		V4: Mo 9-11		D 1.312	Becker
		Do 11-13		D 2	
		Ü2: Mo 11-13	1	J 2.130	
		Di 9-11	2		

175080	i6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw)			
		V4: Di 9-11		E 2.316	Nabert
		Do 9-11			
		Ü2: Mo 16-18	1		Gensch
		Mi 14-16	2	D 1.312	
175090	i6	Rechnerarchitektur (Prl)			
		V4: Di 11-13		D 1.320	Küspert
		Mi 9-11			
		Ü2: Mi 11-13			
175100	i6	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik (Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen) (Thl)			
		V4: Mo 11-13		N 3.206	Kuck
		Fr 11-13			
		Ü2: Mo 14-16			
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)			
		V2: Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü1: Fr 13-14	1		
		nach Vereinbarung	2		
175120	i6	Software-Praktikum Warternetze			
		S2: Fr 9-11		E 2.310	Küspert
		P2: Fr 11-13			
175130	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner			
		S2: nach Vereinbarung			Kevekordes
175140	i6	Seminar Warteschlangen			
		S2: Di 14-16		E 2.304	Küspert
175150	i6	Seminar zum Praxissemester			
		S2: Fr 14-16		E 2.304	Küspert

C. Hauptstudium II

175160	i6 LSII6	Automatentheorie (Thl)			
		V4: Mo 16-18		P 5203	Priese
		Fr 14-16			
		Ü2: Di 16-18	1	E 2.310	Schwolle
		Mi 9-11	2	D 1.312	
		Mi 14-16	3	D 1.328	N.N.
		Mi 16-18	4	D 1.303	

175170	i6 LSII6	Algorithmen für das Layout von Schaltkreisen (ThI)		C 2	Lengauer	
		V4:	Mo 9-11			
			Mi 14-16			
		Ü2:	Di 14-16			1
			Mi 16-18			2
			Do 9-11			3
	Fr 11-13	4				
	nach Vereinbarung	5				
			D 1.338	Heistermann		
			D 1.312			
			D 1.303	Wanka		
			D 1.312			
				N.N.		
175180	i6 LSII6	Übersetzer (PrI)		C 2	Kastens	
		V4:	Mo 11-13			
			Di 11-13			
		Ü2:	Di 9-11			1
			Do 11-13			2
			Do 14-16			3
	Do 16-18	4				
	nach Vereinbarung	5				
			E 2.310	Meyer		
			D 1.303			
			D 1.320	Protz		
				N.N.		
175190	i6 LSII6	Rechnerarchitektur (PrI)		C 2	Rammig	
		V4:	Di 14-16			
			Mi 9-11			
		Ü2:	Mo 16-18			1
			Di 9-11			2
			Di 16-18			3
	Do 14-16	4				
	Mo 9-11	5				
	nach Vereinbarung	6				
			D 1.320	Glässer		
			E 2.304			
				N.N.		
			D 1.312			
			D 1.320	N.N.		
175200	i6 LSII6	Expertensysteme (PrI)		D 2	N.N.	
		V4:	Do 9-11			
			Fr 9-11			
Ü2:	Fr 14-16					
175210	i6/8 LSII6/8	Benutzerschnittstellen PrI		D 1	Szwilius	
		V4:	Di 16-18			
			Do 14-16			
Ü2:	Do 16-18	1				
	Fr 9-11	2				
			J 2.130	Mumbeck		
				Künnecke		
175220	i6 LSII6	Graphgrammatiken (ThI)		E 2.304	Wanke	
		V3:	Mo 14-16			
			Do 11-12			
Ü1:	Do 12-13					
175230	i6 LSII6	Neue Kommunikationsstrategien für verteilte Systeme (ThI)		J 2.130	Dietzfelbinger	
		V2:	Mi 11-13			

175240	i6 LSII6	Spezielle Aspekte paralleler und verteilter Systeme (ThI) V2: Mi 11-13	D 1.303	Monien
175080	i6 LSII6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw) V4: Di 9-11 Do 9-11 Ü2: Mo 16-18 1 Mi 14-16 2	E 2.316 D 1.312	Nabert Gensch
175110	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V2: Fr 11-13 Ü1: Fr 13-14 1 nach Vereinbarung 2	D 2	Meltzow
175250	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Parallele Algorithmen für Geometrische Probleme (ThI, PrI) V2: Do 9-11 S2: Do 14-16 Ü2: Do 16-18	J 2.130 E 2.310	Monien Monien/ Menzel Menzel
175260	i8 LSII8	Projektgruppe VLIW-Rechnerarchitekturen und VLIW-Übersetzung V2: Do 9-11 S2: Mo 9-11 Ü2: Mo 11-13	D 3.344 E 2.310	Kastens/ Rammig Kastens/ Rammig/ Pfähler Pfähler
175270	i8 LSII8	Projektgruppe Hochgeschwindigkeitsnetze I V2: Mi 11-13 S2: Mo 11-13	E 2.310 E 2.304	Martini
175280	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert/ Preilowski
175290	i6 LSII6	Seminar Praktische Informatik S2: im Block nach Vereinbarung		Martini

175300	i6 LSII6	Seminar Rechnerverbindungsnetze S2: Di 11 – 13	E 2.304	Monien/ Unger,W.
175310	i6 LSII6	Seminar Verteilte Systeme S2: Di 16 – 18	N 3.206	Dietzfelbinger/ Wanka
175320	i6 LSII6	Seminar Hypermedia-Systeme S2: Do 16 – 18	D 3.344	Szwillus
175330	i6 LSII6	Seminar Struktureditoren S2: Di 14 – 16	J 2.130	Szwillus
175340	i6 LSII6	Seminar „Maschinelles Lernen“ S2: Mi 14 – 16	D 3.344	Priese/ Hauenschild
175350	i6/8 LSII6/8	Seminar Formale Sprachen I S2: Mo 16 – 18	D 3.344	Hromkovič
175360	i6/8 LSII6/8	Seminar Formale Sprachen II S2: Do 14 – 16	N 3.206	Hromkovič
175370	i6/8 LSII6/8	Seminar aus dem Gebiet der Neuroinformatik S2: Mi 14 – 16	J 2.130	Rammig/Reski
175380	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS2: Mi 16 – 18	J 2.130	Kastens/Rammig
175390	i8 LSII8	Oberseminar Parallele Systeme OS2: Mi 16 – 18	D 3.344	Priese
175400	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS2: Di 14 – 16	E 2.310	Monien
175410	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS2: Mo 16 – 18	E 2.304	Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175420	LSII6/8	Didaktik der Informatik (Hauptstudium) V2: Mi 11 – 13 Ü2: Di 16 – 18	D 1.328 J 2.130	Lánsky Lehner
175430	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: PROLOG) S2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánsky

175440	LSII6/8	Projekte in listenorientierten Schulsprachen	S2: Mi 14 – 16	D 2.326	Lehner
031285		Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten	HS2: Fr 14 – 16	H 4.230/ H 4.329	Feldbusch/ Lánsky
022430		Methodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts	HS2: Do 16.00 – 17.30	H 4.230/ H 4.329	Frank/Lánsky/ Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175450	i6 LSII6 ma6	Einführung in die Quantenlogik I	V4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16 Ü2: Do 14 – 16	N 3.206 D 1.211	Kuck
175460	i8 LSII8 ma8	Seminar Quantenlogik	S2: Fr 16 – 18	D 1.211	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175470		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171420		Kolloquium für Informatik und Mathematik	K2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in das Programmieren	V3: Do 11 – 13 Fr 9 – 10 Ü1: Fr 10 – 11	D 1.320 N 3.206	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten- verarbeitung	P2: Di 13 – 15	P 1508.2	Kevekordes

