



**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**

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

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

Für Hörer aller Fachbereiche

- 000010 **Examensarbeit – ein unüberwindbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen**
(Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB)
K 2: Di 14 – 16 ME 0.215 **Heinze/
Daude**
- 000011 **Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte**
(Anmeldung erforderlich in der ZSB)
Blockseminar:
Termin u. Ort werden bekanntgegeben **Heinze/
Daude**
- 000012 **Workshop: Ich bin unsicher – na und?**
(Anmeldung erforderlich in der ZSB)
Blockseminar und 5mal dienstags
Termin und Ort werden bekanntgegeben **Sievers-Böckel/
Daude**
- 000013 **Workshop: „Schreiben von Seminar- und Examensarbeiten“**
Blockseminar: Termin nach Absprache
Anmeldung in der ZSB ME 0.215 **Heinze/
Daude**
- 015010 G/H
S: B1,B2,
B3,B4
M: B1,B2,
B3,B4
EW: A3 **Einführung in die
Wissenschaftstheorie**
V 2: Mi 11 – 13 E 2.321 **Bartels**
- 015100 G/H
S: B1,B2,
B3,B4,
D1
M: B1,B2,
B3,B4,
D4
EW: A3 **Logischer Empirismus:
Die Philosophie des
Wiener Kreises**
S 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Bartels**
- 015070 G
S: A2,B1
M: A2,B1,
D1
D1 **Platon: Menon**
PS 2: Mi 14 – 16 E 2.321 **Kann**

015030	G/H S: A2,B1, C1 M: A2,B1, C1 EW: A3	Geschichte der Philosophie: Antike I V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015210	H S: C4 M: C4	Bilder vom irdischen Glück. Von Tizian bis Matisse K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
022550	G/H (WP)	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) PS/S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts
033010	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung Die Normandie – Geschichte, Kunst und Kultur (es besteht die Möglichkeit zum Erwerb eines Hauptseminarscheines) V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
031080	G/H (W)	Sprache, Mentalität und Verhalten der Chinesen (mit Diskussion) V 2: Mi 14 – 16	H 5	An
031320	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031430	H (WP)	Technik verständlich machen HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell
031520	G/H (W)	Deutsch-jüdische Literatur im 20. Jahrhundert V 2: Di 18 – 20	H 2	Steinecke
031870	G/H (W) LSII,M	Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge V 2: Mo 9 – 11	H 6	Steinhoff
031880	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Minnesang PS 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Bremer
031925	H (WP) LSI/II, M	Fastnachtspiele HS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Steinhoff

034180	H (WP) M	Trauer in der amerikanischen Literatur: Gesten, Rituale, Genres HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
034270	G (WP) M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034320	G/H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034330	G/H (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034420	G/H (W)	Sammlerstolz und Leidenschaft PS/S 2: Di 14 – 16	J 2.331	Heiser
034450	G/H (W) M, Prom	<i>Brod und Wein. Zur Anthropologie Friedrich Hölderlins</i> S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Edler
034460	G/H (W)	Zerrbild des Menschen: Das Ungeheuer (Einführung 21.4.98 13 – 14 Uhr; Blockseminar 13.-15.6.98) S 2: nach Ankündigung		Heiser
034070	G (WP)	„Frauen der Welt“. Weiblichkeit im Kulturvergleich PS 3: Mo 10 – 13	H 4.238	Grubitzsch
032590	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs A mit Grundkenntnissen zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032600	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster

032610	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
032620	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 4.242	Förster
032630	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320	Förster
061009		Gesellschaft zwischen Ordnung und Chaos V 1: Di 16 – 17	A 2.222	Mimkes

Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehr (LpGes) und Naturwissenschaft-Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|---------------------|
| 011010 | G/H
P(Sf): B1/B2
P(Uf): A3
Sl: B1/B2
SII: C1-C3 | Die Reformation in Wittenberg und Genf
V 2: Do 11 – 13 | E 0.143 | Gutmann |
| 011020 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A1/A2
Sl: A3/A4
SII: B1-3 | Die Bergpredigt
V 2: Mo 16 – 18 | N 2.228 | N. N. |
| 011030 | G/H
P(Sf): C1-4
P(Uf): A4/A5
Sl: C1-4
SII: D1-4 | Reden von Gott
V/S 2: Mi 14 – 16 | N 1.101 | Schellong |
| 011040 | G
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
Sl: A1/A2
SII: A1-3 | Das Buch Rut
Bibelwissenschaftliches Proseminar
PS 2: Do 9 – 11 | E 2.321 | van den Berg |
| 011050 | G/H
P(Sf): A1-4
C1/C3
P(Uf): A1/A2/A5
Sl: A1-4/
C1/C3
SII: A1-3/B1-3
D1/D3 | Beziehungen zwischen Behinderten und Nichtbehinderten in der Bibel
S 2: Di 11 – 13 | N 2.228 | N. N. |
| 011060 | G/H
P(Sf): A1/A3/A4
P(Uf): A1/A2
Sl: A1/A3/A4
SII: B1-3 | „Priscilla und Aquila“
Gender Studies und
Neues Testament
(zugleich Einführung in die
Arbeitsweisen der Theologie)
PS 2: Di 16 – 18 | N 3.229 | N. N. |
| 011070 | G/H
P(Sf): A2/A4
P(Uf): A1/A2
Sl: A2/A4
SII: A1-3/B1-3 | Probleme gerechter Bibelübersetzung
(Griechischkenntnisse erwünscht)
S 2: Mo 18 – 20 | N 2.228 | N. N. |
| 011080 | G
P(Sf): C1-4
P(Uf): A4/A5
Sl: C1-4
SII: D1-4 | Frühe Texte der
Dialektischen Theologie
(zugleich systematisches Proseminar)
PS 2: Do 16 – 18 | E 2.321 | Gutmann |

- 011090 G/H **Jugend und Jugendkulturen – ein religionspädagogisch interessierter Dialog**
P(Sf): D1/D2
P(Uf): B1/B2
Sl: D1/D2
SII: E1-3
S 2: Fr 11 – 13
N 1.101 Gutmann
- 011100 G/H **Die Unverletzlichen in Paderborn Kirchliche und theologisch-biblische Aspekte zum Thema Heimat – Flucht – Asyl in Deutschland/Paderborn**
P(Sf): A1+2/B1/
C1-4/D1-2
P(Uf): A1
B1-3
Sl: A1+2/B1/
C1-4/D1-2
SII: A1+2/C2/
D1-4/E 2+3
(Anmeldung erforderlich)
PS 2: Do 16 – 18 und
Blockveranstaltung
nach Vereinbarung
N 3.237 Joswig
- 011110 G/H **Blockseminar in der Karwoche: Mit Prof. Dr. Dr. Chr. Bizer und Studierenden aus Göttingen**
P(Sf): C1-3
P(Uf): A4/A5
Sl: C1-3
SII: D1-3
S 2: 6.-9.4.98 in Reinhausen
Gutmann
- 011120 G/H **Feste im Religionsunterricht**
P(Sf): D1-3
P(Uf): B1-3
S 2: Mi 14 – 16
N 4.206 Schwarze
- 011130 H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**
P(Sf): D3
P(Uf) B3
S 2: Mi 11 – 13
(Vorbesprechung am
22.4.98, 13.30 Uhr)
N 1.101 Oettermann
- 011140 H **Religionspädagogisches Kolloquium**
P(Sf): D1/D2
P(Uf): B1/B2
Sl: D1/D2
SII: E1-4

(persönliche Anmeldung erforderlich)
OS 2: Mi 19 – 22 g
14täglich
N 3.229 Gutmann
- 011150 G/H **Jüdisches Leben im amerikanischen Kriminalroman**
P(Sf): B3/C3
P(Uf): A5
Sl: B3
SII: C4/D3
Ü 1: Mo 14 – 16 u
14täglich und
Blockveranstaltung
N 2.228 van den Berg
- 011160 G/H **Einführung in das religiöse Denken des Islam**
P(Sf): B3
P(Uf): A3
Sl: B3
SII: C4/D5
V 2: Mi 16 – 18
N 2.228 Aries
- 011170 G/H **Fundamentalismus**
P(Sf): B3
P(Uf): A3
Sl: B3
SII: C4/D5
Ü 2: Mi 18 – 20
E 2.321 Aries

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

- 012010 H **Biblische Grundbegriffe bei Max Weber**
(Forschungsseminar –
Anmeldung erforderlich)
HS 2: Do 18 – 20 **Lang/**
nach Vereinbarung **Moenikes**

Biblische Theologie

Altes Testament

- 012020 G/H **Königtum und Messianismus**
PN: A2 **im Alten Orient und in der**
PS/SI: A2 **Hebräischen Bibel**
SII: A3 V 2: Do 11 – 13 H 3 **Moenikes**
- 012030 H **Hauptthemen alttestamentlicher**
PN: A2 **Theologie**
PS/SI: A2 HS 2: Do 16 – 18 N 1.101 **Lang**
SII: A3
- 012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: nach Vereinbarung **Lang**
- 012050 **Kolloquium für Doktoranden**
K 1: nach Vereinbarung **Lang**
- 012060 G **Einführung in die Methoden der**
PN: A1 **literaturwissenschaftlichen Analyse**
PS/SI: A2 **der Hebräischen Bibel**
SII: A3 (Anmeldung erforderlich)
PS 2: Fr 16 – 18 N 3.206 **Moenikes**

Neues Testament

- 012070 G/H **Frühjüdische und frühchristliche**
PN: A2 **Weisheitstraditionen im AT**
PS/SI: A3 **und NT**
SII: A4 V 2: Di 9 – 11 H 6 **Frankemölle**
- 012080 G/H **Lektürekurs zur Vorlesung**
(an griechischen Texten)
K 1: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**
- 012090 H **Endzeiterwartungen im**
PN: A2 **Neuen Testament**
PS/SI: A3 (Anmeldung erforderlich)
SII: A4 HS 2: Di 16 – 18 N 5.241 **Frankemölle**

012091	H PN: A2,C2 PS: A3,C3 Sl: A3,C3,D3 SII: A3,C4,D4	„Der andere Jesus.“ Jesus von Nazareth im Spiegel moderner Literatur HS 2: Fr 11 – 13	H 6.232	Frankemölle/ Garske
012100	G PN/PS/ Sl: A1 SII: A2	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament) V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle
012110	H	Kolloquium für Examenkandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012120		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung OS 2: nach Anmeldung	N 3.134	Frankemölle
012130	G PN: A2 PS/Sl: A3 SII: A4	Die historisch-kritische Exegese. Eine Einführung in das Selbstverständnis und in die Methoden dieser neu- testamentlichen Bibelauslegung (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Bee-Schroedter

Kirchengeschichte

012140	G P/Sl: B SII: B1	Kirchengeschichte II: Mittelalter – Glanz und Elend einer kirchengeschichtlichen Epoche V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
012150	G P/Sl: B SII: B2	Märtyrer-, Heiligen- und Reliquienverehrung PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Fenger
012160	H SII: B2	„Warum wurde Gott Mensch?“ (Anselm v. Canterbury) Erlösungs- vorstellungen in der Theologie und ihre Umsetzung in Frömmigkeit und Kunst HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 1.101	Fenger

Systematische Theologie

012170	G/H PN: C1/2 PS/Sl: C1-3 SII: C1-4	Die Mächtigen stürzt er vom Thron – Tiefenpsychologische und soziologische Perspektiven des Evangeliums nach Lukas V/Ü 2: Di 18 – 20	E 1.143	Eicher
--------	---	--	---------	---------------

012180	H PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Mut zur Politik: Hannah Arendt HS 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Eicher
012190	G/H PN: C1/2 PS/SI: C-3 SII: C1-4	Literatur und Religion im 20. Jahrhundert: Der Durchbruch Rainer Maria Rilkes (Anmeldung erforderlich) S 4: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Eicher/ Struck
012200	G/H PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Die Auslegung: Traum – Text – Existenz (Anmeldung erforderlich) S 4: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Eicher
012210	G PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Jack Miles: <i>Gott. Eine Biographie.</i> Zur Stellung der Schrift in der Systematischen Theologie PS 2: Mi 18 – 20	E 2.310	Struck