176030	m4 HII	Programmierkurs V2: Di 11-13 Ü1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	1 2 3 4	D 1 D 1.312	Becker Feldmann
171150	m6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V4: Di 14-16 Do 14-16 Ü2: Do 16-18		D 2	Tauber
175110	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V2: Fr 11-13 Ü1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	1 2	D 2	Meltzow
176040	wi4	Programmiersprache V2: Do 9-11 Ü1: Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 11-12 Fr 12-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 5201 E 2.316	Becker Lügering N.N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Architektur - Landespflege
Bauingenieurwesen
Technischer Umweltschutz**

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070108	Städtebau, 2. Teil				
	V 1:	Di	8 – 9	6302	Weber
	Ü 2:	Di	9 – 11	6302	
		Di	11 – 13		
		Mi	8 – 10		
		Mi	10 – 12		
070111	Baugeschichte/ Architekturtheorie, 2. Teil				
	Ü 1:	Mo	9 – 10	1 6303	Ringe
		Mo	10 – 11	2	
070129	Englisch für Architekten				
	S 1:	Do	14 – 15	5207	Kalb
070210	Objektbezogene Tragwerkslehre				
	S 3:	Do	15 – 18	5207	Kalb
070211	Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)				
	S 4	Mo	14 – 18	5207	Kalb
070213	Elementiertes Bauen				
	V 2:	Do	8 – 10	6403	Rikus
	Ü 2:	Do	10 – 13	6403	
070216	Technischer Ausbau/Sondergebiete				
	Ü 2:	Do	11 – 13	6402	Klein-Helmkamp
070217	Brandschutz				
	S 1:	Do	15 – 16	6403	Rikus
070218	Bauschäden und Bautenschutz				
	S 1:	Do	14 – 15	6403	Rikus
070224	Ingenieurhochbau (Praktikum)				
	S 4:	Mi	14 – 18	4208	Kalb
070303	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre, 3. Teil				
	V 1:	Mi	9 – 11	6406	Dönges
	Ü 1:	Mi	11 – 12		
		Mi	12 – 13		
		Mi	14 – 15		
		Mi	15 – 16		

070403	Entwerfen		6402	Klein-Helmkamp
	V 1:	Di 8 – 9		
	Ü 4:	Di 9 – 13		
	V 1:	Di 14 – 15		
	Ü 4:	Di 15 – 19		
	V 1:	Di 8 – 9		
Ü 4:	Di 9 – 13			
070405	Ingenieurmäßiges Arbeiten		6406	Dönges
	V 1:	Mi 8 – 9		
	Ü 3:	Mi 16 – 19		
	Ü 4:	Do 14 – 18		
	V 1:	Mo 8 – 9		
	Ü 3:	Mo 9 – 12		
Ü 4:	Di 14 – 18			
070408	Baukonstruktion II		6303	Ringe
	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			
070423	Formen und Funktionen des Wohnens		6404	Scheuermann
S 6:	Di 14 – 20			
070430	Bauleitplanung nach BauGB		6302	Weber
S 2:	Di 16 – 17			
070432	Detailgebiete des Städtebaus		6302	Weber
S 2:	Di 14 – 16			
070433	CAD für Architekten		2212	Medefindt
Ü:	Di 8 – 13			
		Fr 8 – 13		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre		2226	Dönges
	S 2:	nach Vereinbarung		
070502	Tragwerkslehre		5310	Kalb
	S 2:	nach Vereinbarung		

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

070503	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Klein-Helmkamp
070505	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Medefindt
070506	Elementiertes Bauen/Bauschäden S 2: nach Vereinbarung	6307	Rikus
070507	Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	6303	Ringe
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 10 – 11		4412		Schittek
		Ü 2: Di 11 – 13	3,4	6405		
		14 täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14 täglich				
		Di 11 – 13	4,3	5406		Störzbach
		14 täglich				
		Di 14 – 16	2,1			
		14 täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung I)				
		V 1: Do 9 – 10		4412		Wolf
		Ü 2: Do 14 – 15		6405		Wolf
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
		Do 18 – 19				
		Do 19 – 20				
		Fr 11 – 12				
		Fr 12 – 13				
		Fr 14 – 15				
		Fr 15 – 16				
		Fr 16 – 17				
		Fr 17 – 18				

071105	4	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil (Freiraumplanung I) Ü 1: Di 16-17 Di 17-18 Di 18-19	6405	Schittek
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil V 2: Mo 10-12	4412	Grupe
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum) Ü 2: Blockpraktikum vom 5.-9.10.1991		Grupe/ N.N.
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil V 2: Fr 8-10	4412	Rikus
071112	2	Chemie, 2. Teil V 1: Mo 9-10	4412	Rauschenfels
071114	2	Physik V 1: Do 8-9	4402	Kopac
071117	4	Vermessungslehre, 2. Teil V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11 14 täglich Fr 11-13 14 täglich	4402 4304	Röhr Röhr/ Ameler
071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil V 1: Di 9-10 Ü 2: Mo 14-16 14 täglich Mo 16-18 14 täglich Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich	4412 5406	Störzbach
071121	2	Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen) V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 11-13 14 täglich Di 14-16 14 täglich	4412 5203	Röhr Röhr/ Ameler

071123	4	Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 4. Teil (Detailkonstruktionen)				
	4/6	V 1: Mi 11-12		4402		Schmidt
		Ü 1: Mi 14-15		4300		Schmidt/ Wimmershoff
		Mi 15-16				
		Mi 16-17				
		Mi 17-18				
071125	6	Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 6. Teil (Sportanlagenbau)				
		V 1: Mi 12-13		6407		Schmidt
		P 1: Di 9-11	1,2	4300		Schmidt/ Giese
		14 täglich				
		Di 11-13	3,4			
		14 täglich				
		Di 14-16	5,6			
		14 täglich				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 2: Di 16-18		6407		Kortemeier
		Ü 1: Di 14-15		6507		
		Di 15-16				
		Di 18-19				
		Di 19-20				
		Ü 1: Mi 14-18		6507		N.N.
071128	W	Stegreifentwerfen				
		S 1: Di 18-19		6407		Haag
071133	4	EDV-Anwendung, 2. Teil (Anwender-Programme)				
		V 1: Mo 12-13		2205		Röhr
		Ü 1: Mo 14-18		2205		Bangert/ Ameler
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Do 14-18		2205		Röhr/ Ameler
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071135	6	EDV-Anwendung, 4. Teil (AVA-Programme)				
		V 1: Mo 10-11		2205		N.N./ Wimmershoff
		Ü 1: Di 9-13		2205		N.N./ Wimmershoff
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Do 8-12		2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				

071136	4/6	EDV-Anwendung (Anleitung und Betreuung) S 4: Fr 9-13		2205	N.N.
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) Ü 1: Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich	1,2 3,4	5402	Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil V 3: Mi 10-11 Do 11-12 Do 12-13 Ü 2: Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18		4412 4412 5405	Böttcher Seyfang Seyfang/ Wilke
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 14 täglich Di 16-18 14 täglich Di 18-20 14 täglich Mi 16-18 14 täglich	1,2 3,4 4,3 2,1	4402 5405	Seyfang
071208	2	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil (Grundlagen der Landschaftsökologie) V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich		4402 4300	Wedek
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil (Standort und Nutzung) V 1: Do 11-12 Ü 1: Fr 9-11 14 täglich Fr 11-13 14 täglich		4402 4300	Wedek