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012220	G/H PN: D1/2 PS/SI: D1/2 SII: D1/3	Kind – Religion – Glaube. Zur Religionspädagogik des Kindesalters V 2: Di 11 – 13	H 3	Mette
012230	G PN/PS/ SI/SII: D1	Theologie und Soziologie PS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Mette/ Rack
012240	H SII: D1/2	Die heilige Familie (andere Studiengänge nur nach vorheriger Absprache) HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	Mette/ Bublitz
012250	H PS/SI: D2 SII: D3	Die Entwicklung des Weltbildes. Eine neue Entwicklungstheorie und ihre Relevanz für die Religionspädagogik Blockveranstaltung vom 02.06.-04.06.98 (Teilnehmerbegrenzung, Anmeldung erforderlich)		Mette/ Bee-Schroedter
012260	G/H PN/PS/ SI/SII: D1	Herausforderung Weltkirche – Zur Theorie und Praxis der Kirchlichen Hilfswerke in Deutschland Blockseminar vom 26.-28.08.98 (voraussichtlich in Aachen; Teilnehmerbegrenzung, Anmeldung erforderlich)		Mette/ Schäfers

012270	H		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette
012280			Wissenschaftstheorie der Praktischen Theologie (Oberseminar – Aufbaustudium) OS: nach Vereinbarung	N 3.131	Mette
012290	G/H	PN: D2 PS/Sl: D1 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Praktikum) PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012300	G/H	PN: D2 PS: D3	Das Religionsbuch im Religions- unterricht der Primarstufe S 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Niggemeier
012310	G/H	PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D3/4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II S/K 6: nach Vereinbarung		Niggemeier
012320	H	PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 3.237	Niggemeier
012330	G/H	PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012340	G/H	PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012350	G/H	Sl: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012360	G/H	Sl: D3/4 SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Heinemann
012370	G/H	Sl: D3/4 SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Osterfeld

GEOGRAPHIE

013010	M: A SI: A LpNat/T: B	Einführung in die Physische Geographie V/PS 2: Fr 11 – 13 T 2: Di 11 – 13 Do 11 – 13	AM 1 N 4.206 2 N 4.206	Barth
013020	M: A/B SI: A/B LpGes: A3 LpNat/T: B	Die Umgestaltung der Erde durch den Menschen V/S2: Mi 16 – 18	N 4.206	Grabau
013040	M: C1 SI: C1 LpGes: A3	Ausgewählte Themen zur Geographie der Neuen Bundesländer V/S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Römhild
013050	M: B1 BWL/VWL: III3c	Fremdenverkehrsgeographie I V 2: Di 9 – 11	H 4	Römhild
013060	M: B/C SI: B/C	Internationaler Tourismus V 2: Do 16 – 18	P 7203	Steinecke
013070	M: B1	Marketing im Tourismus (II) V/S 1: Do 14 – 16 14täglich	u N 4.325	Dörr
013080	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 4: Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 3.229	Grabau
013090	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 4: Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller
013100	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung S 4: Mo 11 – 13 (Theorie) Mo 9 – 13 (Gelände)	N 4.206	Römhild
013110	SI: E 2	Methoden und Medien im Geographieunterricht S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Hoffmann

013120	M: A SI: A LpNat/T: B2	Einführung in die Klimageographie V/S 2: Do 11-13	C 2	Barth
013130	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B1/C4	Hydrogeographie S 2: Di 9-11	N 4.206	Hofmann
013140	M: A/B SI: A/B	Naturkatastrophen II - Ursachen, Auswirkungen, Schutzmaßnahmen - S 2: Do 18-20	C 2	Barth
013150	M: A1 SI: A1	Gesteinskunde S 2: Di 16-18	N 4.325	Hofmann
013160	M: A4 SI: A4 LpNat/T: A3	Prävention von Umweltschäden am Beispiel Altlasten S 2: Fr 14-16	N 4.206	Wallberg
013170	M: B2 SI: B2 LpGes: A3	Stadtgeographie S 2: Mo 16-18	P 6201	Fuchs
013180	M: B1/C1 SI: B1/C1	Tourismus in Luftkurorten Nordrhein-Westfalens S 2: Mi 14-16	N 4.325	Hoffmann
013190	M: B1/C1 SI: B1/C1	Deutsche Feriengebiete I: Bodensee S 2: Fr 11-13	N 4.325	Steinecke
013200	M: D1 SI: D2	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Do 9-11 S 2: Do 11-13	1 N 4.325 2 N 4.325	Müller Müller
013210	M: B1	Tourismus und Umweltbildung: AV-Medien S 2: Di 11-13	H 1.232	Wenke
013220	M: C/D SI: C/D	Fernerkundung und Bildanalyse S 2: Di 16-18	N 4.206	Runge
013230	M: C2 SI: C2 IBS BWL/VWL Lp/Ges: A3 LpNat/T	Die arabische Halbinsel (Vorbereitung zur Großen Exkursion) HS 2: Fr 16-18	N 4.206	Barth

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013240	M: Sl:	A2/C2 A2/C2	Glaziale und periglaziale Reliefformen in Nord- und Mitteleuropa (spez. als Vorbereitung für die Exkursion/das Geländepraktikum nach Westnorwegen) HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Müller
013250	M: Sl:	C2 C2	Rumänien (Landeskunde) HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	Hofmann
013260	M: Sl: BWL/VWL:	B1 B1 III. 3a	Wirtschaftsgeographie II: Energiewirtschaft und -geographie HS 2: Mi 14 – 16	H 2	Düsterloh
013270	M: Sl:	D2 D2	Touristische Studienreise II: Nachbereitung der Mallorca-Exkursion HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013280	M:	D	Präsentation touristischer Objekte HS 2: Mo 16 – 18 (z. T. zusätzliche Stunden bei Geländearbeit)	N 4.325	Hofmann/ Müller
013290	M: Sl:	D1 D1	Moderieren, Visualisieren, Präsentieren. Methodische Grundlagen für Studium und berufliche Tätigkeiten (im Tourismus). S 2: (als Blockveranstaltung)		Isenberg
013300	M: Sl:	B B	Fremdenverkehrs-entwicklungsplanung HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Steinecke
013310	Lp:	D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum an einer Paderborner Grundschule P 3: Mittwochs vormittags Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 (nur 15.4.-6.5.)	N 4.206 N 5.235	Düsterloh
013320	Sl:	E 2	Fachdidaktisches Tagespraktikum SI P 3: Di 9 – 11 (+ Unterrichtsversuche)	N 4.325	Fuchs
013330	LpNat/T: C4/Wp LpGes:	A1	Ökosystem Wald I: Geobotanische Geländearbeit FÜS 3: Di 14 – 17	J 6.305	Römhild/ Masuch

013340	M: SI:	D2 D2	Geländepraktikum Nordseeküste/Greetsiel (20.-25.9.98) P 3: Mo 18.00-19.30 (Vorbereitungsseminar)	N 4.206	Fuchs
013350	M: SI:	D2 D2	Geländepraktikum Geoökologie P 3: Blockveranstaltung 1 Woche im Juli 1998		Hofmann
013360	M: SI:	D2 D2	Geländepraktikum P 3: Blockveranstaltung; 1 Woche im August 1998		Runge
013370	M SI		Große Exkursion Arabische Emirate E: 14 Tage		Barth
013380	M SI		Große Exkursion Westnorwegen (mit Geländepraktikum zur Glazialmorphologie) E: 17 Tage im August 1998		Müller
013390	M SI		Große Exkursion Rumänien E: 15 Tage, 1. Septemberhälfte 1998		Hofmann
013400	M SI		Exkursion Südwestdeutschland, mittlerer Neckarraum E: 4 Tage; 11.-14.6.98		Fuchs
013410			Große Exkursion: Bodensee E: 8 Tage		Steinecke
013420	M SI LpGes LpNat/T		Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013430	M SI Lp		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Steinecke

013440	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Steinecke
--------	--	---	---

GESCHICHTE

014010	G/H LSI,II,M A1,B1,2,3 C1,2	Ehre und Gerechtigkeit – Die Anfänge der griechischen Geschichte V 2: Do 16 – 18	H 6	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Das Merowingerreich V 2: Di 14 – 16	H 7	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Lehrplan des Abendlandes – Schule und Bildung im Mittelalter V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A4,B2,3	Geschichte des organisierten Nationalismus in Deutschland: Teil I: 1800-1870 V 2: Mo 14 – 16	H 6	Klenke
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4	Innenpolitik in der Weimarer Republik V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014055	G LSI,II D1	Einführung in die Fachdidaktik Geschichte PS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Sprenger
014060	G LSI,II,M A1,B2	Die römischen Christenverfolgungen – Gründe und Hintergründe PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Flach
014070	G LSI,II,M A2,B1,2,3,4 C1,2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Der Investiturstreit PS 3: Mo 16 – 19 (mit Tutorium)	E 2.316	Becher
014080	G LSI,II,M A2,B1,2	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters – Lehnswesen PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Sprenger

014090	G LSI,II,M A3,B1,2,4	Einführung in das Studium der Geschichte der Frühen Neuzeit: Der Bauernkrieg 1524-1526 PS 3: Mi 16-19 (mit Tutorium)	H 4.329	Braun
014095	G LSI,II,M A4	Die Frühphase der Weimarer Republik im Spiegel zeitgenössischer Medien PS 3: Do 14-17	H 4	Pöppinghege
014100	G/H LSI,II,M A1,C1	Proben aus römischen Geschichtswerken GS 2: Do 9-11	E 0.143	Flach
014110	G/H LSI,II,M A1,B1,2, C2	Exercitus Romanus: Leben und Sterben im römischen Heer (Teilnehmerbeschränkung!) GS 2: Mi 16-18	N 4.325	Link
014120	G/H LSI,II,M A1,B1,C1	Wirtschaft und Gesellschaft im frührepublikanischen Rom (Teilnehmerbeschränkung!) GS 2: Do 18-20	N 4.325	Link
014130	G LSI,II,M A2,B1,2,4 C1,2	Gregor von Tours (Lektüreübung) GS 2: Mi 9-11	E 2.321	Jarnut
014140	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Reichsversammlungen und Hoftage der fränkischen und deutschen Könige in Westfalen GS 2: Mo 18.00-20.30 u 14täglich	E 2.321	Balzer
014150	G/H LSI,II,M A2,B1,2,3,4 C1	Ausgewählte Urkunden und Texte zur Stadtentwicklung Paderborns im Mittelalter II (Lektüreübung) GS 2: Di 16-18	E 2.321	Becher
014160	G/H LSI,II,M A2,B1,3	Archivalien zum Bauerntum im mittelalterlichen Hochstift Paderborn GS 2: Mo 16-18	N 1.101	Sprenger
014170	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	„König Edwin überlegte, welche Religion zu beachten sei.“ Glaubenswechsel im Frühmittelalter GS 2: Do 9-11	N 1.101	von Padberg
014180	G LSI,II,M A3,B2,4	Deutschland und Frankreich in der Epoche Ludwigs XIV. GS 2: Do 9-11	N 3.229	Braun

014190	G LSI,II,M D1,2	Unterrichtsplanung am Beispiel von Themen aus dem Deutschen Kaiserreich GS 2: Di 18 – 20	N 1.101	Klenke
014200	G/H LSI,II,M A2,3,C2	Einführung in die Paläographie der frühen Neuzeit (Anmeldung erforderlich) GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Wehlt
014210	G/H LSI,II,M A3	Die Freiheitskriege (1806-1815) GS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	Riesenberger
014220	G/H LSI,II,M D1,2	Geschichtsunterricht im Nationalsozialismus GS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014230	G LSI,II,M A3,4	Mensch und Umwelt in der Geschichte GS 2: Fr 9 – 11	E 2.321	Respondek
014240	G Lp/Ges D1	Umweltgeschichte und ihre didaktische Umsetzung in der Grundschule GS 2: Di 11 – 13	N 1.101	Klenke
014250	H LSI,II,M A1,B1,C1	Das Zwölftafelgesetz HS 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Flach
014260	H LSI,II, D2	Ausgewählte Probleme der Alten Geschichte und didaktische Aufbereitung für den Unterricht der Sekundarstufe (Teilnehmerbeschränkung!) HS 2: Do 18 – 20	E 2.321	Link
014270	H LSI,II, B1,2,C1, D2	Thukydides „Der Peloponnesische Krieg“: Politisches und Alltagsleben in Athen. (Seminar mit didaktischer Umsetzung für Sek. II) HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Bonk
014280	H LSI,II,M A2,B1,2,4 C1	Germanische Reichsbildungen der Völkerwanderungszeit HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014290	H LSI,II,M A2,B2,4	Die deutschen Königswahlen im 13. und frühen 14. Jahrhundert und die Entstehung des Kurfürstenkollegs HS 2: Mi 18 – 20	N 4.236	Becher