071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil (Landschaftsplanung auf landschaftsökologischer Grundlage)				
		V 2: Di 8 – 9		6407		Duthweiler
		Do 12 – 13		6407		Wedeck
		Ü 1: Di 9 – 10	3	6405		Duthweiler
		Di 10 – 11	4			
		Mi 8 – 9	1			
		Mi 9 – 10	2			
		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		4402		Haag
		Ü 1: Mo 15 – 16		2231		
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten- und Grünpflanzung)				
		V 2: Mi 10 – 12		6407		Haag
		Ü 2: Di 9 – 11		2231		
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Mi 8 – 10				
071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14 – 15		6405		
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 10 – 11		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 11 – 13	1,2	5309		
		14 täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14 täglich				
071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 8 – 10		4412		Böttcher
		14 täglich				
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	5309		
		14 täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		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 – 13	3,4	5402		Gerken/ Dörfer/ Wilke
		14 täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14 täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		Gerken
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5402		Gerken/ Dörfer
		14 täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14 täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		P 1: nach Vereinbarung		5402		Gerken/ Dörfer
071238	6	Tierökologie, 6. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 8 – 9		6407		Gerken
071301	4	Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 9 – 11		6407		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	6406		
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Mo 11 – 12		6407		Ringe
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	6303		
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Gartens- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Einführung in die VOB)				
		V 1: Mo 11 – 12		6408		N.N.
		Ü 1: Di 14 – 16		6407		N.N./ Wimmershoff
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				

071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
		V 1: Mo 12-13	6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 14-15	4300	Schmidt/ Wimmershoff	
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
071308	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil			
		V 1: Mo 12-13	4412	Bangert	
		Ü 1: Di 11-13	2,1 6406		
		Di 14-16	4,3		
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil			
		V 2: Di 11-13	4402	N.N.	
071311	4	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Mo 8-9	6407	Görres	
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil			
		V 2: Di 9-11	4402	Ringe	
071415	W	Vegetationskundliche Kartlerübung			
		Ü 3: Blockpraktikum vom 21.-26.05.91	5309	Böttcher	
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst			
		S 4: Mi 14-17	6407	Wolf	
071514	W	Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)			
		S 2: Blockpraktikum vom 15.-18.07.91	5309	Böttcher	
071518	6	Anwendung der bestehenden Natur- schutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil			
		S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	6408	Nieling	
071522	W	Baustofflehre/ Arbeiten im Labor			
		S 1: Do 16-18 14 täglich	4206	Rikus	
071523	W	Technik der Steinzeit			
		S 1: Di 16-18	6408	Rikus	
071525	W	Nutzung der Sonnenenergie			
		S 2: Do 14-16	4402	Kopac	

071526	W	Einführung in BASIC S 2: Di 16 – 18	2205	Kopac
071527	W	Einführung in dBase III+ S 2: Di 18 – 20	2205	Kopac
071528	W	Freiraumperspektiven S 2: Do 8 – 12 Blockveranstaltung für 6. und höhere Semester	5406	Störzbach
071529	W	Energiewirtschaft S 2: Do 16 – 18	4402	Kopac
071530	6	Grundlagen der Forstökologie S 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071531	6	Spezielle Kapitel des Siedlungswesens S 1: Blockveranstaltung nach Ankündigung	6406	Leroy
071532	W	Baubetrieb (Massenberechnungen, Kalkulation) S 1: Mi 12 – 13	6405	N.N.
071533	W	Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde P 1: nach Vereinbarung		Gerken
071534	W	Seminar Landschaftsplanung S 4: Di 14 – 18	5309	Duthweiler

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Mi 18 – 20	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken

071603	Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604	Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	6303	Ringe
071605	Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071606	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6305	Rosenbaum
071607	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071608	Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071609	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Technische Grundlagen**

080222	W	Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie I V 3: Mo 14 – 17	4206	Rauschenfels
080212	W	Hauptabfallverwender und Baustoffherstellung II V 2: Mi 14 – 16	4206	Rauschenfels
080213	W	Einführung in dBase III+ V 2: Mi 14 – 16	2205	Kopac
080219	W	Einführung in dBase III+ V 2: Mi 16 – 18	2205	Kopac
080220	W	Energiewirtschaft V 2: Do 16 – 18	4402	Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080307	WP	Sondergebiete Grundbau V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5303	Diekmann
--------	----	--	------	----------

Konstruktiver Ingenieurbau

080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Anwendung des Kraftgrößenverfahrens) V 2: Mo 8 – 10	5304	Bratke
080557	W	Seminar Baustatik S 2: Di 8 – 10	5304	Bratke
080558	W	Seminar Massivbau S 2: Di 10 – 12	5304	Bratke
080559	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Do 8 – 9 Ü 3: Do 9 – 12	5303	Diekmann

080533	WP	Sondergebiete der Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	5303	Diekmann
080449	WP	Theorie II. Ordnung, 1. Teil (Stabilitätsprobleme) V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5307	Gadler

Verkehrswesen

080618	WP	Statistik, 2. Teil V 1: Mo 9 – 10 Ü 2: Mo 10 – 12	5303	Görres
--------	----	--	------	---------------

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801		Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung		Bratke
080802		Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung		Diekmann
080803		Stahlbau S 2: nach Vereinbarung		Gadler
080804		Straßenbau S 2: nach Vereinbarung		Görres
080805		Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung		Klein
080806		Mathematik/Bauphysik S2: nach Vereinbarung		Kopac
080808		Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung		Rauschenfels

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181102	2	Chemie, 2. Teil			
		V 2: Mo 11-13		4306	N.N.
		Ü 1: Mi 13-14	2	4412	
		Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	3		
		Mi 16-17	4		
		P 2: Mo 14-16	3 b	4415	
		Mo 16-18	3 a		
		Di 14-16	4 b		
		Di 16-18	4 a		
		Mi 9-11	1 b		
		Mi 11-13	1 a		
		Fr 8-10	2 b		
		Fr 10-12	2 a		
181104	2	Biologie (Allgemeine Biologie)			
		V 1: Do 13-14		4306	Reinnarth
		Ü 1: Do 14-15	1	4216	
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		
181105	2	Biologie (Ökologie/Limnologie)			
		V 1: Mo 10-11		4306	Reinnarth
181109	2	Mathematik, 2. Teil			
		V 2: Di 11-13		4306	Lohr
		Ü 2: Di 14-16	2	5305	
		Di 16-18	1		
		Mi 9-11	4		
		Mi 11-13	3		
181111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil			
		Ü 1: Do 14-15	4	5305	Lohr
		Do 15-16	1		
		Do 16-17	2		
		Do 17-18	3		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181202	2	Geologie/Geotechnik, 2. Teil					
		V 2:	Fr	14 - 16		4306	Ewert
		P 1:	Mo	14 - 15	1 b	3136	
			Mo	15 - 16	1 a		
			Mo	16 - 17	2 b		
			Mo	17 - 18	2 a		
			Fr	8 - 9	4 a		
			Fr	9 - 10	4 b		
			Fr	10 - 11	3 a		
	Fr	11 - 12	3 b				
181203	2	Bodenkunde					
		V 2:	Mo	8 - 10		4306	Grupe
		Ü 1:	Blockpraktikum vom 21.05.-25.05.1991				
181205	4	Hydrologie					
		V 1:	Di	8 - 9		5313	N.N.
		Ü 1:	Mo	16 - 17	2	5303	
			Mo	17 - 18	1	5303	
			Do	8 - 9	4	5304	
			Do	9 - 10	3	5304	
181209	2	Hydraulik					
		V 3:	Do	8 - 11		4306	Wardemann
		Ü 1:	Do	14 - 15	2	5303	
			Do	15 - 16	3		
			Do	16 - 17	4		
			Do	17 - 18	1		
		P 1:	Mo	14 - 15	1 a	3002	
			Mo	15 - 16	1 b		
			Mo	16 - 17	2 a		
			Mo	17 - 18	2 b		
			Mi	9 - 10	3 a		
			Mi	10 - 11	3 b		
			Mi	11 - 12	4 a		
Mi	12 - 13		4 b				
181212	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil					
		V 2:	Di	8 - 10		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo	14 - 16	4	4304	
			Mo	16 - 18	1		
			Di	14 - 16	3		
			Di	16 - 18	2		

181215	2	Vermessungskunde			
V 2:	Mi	8 – 9		4306	Klein
	Do	11 – 12		4304	
P 2:	Mo	14 – 16	3 a		
	Mo	16 – 18	3 b		
	Di	14 – 16	4 a		
	Di	16 – 18	4 b		
	Mi	9 – 11	1 a		
	Mi	11 – 13	1 b		
	Mi	14 – 16	2 a		
	Mi	16 – 18	2 b		
181301	2	Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil			
V 1:	Di	10 – 11		4306	Rosenbaum
Ü 1:	Do	14 – 15	3	5307	
	Do	15 – 16	4		
	Do	16 – 17	1		
	Do	17 – 18	2		

Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	Immissionsschutz, 1. Teil			
V 2:	Mi	11 – 13		4306	Bitter
Ü 1:	Do	14 – 15	4	5304	
	Do	15 – 16	1		
	Do	16 – 17	2		
	Do	17 – 18	3		
182104	4	Wasserwirtsch. Rahmenplanung			
V 1:	Fr	10 – 11		4306	N.N.
Ü 1:	Do	14 – 15	3	5304	
	Do	15 – 16	4		
	Do	16 – 17	1		
	Do	17 – 18	2		
182105	4	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil			
V 2:	Fr	11 – 13		4306	N.N.
Ü 1:	Di	14 – 15	4	5409	
	Di	15 – 16	1		
	Di	16 – 17	2		
	Di	17 – 18	3		

Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil			
		V 2: Mi 9-11		4306	Fettig
		Ü 2: Mi 14-16	3	4205	
			Mi 16-18	4	
			Do 8-10	2	
			Do 10-12	1	
182205	4	Abwassernetzplanung und -sanierung			
		V 2: Di 11-13		4412	Miethe
		Ü 1: Di 14-15	3	5313	
			Di 15-16	4	
			Di 16-17	1	
			Di 17-18	2	
182206	4	Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10		4306	Miethe
		Ü 1: Do 14-15	1	5313	
			Do 15-16	2	
			Do 16-17	3	
			Do 17-18	4	
182208	4	Gewässer- und Grundwasserschutz			
		V 2: Mo 8-10		4402	Reinnarth
		Ü 2: Mi 14-18	u 1		
			Mi 14-18	g 2	
			Fr 14-18	u 3	
			Fr 14-18	g 4	

Abfallwesen

182301	4	Abfallarten, Abfallanalysen			
		V 1: Mo 10-11		4402	N.N.
		P 1: Mo 16-17	1 b	4206	
			Mo 17-18	2 b	
			Di 9-10	2 a	
			Di 10-11	1 a	
			Do 8-9	3 b	
			Do 9-10	4 b	
			Do 10-11	4 a	
			Do 11-12	3 a	

182303	4	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil			
		V 1: Do 12-13		4306	N.N.
		Ü 1: Do 14-15	2	5409	
		Do 15-16	3		
		Do 16-17	4		
		Do 17-18	1		
182305	4	Deponietechnik, 1. Teil			
		V 1: Mo 11-12		4402	N.N.
		Ü 1: Di 14-15	2	6403	
		Di 15-16	3		
		Di 16-17	4		
		Di 17-18	1		
182307	4	Bodenschutz, Bodensanierung			
		V 2: Mo 14-16		4306	Grupe
		Ü 1: Blockveranstaltung vom 01.07.1991-05.07.1991			
182309	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil			
		V 1: Mo 12-13		4402	N.N.
		Ü 1: Di 14-15	1	5204	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	4		
183031	WP	CAD-Grundlagen			
		V 2: Do 10-12		2212	Lohr
		Ü 2: Mi 14-16		2212	
183061	W	Erdbau im Deponiebau			
		V 2: Do 8-10		5309	Ewert
183071	WP	Statistik, 1. Teil			
		V 1: Do 8-9		5307	Görres
		Ü 2: Do 9-11			
184091	W	Arbeitsschutz			
		V 2: Mi 14-16		5309	Bitter
		Ü 1: Mi 16-17	1		
		Mi 17-18	2		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001		Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik			
		S 2: nach Vereinbarung		4319	Bielenberg
185002		Immissionsschutz			
		S 2: nach Vereinbarung		4317	Bitter

185003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
185004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	4411	Fettig
185005	Mathematische Methoden für Bau- Ingenieure/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
185006	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	4313	Miethe
185007	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	2229	Reinnarth
185008	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	3130	Wardemann

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Enders
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		13.0	Hölker
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.1	Enders
			Mo	11.40 – 13.15	b	2.4	
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.4	Hölker
			Mo	10.50 – 11.35	b	9.0	
		S 1:	Mo	11.40 – 12.35	a	9.0	Hölker
Mi	8.50 – 9.35		b				
110101	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			
110110	M 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		13.0	Klasen
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	2.6	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
		P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	4.3	Klasen
				8.00 – 9.35	b		
				10.00 – 11.35	c		
				11.40 – 12.25	d		
				12.30 – 14.05	e		
14.10 – 14.55	f						

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		13.0	Geipel
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
		P 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4	Geipel
			Do	15.00 – 15.45	b		
Fr	10.00 – 10.45	d					
Fr	10.50 – 11.35	e					
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Witt
110205	F 4/ K 4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55		2.4	

110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mi 10.00 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 Ü 3: Di 14.10 – 16.35 Do 14.10 – 16.35	13.0 9.7	Sturmath
110211	F 6/ K 6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	10.3	Reinhart
110212	F 4/ K 4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	9.2	Sturmath
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 Mo 10.50 – 11.35	13.0 9.0 9.0 2.4	Petry Petry
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Di 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	10.2	Klein
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	2.3	Klein
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 P 1: Di 13.20 – 14.05 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35 Di 16.40 – 17.25 Mi 13.20 – 14.05 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35 Mi 16.40 – 17.25	10.2 6.2	Wiedenroth Wiedenroth