014300	H Lp,LSI,II,M A2,B1,3	Phänomene und Strukturen der spätmittelalterlichen Welt an ausgesuchten Beispielen HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014320	H LSI,II,M A4,B2,3	Kontinuität und Wandel des deutschen Nationalbewußtseins bis zur Reichsgründung von 1871 HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Klenke
014330	H LSI,II,M A4	Proteste in den ersten beiden Jahrzehnten der Bundesrepublik Deutschland (1949-1969) HS 2: Do 18 – 20	N 4.206	Riesenberger
014340	H LSI,II,M A4	Die Zeit nach dem Krieg (1945-1949) HS 2: Fr 14 – 16	E 2.321	Riesenberger
014350	H LSI,II,M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Flach
014360	H LSI,II,M A2,B1,2,4 C1	Die Anekdoten der Vita Meinwercki K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014370	H LSI,II,M A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014380	H LSI,II,M A4	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014390	H LpGes D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014400	G/H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Gringard
014410	G/H LSI,II,M A3,A4,C2	Einführung in das Archivwesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
014420	G/H LSI,II,M	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010	G/H		Einführung in die Wissenschaftstheorie		
	S:	B1,B2, B3,B4	V 2: Mi 11-13	E 2.321	Bartels
	M:	B1,B2, B3,B4			
	EW:	A3			
015020	G/H		Nietzsches ‚Genealogie der Moral‘		
	S:	A1,A2, A3,A4, D1	V 1: Do 9-10	N 2.228	Ebeling
	M:	A1,A2, A3,A4, D3			
015030	G/H		Geschichte der Philosophie: Antike I		
	S:	A2,B1, C1	V 2: Mo 11-13	H 3	Schupp
	M:	A2,B1, C1			
	EW:	A3			
Proseminare					
015040	G/H		Seminar zur Vorlesung		
	S:	B1,B2, B3,B4	PS 2: Mi 16-18	E 2.321	Bartels
	M:	B2,B3, B1,B4			
	EW:	A3			
015050	G/H		Einführung in die Philosophie des Geistes		
	S:	B1,B3, B4	PS 2: Di 18-20	N 2.228	N. N.
	M:	B1,B3, B4			
	EW:	A3			
015060	G		Leistungskurs: Übung zur Vorlesung		
	S:	A1,A2, A3,A4, D1	PS 1: Do 10-11	N 2.228	Ebeling
	M:	A1,A2, A3,A4, D3			
015070	G		Platon: Menon		
	S:	A2,B1, D1	PS 2: Mi 14-16	E 2.321	Kann
	M:	A2,B1, D1			

015080	G		Einführung in Hegels „Phänomenologie des Geistes“		
	S:	B1,C1, C2	PS 2: Mi 9-11	N 2.228	Kater
	M:	B1,C1, C2,D3			
 Seminare					
015090	G/H		Philosophie von Raum und Zeit		
	S:	B1,B3, C1,C3, D1	S 2: Di 11-13	P 6202	Bartels/ Anthony
	M:	B1,B3, C1,C3, D3			
	EW:	A3			
015100	G/H		Logischer Empirismus: Die Philosophie des Wiener Kreises		
	S:	B1,B2, B3,B4, D1	S 2: Do 14-16	N 2.228	Bartels
	M:	B1,B2, B3,B4, D4			
	EW:	A3			
015110	G/H		Sprachphilosophie und Erkenntnistheorie bei Frege		
	S:	B1,B4, C1	S 2: Do 16-18	N 2.228	Becker
	M:	B1,B4, C1,D4			
015120	G/H		Modelle und Theorien in der Physik		
	S:	B1,B2, B3	S 2: Mi 18-20	N 4.325	N. N.
	M:	B1,B2, B3			
	EW:	A3			
015130	G/H		Platon: Sophistes (Graecum vorausgesetzt)		
	S:	B1,C1, D1	S 2: Do 11-13	N 2.101	Ebeling
	M:	B1,C1, D1			
015140	G/H		Menschliches Wissen nach Heinrich von Gent		
	S:	B1	S 2: Di 16-18	N 3.202	Kann
	M:	B1,D2			
015150	G/H		Hegels Geschichtsphilosophie		
	S:	C2,A1	S 2: Mo 14-16	N 1.301	Piepmeier
	M:	C2,A1, D3			
	EW:	A3			

015160	G/H		Aristoteles:			
	S:	A1,A2, A4	Nikomachische Ethik	S 2: Di 11-13	N 4.325	Piepmeier
	M:	A1,A2, A4,D1				
	EW:	A3				
015170	G/H		Ramón Lull und der Lullismus			
	S:	A4,B2		S 2: Mo 16-18	E 2.321	Schupp
	M:	A4,B2				
	EW:	A3				
015175	G/H		J.J. Rousseau:			
	S:	C4	Kultur- und Musikkritik			
	M:	C4		S 2: Mi 11-13	Detmold	Schupp
	EW:	A3				

Oberseminare

015180	H		Philosophie der Geschichte und des Zeit-Geschehens			
	S:	C1,C2, D1	(Anmeldung erforderlich)	OS 2: Fr 9-11	N 2.101	Ebeling
	M:	C1,C2, D4				
015190	H		Übung für Doktoranden und Examenskandidaten			
			(Themen nach Vereinbarung)	OS 2: Fr 11-13	N 2.101	Ebeling
015200	H		Die Zeit und der Andere. Levinas im Ausgehen von Heidegger			
	S:	A1,A2, C1	(Anmeldung erforderlich)	OS 2: Di 14-16	N 1.301	Piepmeier
	M:	A1,A2, C1,D4				

Kolloquium

015210	H		Bilder vom irdischen Glück. Von Tizian bis Matisse			
	S:	C4		K 2: Mo 16-18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
	M:	C4				

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/M/D		Einführung in die Politische Wissenschaft			
	ew:	C1		V 2: Do 11-13	N 3.229	Szmula
	LpGes					

Politische Systeme

- 016020 H/M/D
ew: C1
**Geschichte der Bundesrepublik
Deutschland (1)
– Von der Kapitulation zum
Grundgesetz (1945-1949) –**
S 2: Do 16 – 18 N 3.202 **Szmula**
- 016030 G/H/M/D
ew: C1, C2,
wiwi
**Deutschland im Zeichen
der Globalisierung**
S 2: Mi 18.00 – 19.30 N 1.101 **Szmula**

Spezielle Probleme der Politik

- 016040
**Fragen zur Politischen
Wissenschaft**
K 2: Do 18.00 – 19.30 N 2.122 **Szmula**

Didaktik

- 016050 H
LpGes: D1-4
**„Verkehrserziehung“
im Sachunterricht**
S 2: Di 16 – 18 H 6.203 **Briese**

Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

- 016060 ew
G
**Grundlagenveranstaltung:
Schule, Gesellschaft und
Bildungspolitik**
V 2: Mo 9 – 11 N 1.101 **Briese**
- 016070 H
LpGeS: A3, B1
C1
ew: C2, D1, D2
**Schulen in Städten und
Dörfern 2**
S 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Briese**

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

- 017010 G/H
ew, GV
LpGes, B
M/D
Grundbegriffe der Soziologie II
S 2: Do 11 – 13 E 2.321 **Neu**

Bildungs-, Jugend- und Familiensoziologie

- 017020 G/H
ew, D1/D2
LpGes, B
**Bildungsreformen im
internationalen Vergleich**
S 2: Di 11 – 13 H 6.232 **N. N.**

017030 G/H
ew, C2
LpGes, C1/C2
M/D
**Professionalisierung als
historischer Prozeß**
S 2: Do 11-13
N 2.228 N. N.

Gesellschaftstheorie und Grundlagen der Sozialwissenschaften

017040 H
ew, C1
M/D
**Sozialwissenschaftliche
Theorien der Moderne**
V 2: Di 11-13
E 2.321 **Bublitz**

017050 G/H
ew, LSI/II, C3
LpGes, B1
M/D
**„Handlung“ und „Erwartung“ als
transdisziplinäre Konzepte der
Sozialwissenschaften**
S 2: Mi 9-11
N 4.325 **Greshoff**

017060 H
ew, LSI/II
M/D
**Sozio-Logik und Computer-
unterstützung**
S 2: Mo 16-18
N 4.206 **Keil-Slawik/
Loh**

Arbeits- und Wirtschaftssoziologie

017070 G/H
wiwi
IBS
M/D
**Managementrekrutierung in Europa,
Nordamerika und Ostasien**
Ü 2: Mi 16-18
C 3.232 N. N.

017080 G/H
ew, C2
LpGes, C1/C2
M/D
**Die deutschen Gewerkschaften
auf dem Weg zum Co-Manager?**
S 2: Fr 9-11
N 1.101 N. N.

Kultur- und Mediensoziologie

017090 H
ew, LSI/II, IIb
M/D
A1/A2/C3
**Diskussion alternativer Auffassungen
über Moralentwicklung**
S 2: Di 18-20
H 6.203 **Blanck/
Herzig/
Loh**

017100 G/H
ew, LSI/II, C2
M/D
Medien und Macht
S 2: Do 11-13
N 1.101 **Bublitz**

017110 G/H
ew, C2
LpGes, B 3
**Beschreibung des Anderen:
Zur Konstruktion sozialer
Evidenzen I**
S 2: Do 9-13
14täglich
g N 3.202 **Hanke**

017120 G/H
ew, C2
LpGes, B 3 **Semantik der Kultur**
S 2: Do 9 – 13 u N 3.202 **Seier**
14täglich

Methodik und Didaktik

017130 H
M/D **Examenskolloquium**
K 2: Do: 14 – 16 N 1.301 **Bublitz**

017140 G/H
ew, C
LpGes
M/D **Praxisseminar: Einführung
in die qualitative empirische
Sozialforschung**
S 2: Di 16 – 18 H 7.304 **Bührmann/
Mehlmann**

017150 H
LpGes
D1-D4 **Methoden und Sozialformen im
Unterricht der Primarstufe –
dargestellt an ausgewählten
Beispielen politischen Lernens
im Sachunterricht**
Blockseminar: nach Vereinbarung **Eierdanz**

017160 G/H
ew, B1/B2
M/D **Geschichte des Schulunterrichts**
S 2: Fr 9 – 11 N 4.206 **Treu**

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017170 G/H
ew, LSI/II, C3
LpGes **Soziologische Problemlagen im
schulischen Alltag: „Trennungs-
kinder“ und „Ausländer“**
S 2: Mi 14 – 16 N 3.229 **Biermann/
Wiersgalla**

017180 G/H
M/D **„Die heilige Familie“ –
Machtstrukturen der Kirche**
S 2: Di 14 – 16 N 1.101 **Bublitz/
Mette**

Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft

017190 G/H
wiwi, IBS
M/D **The U.S. in World Affairs**
Ü 2: Di 11 – 13 N 4.326 **Biermann**

017200 M/D **Forschungskolloquium:
Kommunikation, Organisation,
Planung. Ausgewählte
Fragestellungen der empirischen
Sozialforschung**
K 2: nach Vereinbarung **Biermann/
Hesse/
Klönne**

- | | | | |
|--------|---|--|----------------------------|
| 017210 | H
ew,LSI/II,C1/C2
LpGes, B1/B4
M/D | Exkursion: Der wilde Osten –
Die polnische Gesellschaft
zwischen Postsozialismus
und Neomarktwirtschaft
E: nach Vereinbarung | Biermann/
Hesse |
| 017220 | H
ew,LSI/II,C1/C2
LpGes, B1/B4
M/D | Exkursion: Italienische Frauen
zwischen Kirche, Traditionale
und Moderne
E: nach Vereinbarung | Bublitz |



Mentoren Metaphern und Modelle

256 Seiten, kart.
DM 39,80
ISBN 3-87387-305-5

Für die „wahren“ Pädagogen unter uns gibt es in diesem Buch Füllstoff: Vom Leerer zum Füller zum Pädagogen. Auf einer Lehrerfortbildungsveranstaltung hatte Diana Beaver ihren Erkenntnischock bezüglich der Mißachtung der Lernvorbereitung und Lernstimmung der teilnehmenden Kollegen. Lernen kann gar nicht funktionieren, wenn nicht die Gehirne, die Körper und die Herzen in lernfroher Bereitschaft sind. Sie konnte von da an das traditionelle Erziehungssystem als Lehrerin nicht mehr unterstützen und verließ es. Sie bildete sich daraufhin in NLP

Diana Beaver



Locker LERNEN

N L P ädagogik
für Lehrerinnen
und Lehrer

JUNFERMANN

Mit einem
Nachwort von
Richard Bandler

aus, holte sich Wissen und Ideen aus dem Mentalen Training, der Lernforschung und vernetzte dieses Gut zu ihrem pädagogischen Konzept des „Locker Lernens“.

Neben laufenden Ahas finden die LeserInnen verblüffend natürliche und praktische Tips, die pädagogische Methodik/Didaktik den Bedingungen des gehirngerechten Lehrens und Lernens effizienter und gerechter zu machen.