110221	K 6	Meßtechnik III (MT)			2.6	Wiedenroth		
		V 1:	Di	11.40 – 12.25				
		P 1:	Mo	13.20 – 14.05			a	6.2
			Mo	14.10 – 14.55			b	
			Mo	15.00 – 15.45			c	
			Mo	15.50 – 16.35			d	
			Mo	16.40 – 17.25			e	
			Do	11.40 – 12.25			f	
			Do	12.30 – 13.15			g	
			Do	13.20 – 14.05			h	
			Do	14.10 – 14.55			i	
			Do	15.00 – 15.45			j	
			Do	15.50 – 16.35			k	
			Do	16.40 – 17.25			l	
110225	K 4		Strömungslehre II (SL)			10.2	Tillner	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		P 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			10.1
			Mo	15.50 – 16.35	b			
		Mo	16.40 – 17.25	c				
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)			2.6	Tillner		
		V 1:	Di	12.30 – 13.15				
		P 1:	Di	14.10 – 14.55			a	10.1
			Di	15.00 – 15.45			b	
		Di	15.50 – 16.35	c				
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)			10.2	Enders		
		V 2:	Do	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		P 2:	Fr	11.40 – 13.15				
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)			13.0	Schweins		
		V 2:	Di	11.40 – 13.15				
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			b	7.1
			Mi	15.00 – 15.45			c	
			Mi	15.50 – 16.35			a	
		P 1:	Mo	14.10 – 14.55			1	4.1
			Mo	15.00 – 15.45			2	
			Mo	15.50 – 16.35			3	6.5
			Mo	16.40 – 17.25			4	
			Di	13.20 – 14.05			5	
			Di	14.10 – 14.55			6	
			Di	15.00 – 15.45			7	
			Di	15.50 – 16.35			8	
			Mi	8.00 – 8.45			9	
			Mi	8.50 – 9.35			10	
			Di	13.20 – 14.05			a	6.3
			Di	14.10 – 14.55			b	
			Di	15.00 – 15.45			c	
			Di	15.50 – 16.35			d	

110236	F 4/ F 6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.1	Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45		7.1	
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	6.5	
		Di 8.00 – 9.35	b		
		Mi 10.40 – 12.25	c		
		Mi 12.30 – 14.05	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 4	Apparatebau (AB)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		10.2	Klein
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
110301	K 6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		9.7	Klein
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
110305	F 6/ K 6	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Di 15.00 – 15.45		10.3	Reinhart
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35			
		S 1: Di 16.40 – 17.25			
110306	F 6/ K 6	Baumaschinen II (BM)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		10.3	Reinhart
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
		S 1: Mo 13.20 – 14.05			
110310	F 4/ K 4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45		2.6	Petry
		S 1: Mo 8.45 – 9.30	a		
		Do 15.00 – 15.45	b		
		P 1: Di 13.20 – 14.05	a	2.5	Petry
		Di 14.10 – 14.55	b		
		Di 15.00 – 15.45	c		
		Di 15.50 – 16.35	d		
		Di 16.40 – 17.25	e		
110311	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3: Di 10.00 – 12.25		9.7	Hölker
		S 1: Di 12.30 – 13.15			
110315	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3: Fr 8.00 – 10.45		7.1	Belthle
		P 2: Di 8.00 – 9.35	a	6.3	
		Mi 12.30 – 14.05	b		
		Mi 14.10 – 15.45	c	2.4	
		Mi 15.50 – 17.25	d	6.3	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110316	K 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Belthle
110317	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	7.1 9.9	Hunold
110319	F 6	Fördertechnik II (FÖT) V 1: Fr 10.50 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.9	Slawig
110321	F 6/ K 6	Grundlagen finiter Feldberechnungen (GFF) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	9.7	Klein
110323	F 6/ K 6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Do 15.00 – 15.45 P 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35	2.4 7.1 5.1	Oevenscheidt
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	2.3	Tillner
110327	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Fr 12.30 – 13.15	9.2	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35	7.1 .2 a b c	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2 10.2	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35	9.0 10.2	Hölker

110334	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.7	Wiedenroth
110336	F 4/ K 4 F 6/ K 6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: 14.10 – 14.55 P 1: 15.00 – 15.45	4.1	Belthle
110340	F 4/ K 4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 a Mo 15.50 – 16.35 b P 1: Mo 8.00 – 8.45 a Mo 8.50 – 9.35 b	9.1 9.2 1.4	Nerz
110345	K 6	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Mo 14.10 – 14.55 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 P 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3 1.4 9.0	Nerz
110350	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 10.00 – 11.35	2.3 6.2	Wiedenroth
110355	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 1: Mi 12.30 – 13.15	10.3	Reinhart
110360	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1	Belthle
110365	F 6/ K 6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 P 2: Di 8.00 – 9.35 a Fr 14.10 – 15.45 b	7.1 6.1	Schwarz
110370	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25	10.2	Sturmth

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110375	F 4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Do 10.00 – 11.35 P 1: Mo 15.00 – 15.45	7.1 10.2	Hölker
110376	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 P 1: Mi 10.50 – 11.35	10.2	Hölker
110377	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 P 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3 9.2 9.2	Tillner a b
110380	F 6/ K 6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110385	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 P 1: Fr 11.40 – 12.25	9.2	Gepel
110390	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 10.50 – 11.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	7.1	Hunold
110395	F 4/ K 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55	2.4 2.6	Oevenscheidt
110396	F 4/ K 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 11.40 – 13.15	2.4	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35 Mi 10.00 – 10.45	9.9 10.2	Oevenscheidt a b
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	Hunold
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.45 – 9.35	9.0 9.9	Hunold

110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1	Hunold
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Mo 14.10 – 15.45	9.6	Ellas
110420	F 6	Informationssystem in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.9	Witt
110425	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Hunold
110430	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.9	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110500	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
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/Rechnergestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	Regelungstechnik 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
110514	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110630	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110640	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110650	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

Grundstudium – Nachrichtentechnik/ Informationsverarbeitung

150201	2 A	Mathematik (Ma)				
		V 5:	Di 12.30 – 13.15		2.4	Kaczmarczyk
			Mi 10.00 – 11.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Mi 14.10 – 14.55	a	2.3	
			15.00 – 15.45	b		
			Do 10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		
150202		Physik (PH)				
		V 5:	Mo 10.00 – 11.35		13	Meierling
			Di 8.00 – 8.45			
			Mi 8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di 8.50 – 9.35			
			Fr 11.40 – 13.15			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3	Reiche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
			Mi 13.20 – 14.55	e/f		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	Staudt
			Di 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	b	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
150204		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		13	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.5	
			15.50 – 17.25	b		
			Do 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
			Fr 8.00 – 9.35	e		Hufnagel

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	P 1:	Mi	15.00 – 16.35	a/b	11	
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		13	Jäger
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		2.4	
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		13	
		Di	15.50 – 17.25	c	1.3	
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	a/b		
			14täglich			
150211	2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Michel
		Di	10.00 – 10.45			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.3	
			15.50 – 17.25	a		
		Do	8.50 – 9.35	a	9.9	
		Do	10.00 – 10.45	b		
150212		Physik (PH)				
	V 5:	Mo	10.00 – 11.35		13	Meierling
		Di	8.00 – 8.45			
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di	8.50 – 9.35			
		Fr	11.40 – 13.15			
	P 1:	Di	11.40 – 13.15	i/k	4.3	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	l/m		Klasen
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	n/o		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	p/q		
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		13	Keuter Krause
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	f	7.5	
			14.10 – 15.45	g		
			15.50 – 17.25	h		
		Do	8.00 – 9.35	i		
			10.00 – 11.35	k		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		4.1	
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
		Do	15.50 – 17.25	l/m		
			14täglich			
150216		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		13	Jäger
	Ü 1:	Di	13.20 – 14.05		2.4	
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		13	
		Di	15.50 – 17.25	d	1.3	
			14täglich			
		Do	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			

Hauptstudium - Nachrichtentechnik

Pflichtfächer

151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Moczala
		Do	10.50 – 11.35			
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
	S 1:	Di	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
151402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35		13	Kleineberg
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a	9.0	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	6.1	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			

151403	Nachrichtenübertragungstechnik- Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Hufnagel
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b	9.9	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	i/k		
			14täglich			
151404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		13	Schwarz
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
151405	Impulstechnik (IT)					
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
151406	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	Reiche
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 13.15	a		
151407	Grundlagen der Energietechnik- Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
151408	Meßtechnik II (MT II)					
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			10.00 – 11.35	n		

151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik- Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Möller
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.9	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
			14täglich			
		Do	10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	i/k		
			14täglich			
151602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Schmitt
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
		Mi	10.00 – 12.25	d/e/f		
			3wöchentlich			
		Fr	10.00 – 12.25			
			3wöchentlich	g/h/i		
151603		Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	Scharf
151604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mi	8.50 – 9.35		4.1	Staudt
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	9.2	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
151605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.1	Staudt
151606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)				
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	Moczala

Wahlpflichtfächer

151701	Elektroakustik (EA)			
	V 2: Fr	10.00 – 11.35	2.3	Draeger
	P 1: Di	12.30 – 17.25	11	
		nach Vereinbarung		
	Mi	10.00 – 14.55		Krause
		nach Vereinbarung		
	Do	8.00 – 9.35		Draeger
		nach Vereinbarung		
151702	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
	Ü 1: Mi	13.20 – 14.05		
	P 2: Mo	10.00 – 11.35	7.2	
		11.40 – 13.15		a
				b
	Mi	14.10 – 15.45		c
		15.50 – 17.25		d
	Do	13.20 – 14.55		e
		15.00 – 16.35		f
151703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Do	10.00 – 11.35	10.3	Opielka
	Ü 2: Fr	10.00 – 11.35	2.6	
	P 1: Mo	8.00 – 9.35	12	a/b
		14täglich		
151704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Mi	12.30 – 13.15		
	P 2: Di	12.30 – 14.05	6.1	a
		14.10 – 15.45		b
	Fr	11.40 – 13.15		c
151705	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2: Di	10.50 – 12.25	9.2	Michel
	Ü 2: Do	11.40 – 13.15	1.35	
	S 1: Di	12.30 – 13.15		
151706	Vermittlungstechnik (VT)			
	V 2: Do	14.10 – 15.45	10.3	Göbel
	Ü 1: Do	15.50 – 16.35		
151707	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 3: Do	8.00 – 9.35	10.3	Keuter
		Fr 11.40 – 12.25		
	Ü 1: Fr	12.30 – 13.15		
	P 1:	nach Vereinbarung		

Hauptstudium – Informationsverarbeitung

Pflichtfächer

152401	J 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)			
		V 1: Fr 8.50 – 9.35	13		Kleineberg
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35	9.1		
		P 1: Mo 10.00 – 11.35	i/k	6.1	
		14täglich			
		Mi 11.40 – 13.15	l/m		
		14täglich			
152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	13		Schwarz
		Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35	9.1		
152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.1		Fritsch
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	7.2	
		11.40 – 13.15	b		
		Mi 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
		Do 13.20 – 14.55	e		
		15.00 – 16.35	f		
152404		Angewandte Mathematik (AMa)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.1		Reiche
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35			
152405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.1		Kaczmarczyk
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
		S 2: Mo 13.20 – 14.55			
152406		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1		Scharf
152407		Meßtechnik II (MT II)			
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	7.5		Keuter

152408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		9.1		Nerz
		Ü 1: Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.4		Nerz
		14täglich				
		Mi 11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
		P 1: Di 13.20 – 14.55	a/b			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
152601	J 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3		Schmitt
		Ü 2: Mo 8.00 – 9.35				
		P 1: Mo 13.20 – 15.45	k/l/m	12		
		3wöchentlich				
152602		Datenetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		10.3		Opielka
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55				
152603		Technisches Englisch				
		S 2: Do 11.40 – 13.15		10.3		Franzbecker
152604		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		10.3		Jäger
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35	a	1.3		
		Do 10.00 – 11.35	b			
152605		Betriebssoftware I (BS I)				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	1.4		Nerz
		Di 10.00 – 11.35	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		Fr 11.40 – 13.15	d			

Wahlpflichtfächer

152701	J	Antriebstechnik (ANT)				
		P 1: nach Vereinbarung		10.4		Moczala
152702		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (ADV)				
		V 2: Mo 14.10 – 14.55		10.3		Nerz
		Ü 2: Di 8.00 – 9.35		1.4		
		P 2: Mi 14.10 – 15.45				
152703		Automatisierungssysteme (AUS)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schwarz
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 2: Di 10.00 – 11.35	d	6.1		

152704	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Di 8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1: Mi 13.20 – 14.05			
	P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	7.2	
		b		
	Mi 14.10 – 15.45	c		
		d		
	Do 13.20 – 14.55	e		
		f		
	15.00 – 16.35			
152705	Meßwerterfassung und -übertragung (MEU)			
	V 3: Do 8.00 – 9.35		10.3	Keuter
	Fr 11.40 – 12.25			
	Ü 1: Fr 12.30 – 13.15			
	P 1: nach Vereinbarung			

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik			
	S 3: nach Vereinbarung			Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik			
	S 3: nach Vereinbarung			Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung			
	S 3: nach Vereinbarung			Fritsch/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente			
	S 3: nach Vereinbarung			Wünsche
152805	Elektronik			
	S 3: nach Vereinbarung			Hufnagel/ Keuter/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik			
	S 3: nach Vereinbarung			Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opelka

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	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheldler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau-Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig
vorrätig
bei:

Walter Weiks

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung				2	Brelöh
		V/Ü 4:	Mo	14.00 – 15.30	a		
				15.30 – 17.00	b		
				17.00 – 18.30	c		
		Di	14.00 – 15.30	a	2		
			15.30 – 17.00	b			
17.00 – 18.30	c						
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum				Steingr.	Schlagbauer
		P 2:	Mi	14.00 – 15.30	a		
				15.30 – 17.00	b		
	17.00 – 18.30			c			
	2b (F)	P 2:	Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	N.N.
				15.30 – 17.00	b		
17.00 – 18.30				c			
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung				5	Oehmichen
		V/S 6:	Di	9.45 – 11.20	a		
				11.30 – 13.00	b		
		Mi	8.00 – 9.35	a	5		
			9.45 – 11.20	b	6		
		Do	9.45 – 11.20		5		
090104	2 (F)	Botanik				5	Borgmann
		V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20			
				8.00 – 8.45	a		
		Do	8.50 – 9.35	b	4		
090105	2 (F)	Zoologie				5	Schlagbauer
		V/S 3:	Mi	11.30 – 12.15			
				Fr	8.00 – 9.35		
090106	2 (F)	Tierernährung				6	Wilmes
		V/S 6:	Di	9.45 – 11.20	b		
				11.30 – 13.00	a		
		Mi	8.00 – 9.35	b	6		
			9.45 – 11.20	a	5		
		Do	11.30 – 13.00		5		
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre				5	Hensche
		V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00			
				8.00 – 8.45	b		
		Do	8.50 – 9.35	a	6		
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre					Schäferkordt
		V/S 4:	Di	8.00 – 9.35			
				Fr	9.45 – 11.20		