Diana Beaver ist NLP-Trainerin der Society of NLP. Sie arbeitet mit Klienten und veranstaltet Seminare für Firmen sowie für das Schul- und Gesundheitswesen in Großbritannien.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**I. Grundstudium****1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium**

022010	G L/M	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022020	G D	Diplom Grundkurs II GS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Keim
022030	G Lp	Einführung in die Erziehungswissenschaften ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne

2. Grundlagenveranstaltungen (GV)

022040	G Lp E2	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung GV 2: Do 14 – 16	H 6.238	Geisler
022050	G LSI/LSII/ LSIIb E1;E2	Unterricht und Allgemeine Didaktik V 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022060	G LSI/LSII/ LSIIb/ D A3;C1;G6	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung GV 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022070	G WP E1	Unterricht und Allgemeine Didaktik (Grundlagenveranstaltung für Studierende der Wirtschaftspädagogik) GV 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki/ Möller
022080	G Lp D3;E2	Begleitseminar zum Integrierten Eingangsemester Primarstufe (GV zu Unterricht und allgemeiner Didaktik) GV 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hönes
022090	G L/M/D A3;B2; G1;L3	Einführung in die Informationspsychologie (GV zu Medien und Informationstechnologien) GV 2: Di 9 – 11	H 6.232	Meder

022100	G L/M/D B2;E3; F1;G2	Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Meder
022110	G Lp/SI E1;E2	Verschiedene didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Mi 9 – 11	H 7.304	Söll
022120	G Lp E2;E1/3	Unterrichtsmedien im Schulalltag (GV zu Medien und Informationstechnologien) GV 2: Di 14 – 16	H 3	Söll
022130	G Lp E2;E3	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters (IEP) (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Söll
022320	G L C1;C2; D1;D2	Erziehung und Herrschaft (GV zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik) GV 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Sturm
022140	G LSII E1	Unterricht und Allgemeine Didaktik (Grundlagenveranstaltung für Studierende des Lehramts für SII) GV 2: Di 12.30 – 14.00	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig/ Möller
022150	G LSI E1	Unterricht und Allgemeine Didaktik (Grundlagenveranstaltung für Studierende des Lehramts für SI) GV 2: Di 11.00 – 12.30	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig/ Möller

3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens

022160	G Lp A1;E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen und Lernmaterialien für die Lernwerkstatt GS 2: Di 14 – 16	H 6.203	Geisler
022170	G LSI/LSII/ D;E3;K3	Analyse und Bewertung von Lehrmedien GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Herzig
022175	G Lp D3;E2	Unterrichten in der Grundschule GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Hönes

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022180	G L/M/D E;L1,2; G6	Rechnerunterstützter Unterricht II GS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm
022190	G E1;E2	Informations- und Kommunikations- technologische Grundbildung (Für die Teilnehmerinnen u. Teilnehmer dieses Seminars werden vor dem WS schulpraktische Studien angeboten) GS 2: Mi 9 – 11	H 6.232	Moll/ Engbring
022200	G L/M/D B2;E3; K3;L3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand GS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Meder
022210	G L/M/D A3;E2 I2;L2	Waldorfschule und staatliche Schule: Pädagogik, Didaktik, Organisation GS 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Schneider
022220	G L/D/M E1;E2;K3	Projekte in der Medienpädagogik GS 2: Di 16 – 18	C 4.234	Schnoor
022230	G Lp E2;E3	Planung und Durchführung von Lernsequenzen GS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Söll
022240	G LSII E2;K3	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) GS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Tulodziecki
022250	G L E2;G6;L2	Grundmuster des Lehrens und Lernens im Unterricht und Schule GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022260	G L/D D1;C1; H2;F5	„Erziehung“ als Volkstumspolitik – Pädagogik unter der deutschen Okkupation in Polen 1939 – 1945 GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Keim
022270	G Lp/LSI/ LSII A;E	Weibliche Kommunikationsstrategien an der Schule (Blockseminar) GS:	H 6.211	Klönne

022280	G L/M/D C3;E3; G6;H5	Angst in der Schule II GS 2: Do 9-11	H 5	Meder
022290	G L/M/D C3;E3; G6;H5	Störungen im Unterricht GS 2: Do 11-13	H 5	Meder
022300	G L/M/D A1;E1; F3;L1	Erziehung zur Mündigkeit GS 2: Di 9-11	H 7	Schneider
022310	G Lp C4;D3	Elternarbeit in Integrationsklassen GS 2: Fr 9-11	H 4.329	Sommerfeld
022330	G L/D D1;D2; I1;H2	Umbruchserfahrungen? Schule im Faschismus und in der Nachkriegszeit (I) GS 2: Mi 18-20	H 6.211	Sturm
022340	G Lp A1;C4; E 2	Sanktionsverhalten von Lehrerinnen/Lehrern und Eltern (um Voranmeldung wird gebeten) GS 2: Fr 11-13	H 6.203	Zielke

5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

(nicht als Grundseminar für das erziehungswissenschaftliche Studium)

022360	G L/M/D C4;G6	Einführung in Beratungskonzepte V 2: Di 9-11	H 2	König/ Bentler
022370	G D	Projekt „Beobachtung“ S 2: Mo 14-18 14täglich	g H 4.329	Bentler
022380	G LSII K1;K3	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Do 16-18	H 6.232	Bergmann
022390	G L/M/D A1;B2; G3,5;F7	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der Textgestaltung (mit Übungen am Rechner) (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16-18	H 4.230	Ehmke/ Lobin

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022410	G L/M/D B1;E1;I3	Theorie und Anwendungsbeispiele der Lernerleichterung V 2: Mi 9-11	H 4	Frank
022350	G L/M/D C1,4; I2,5,6	Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Mi 14-16	H 6.238	Frank/ Barandovská
022420	G D/M A3;F4	Elemente der Schließenden Statistik S 2: Mo 14-16	H 1.232	Hilgers
022430	G LSII/D D3;I4; I5;E2	Wege zum Subjekt in der Erwachsenenbildung S 2: Do 11-13	H 6.203	Keim
022440	G L/D C1;D1; H2;I5	Gedenken und Erinnern als pädagogisches Problem am Beispiel Polens (nur nach persönlicher Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		Keim
022450	G L/D A;C;D	Leben und Lernen in Israel. Vorbereitungsseminar für eine Studienreise und Studienaustausch (nur nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18-20	H 6.211	Klönne
022460	G L/M/D A1,2; F1,3,7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objekt. Lehrveranstaltung - begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11-13	H 6.224	Lobin
022470	G L/M/D A1;E3; F7;I3	Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik S 2: Do 9-11	H 1.314	Lobin
022480	G L/M/D B2;E2; G5;L2	Informations- und Motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung S 2: Fr 11-13	H 4.123	Meder
022490	G L/M/D E1;D3;I5	Modelle der Selbstqualifikation in Schule und Arbeitswelt (mit Kompaktphase) S 2: Mo 11-13 14täglich	u H 4.329	Sabel