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 8.00 – 10.30 Mi 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	1	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 10.30	1	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Di 10.35 – 12.15 Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	1	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1	Breloh
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35	1	Schulte-Slenbeck
090301	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00	b 4 6 a 4	Schulte-Slenbeck
090302	6 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 12.15 Do 8.00 – 9.35	4	Breloh
090303	6 (F)	Phytomedizin V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4	Paul
090304	6 (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 10.30	4	Lütke Entrup
090305	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 9.45 – 11.20	4	Wecke

090306 6 **Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes**
(F)
V/S 5: Mo 10.35 – 11.20 4 Schüttert
Mi 8.00 – 9.35
Fr 10.35 – 12.15

090307 6 **Agrarpolitik**
(F)
V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 4 Hensche
Do 9.45 – 11.20 a 4
11.30 – 13.00 b 6

3. Wahlpflichtfächer

090601 6 **Tierhygiene**
V/S 3: Mi 14.00 – 17.00 1 Schulte-Sienbeck

090602 6 **Phytomedizinisches Praktikum**
P 2: Mi 14.00 – 15.30 L Paul

090603 6 **Übungen zur Herbologie**
Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 L Paul

090604 6 **Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes**
S 2: Mo 14.00 – 15.30 3 Schüttert

090605 6 **Betriebsplanung**
Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 3 Schüttert

090606 2/4/6 **Exkursionen**
E: nach Vereinbarung N.N.

090607 4 **Fächerübergreifende Schwerpunktseminare**
6(W) Ringveranstaltungen
S 2: Do 14.00 – 15.30 a,b 1/3 N.N.
15.30 – 17.00 c,d 1/3

090608 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung N.N.

4. Zusatzfächer

090501 2 **Fachenglisch**
Blockveranstaltung nach Vereinbarung Paul

090502 2 **Mikroskopische Übungen**
Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 Borgmann
15.30 – 17.00 b

090503	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	L	Oehmichen
090504	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00		1	Schümmer
090505	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30		4	Wecke
090506	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30		1	Wecke
090507	4	Lineare Programmierung V/S 4: Mi 14.00 – 17.00		3	Schäferkordt
090508	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14.00 – 16.15		1/L	Borgmann
090509	6	Alternativer Landbau Ringveranstaltung V/S 2: Di 14.00 – 15.30		3	N.N.

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	Mathematik				
		V 3:	Di 12 – 13		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2		
			Do 14 – 16	3/4	1311	
121002	2	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo 11 – 13		1304	Meier
		Ü 2:	Mo 14 – 16		1304	
			Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	2	Physik				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		1231-35	Primas
121004	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 12.00		L	
			oder nach Vereinbarung			

II. Technische Grundlagen

121005	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121006	2	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Hartkamp
		S 1:	Di 14 – 15	1/2	1303	
			Di 15 – 16	5/6	1303	
			Di 16 – 17	3/4	1303	

121007	2	Grundlagen der Informatik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 8.15 – 10.00	1304	Lingemann
121008	2	Grundlagen der Meßtechnik V 2: Mo 16 – 18	1304	Petuell
121009	2	Elektrotechnik V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1304 1409 1311	N.N.

Grund- und Hauptstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik

121010	4	Konstruktionslehre V 3: Mo 12 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 10 – 12 Mi 7.30 – 9.00 Mi 11 – 13	1309 1304 1404 1404 1404	Künne
			5/6 3/4 1/2	

Hauptstudium-Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 10 – 11 P 1: Di 14 – 18	1309 1404 L	Weimar
122002	4	Strömungslehre/Strömungsmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Fr 7.30 – 8.00 Fr 8 – 9 P 1: Mo 14 – 17	1409 1404 2 1/2 L	Kleffmann
122003	4	Wärmelehre V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 7.30 – 9.00	1409 1405	Günther
122004	4	Höhere Technische Mechanik V 1: Mi 11 – 12 V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	1311 1311 1311 1311	Witkop Meier Witkop Meier
122005	4	Fertigungsverfahren V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp

122008	4	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	1311	Witkop
122009	4	Arbeitsschutz V 2: Mi 8.15 – 10.00	1409	Meckbach
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30 – 8.00 Do 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1304 1310	Lingemann
122011	6	Antriebstechnik V 2: Di 11 – 13	1407	Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 7.30 – 9.00 Mo 9 – 11 Di 9 – 11	1409 1405 1409	Schürmann
122013	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WM) V 2: Do 11 – 13 P 2: Mo 9 – 13 Do 9 – 11	1204 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 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1304	Witkop
122017	6	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 Di 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 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	1309 1304	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 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	Energietechnik V 3: Mo 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1407	Kleffmann
122023	4	Fördertechnik V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	1405	Stemmer

Hauptstudium-Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Fr 9 – 10 10 – 11	1404 1401 1404 1404	Stemmer
123003	4	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 5/6 Di 12 – 13 3/4 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 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	1309 1304	Stemmer

123006	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WM)			
		V 2: Do 11 – 13		1204	Petuell
		P 2: Mo 9 – 13		L	
		Do 9 – 11			
123010	4	Elektrotechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1: Di 9 – 10	3/4	1407	
		Di 11 – 12	5/6	1409	
		P 1: Di 14 – 18	3-6	L	
		Mi 7.30 – 9.00	3-6		
123012	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Mi 8.15 – 10.00		1304	Meckbach
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 3: Di 7.30 – 8.00		1304	Lingemann
		Do 9 – 11		1304	
		Ü 1: Mi 14 – 16		1304	
		Fr 9 – 11		1310	
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 2: Fr 11 – 13		1404	Schneider
		S 1: Fr 14 – 16		1401	
		14täglich			
		P 1: Mo 14 – 16		L	
		14täglich			
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren			
		V 2: Mo 14 – 16		1204	Hartkamp
		S 2: Do 14 – 16		1304	
123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1401	Lingemann
		Ü 1: Do 7.30 – 8.00		1405	
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	Materialfluß			
		V 4: Mi 14 – 16		1405	Stemmer
		Do 14 – 16		1407	

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 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	1407 L	König
124007	6	Flugantriebe V 2: Di 14 – 16	1407	Lingemann
124015	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1304	Witkop
124016	6	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 10 – 11 S 2: Mo 11 – 13	1407	Havenstein
124020	6	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 11 – 12 5/6 Di 12 – 13 3/4 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 L	Petueli
124021	4	Fördertechnik V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	1405	Stemmer
124022	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
124023	4	Materialfluß V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 7.30 – 8.30 S 1: Do 8 – 9	1401 1405	Lingemann
124026	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	1204 1304	Hartkamp

124027	6	Einführung Finite Element Methode S 2: Di 9 – 11	1405	Meier
124028	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 1: Mo 14 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	1409	Petueli

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik 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: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik, Werkzeugmaschinen 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: nach Ankündigung		N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I V 2: Do 8 – 10	1401	Kleffmann
127004	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Do 15 – 16	1309 1404 1301 1404 1301	Havenstein

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch S 2: Mi 11 – 13 Fr 10 – 12 Fr 16 – 18	1303	Schleiermacher
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

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technische Mechanik				M M	Prehn		
		V 3:	Mo	12 – 13					
			Mi	9 – 11					
		Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	2				
			Di	9 – 11	1				
			Di	11 – 13	4				
		Fr	11 – 13	3	1405 1301 1303 1405				
161002	e2	Mathematik							
		V 4:	Di	7.30 – 9.00	3/4			1204	Grauel
			Do	8 – 10	3/4			1311	
			Do	8 – 10	1/2			1204	Heinatz
			Fr	9 – 11	1/2			1309	
		Ü 4:	Mo	16 – 18	4			1310	Grauel
			Di	9 – 11	3			1303	
			Di	11 – 13	2			1310	Heinatz
			Di	14 – 16	1			1310	
			Mi	14 – 16	3			1404	Grauel
			Mi	16 – 18	4			1301	
			Fr	11 – 13	1			1310	Heinatz
			Fr	14 – 16	2				
		161003	e2	Chemie/Elektrochemie				M	Dehnert
V 2:	Mi			7.30 – 9.00					
Ü 1:	Di			16 – 17	1/2	1309			
	Di			17 – 18	3/4				
161004	e2	Physik							
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1/2			1204	Schmitte
			Fr	9 – 11	3/4				
		Ü 2:	Di	9 – 11	4				
			Di	11 – 13	3				
			Di	14 – 16	2				
			Do	14 – 16	1				
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4			1232	Neuenfeld
				4wöchentlich					
			Di	14 – 18	5,6,7,8			1232	Grauel
		4wöchentlich							
161005	e4	Werkstoffe							
		V 2:	Mo	10 – 12	1309	Schmitte			
161006	e4	Konstruktive Grundlagen							
		V 1:	Do	14 – 15	1309	Havenstein			
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1404			
			Mi	10 – 11	7/8	1301			
			Do	12 – 13	1/2	1404			
			Do	15 – 16	3/4	1301			

161007	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 15 – 18		1309	Nitsch
161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 4 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 17 1 Fr 12 – 13 2 Fr 14 – 16 3		1303	Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mo 10 – 12 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 3 Di 9 – 11 2 Di 11 – 13 1 Do 14 – 16 4		M 1310 1301 1303	Sachs
162002	ee2	Datenverarbeitung V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 4 Mi 16 – 17 3		M 1301 1404	Giese
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 15 – 16 2 Mi 17 – 18 1		M 1311 1303	Giese
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 10 – 12		M	Giese
162005	ea2	Bauelemente V 2: Do 10 – 12		M	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14 – 18 7,8,5,6 4wöchentlich Mo 14 – 18 0,0,4,0 4wöchentlich		1201	Giese
162007	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 2,3,0,1 4wöchentlich		1201	Giese

162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Mi 9 – 10	7/8	1301	Weimar
			Mi 10 – 11	5/6	1404	
			Do 12 – 13	4	1310	
162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do 10 – 11	1/2		
			Do 12 – 13	3		
		S 1:	Do 11 – 12			
		P 1:	Fr 11 – 15	1,2,3,0	1201/ 1232	
			4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		M	Jüsten
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203/ 1301	Jüsten
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/ 1201	
			4wöchentlich			
			Do 7.30 – 11.00	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/ 1301	Jüsten
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11			
	ee4	Ü 2:	Di 7.30 – 9.00	7/8	1301	
			Do 9.00 – 11.00	4	1301	
			Do 11 – 13	5/6	1303	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	
			Do 9 – 11	3	1301	
	ee4	P 1:	Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3		
			4wöchentlich			
162014	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V2:	Mi 11 – 13		1204	Blitzer
		P2:	Mo 8 – 11	2,1,4,3	1209/ 1106	
			4wöchentlich			
			Mo 11 – 15	4,3,5,6		
			4wöchentlich			
			Mo 15 – 18	6,5,2,1		
			4wöchentlich			

162015	ea4	Grundgebiete der Energietechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1310 1405	Pfau
162016	ea4	Prozeßlenkung V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 14 – 18 4 wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	0,3,0,3 1217 1,2,1,2	Bitzer
162017	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1401	Kieffmann
162018	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Prehn
162019	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1407	Apelt
162020	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12	1404	Schmitte
162021	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion. V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1404	Grüneberg
162022	e6 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 7.30 – 9.00 S 1: Di 10 – 11	1311	Heinatz
162023	e6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 11 – 13 Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12	1401	Grauel
162024	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1309	Clewing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162024	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162025	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162026	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162027	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162028	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162029	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162030	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162031	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162032	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162033	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162034	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162035	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	Elektrische Maschinen			
		V 2:	Fr 11 – 13		1309
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	4	1301
			Do 9 – 10	5/6	1303
			Do 11 – 12	7/8	1407
		S 1:	Do 8 – 9	4	1301
			Do 10 – 11	5/6	1303
			Do 12 – 13	7/8	1407
		P 1:	Mi 14 – 18	4,5,6,7	1118
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,0,0,8	
			4wöchentlich		
162021	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			
		V 3:	Mo 14 – 17		1404
		S 1:	Mo 17 – 18		Grüneberg

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe			
		S:	nach Vereinbarung		Pfau
163003		Elektrische Antriebe			
		S:	nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2:	Mi 9 – 11		1204
		Ü 1:	Mo 15 – 16	3/4	1405
			Mi 7.30 – 8.15	1/2	1301
			Mi 8.15 – 9.00	5/6	1310
		S 2:	Mo 16 – 18	3/4	1405
			Di 14 – 16	1/2	1409
			Di 16 – 18	5/6	1404
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,1,2	1211/ 1401
			4wöchentlich		
			Fr 9 – 13	3,4,5,6	
			4wöchentlich		

164002	e4	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2:	Mo 14 – 18	0,4,0,4	2205	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,5,6,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162017	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II			1401	Kleffmann
		V 1:	Do 8 – 9			
		S 1:	Do 9 – 10			
162018	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			1310	Prehn
		V 3:	Mi 14 – 17			
		S 1:	Mi 17 – 18			
162019	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen			1407	Apelt
		V 3:	Fr 14 – 17			
		S 1:	Fr 17 – 18			
162020	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik			1404	Schmitte
		V 3:	Do 8 – 11			
		S 1:	Do 11 – 12			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S:	nach Vereinbarung			Basche Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Do 8 – 9	5/6	1303	
			Do 15 – 16	7/8	1401	
			Do 16 – 17	4	1301	
	ea4	Ü 1:	Do 9 – 10	1/2	1310	
			Do 16 – 17	3	1301	
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Di 14 – 16	5/6	1404	Grüneberg
			Do 10 – 11	1/2	1407	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
			Do 12 – 13	3/4	1301	
			Do 14 – 15	3/4		
		P 1:	Mo 8 – 12	1,2,3,4	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 8 – 12	5,0,6,0		
			4wöchentlich			

165003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik	S: nach Vereinbarung	Grüneberg
--------	--	----------------------	------------------

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium	1301	Becker Giese Grüneberg Pfaue Weimar
		S 3: Fr 9 – 12 1. und 3. Woche		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik	1404	Pfaue
		S 2: Do 14 – 16		
169002		Soziologie	1401	Mergell-Meinel
		S 2: Do 13.30 – 15.00		
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung	1404	Müller
		S 2: Do 16 – 18		
169004		Deutschsprachige Literatur	1405	Schmidt
		S 2: Do 16 – 18		
169005		Politik	1311	Schulz-Ehlert
		S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich		
169006		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen	1204	Kania
		S 2: Mo 17.00 – 18.30		
169007		Theologie	1311	Woesthoff
		S 2: Do 16 – 18		
169008		Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal –	1219	Grundmann
		S 4: nach Vereinbarung		
169009		Medizinische Elektronik	1404	Grüneberg
		S 2: Fr 14 – 16		

169010	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 16 – 18	1311	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1310	Molkow