022500	G D	Konferenztechnik (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Ankündigung			Sabel
022510	G L/M/D	Erziehung zur Mündigkeit (Grundlinien einer Pädagogik der Freiheit) V 2: Di 9 – 11	H 7		Schneider
022520	G L/M/D C2;E1;H2	Europa in den Curricula der Schulen und Hochschulen sowie außerunterrichtlich S 2: Fr 9 – 11	H 6.232		Schöler
022530	G L/M/D C1,2;E3; H1	Interkulturelles Lernen und Lehren in multikulturellen Gesellschaften (unter Einbezug von schulpraktischen Studien und Blockpraktika) S 2: Di 9 – 11	H 6.203		Schöler
022540	G L/M/D E3;C1;H2	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.211		Schöler
022550	G L/M/D C1;E2;G6 K3	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230		Tuyaerts
022560	G L/D A3;C	Der ältere Mensch in der heutigen Gesellschaft aus pädagogischer Sicht HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio I (Palais) Musik-HS Detmold		Weber

6. Schulpraktische Studien

022570	G LSII/ LSIIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211		Geisler/ Hagemann
--------	---------------------	--	---------	--	------------------------------

II. Hauptstudium

1. Vorlesungen

022360	H L/M/D C4;G6	Einführung in Beratungskonzepte V 2: Di 9-11	H 2	König/ Bentler
022410	H L/M/D B1;E1;I3	Theorie und Anwendungsbeispiele der Lernerleichterung V 2: Mi 9-11	H 4	Frank
022580	H L/D/M A2;D2; F5;H3	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellung V 2: Do 9-11	H 6	Hagemann
022510	H L/M/D	Erziehung zur Mündigkeit Grundlinien einer Pädagogik der Freiheit V 2: Di 9-11	H 7	Schneider

2. Seminare und Kolloquien

022380	H LSII K1;K3	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Do 16-18	H 6.232	Bergmann
022590	H L/M/D A3;G7; E3	Diskussion alternativer Auffassungen über Moralentwicklung (persönliche Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) S 2: Di 18-20	N 3.229	Blanck/ Herzig/ Loh
022595	H L/M/D	Rechnergestütztes wissenschaftliches Texten (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 11-13	H 4.230	Ehmke/ Frank/ Barandovská
022600	H L/M/D	Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik OS 2: Do 9-11	H 6.238	Frank
022350	H L/M/D C1,4; I2,5,6	Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Mi 14-16	H 6.238	Frank/ Barandovská

022160	H Lp A1;E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen und Lernmaterialien für die Lernwerkstatt HS 2: Di 14 – 16	H 6.203	Geisler
022610	H Lp A1;E3	Zum Einsatz von Computerspielen und Lernsoftware in der Grundschule HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Geisler
022620	H LSIIb/D C2;D2; H2;I5	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann
022630	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit OS 1: nach Vereinbarung	H 4.320	Hagemann
022640	H LSI/LSII E2;E3;K3	Neue Medien – Perspektiven für Schule und Unterricht S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Hagemann/ Tulodziecki/ Bender/ Diekneite/ Keil-Slawik
022420	H D/M A3;F4	Elemente der Schließenden Statistik S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022650	H Lp D1;E1	Examenskolloquium K 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Hönes
022260	H L/D D1;C1; H2;F5	„Erziehung“ als Volkstumspolitik – Pädagogik unter der deutschen Okkupation in Polen 1939 – 1945 HS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Keim
022430	H LSII/D D3;I4;I5; E2	Wege zum Subjekt in der Erwachsenenbildung HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022440	H L/D C1;D1; H2;I5	Gedenken und Erinnern als pädagogisches Problem am Beispiel Polens (nur nach persönlicher Anmeldung) HS 2: nach Vereinbarung		Keim

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022660	H L/D D1;D2; H2;I1	Aufwachsen als Kind von NS-Opfern und von -Tätern als Pädagogisches Problem OS 2: Do 18 – 20	H 6.232	Keim
022670	H L C1;D1; H2;F5	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Keim
022450	H L/D A;C;D	Leben und Lernen in Israel. Vorbereitungsseminar für eine Studienreise und Studienaustausch (nur nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18 – 20	H 6.211	Klönne
022680	H Lp	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 6.211	Klönne
022690	H Lp/Si/ SII/D H;C;E	Rhetorik für Frauen (Blockseminar) S:	H 6.217	Klönne
022700	H D	Doktorandenkolloquium (Kompaktseminar) OS 2: nach Vereinbarung		König
022710	H D	TZI und Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 18 g 14täglich	H 6.232	König/ Bentler
022720	H Lp E1;E2	Anfangsunterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Langenströer
022180	H L/M/D E;L1,2; G6	Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm
022470	H L/M/D A1;E3; F7;I3	Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik S 2: Do 9 – 11	H 1.314	Lobin
022730	H L/M/D E;L1,2; F2;G6	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin

022480	H L/M/D B2;E2; G5;L2	Informations- und Motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung S 2: Fr 11 – 13	H 4.123	Meder
022740	H Lp E1;E2	Anfangsunterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Noé
022490	H L/M/D E1;D3;I5	Modelle der Selbstqualifikation in Schule und Arbeitswelt (mit Kompaktphase) S 2: Mo 11 – 13 u 14täglich	H 4.329	Sabel
022500	H D	Konferenztechnik (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Ankündigung		Sabel
022210	H L/M/D A3;E2; I2;L2	Waldorfschule und staatliche Schule: Pädagogik, Didaktik, Organisation S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Schneider
022300	H L/M/D A1;E1; F3;L1	Erziehung zur Mündigkeit S 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider
022750	H L/M/D D2;E1; I5	Ausgewählte Fragen der Erziehungs- wissenschaft/beruflichen Bildung (zugleich Examenskolloquium; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Ankündigung		Schneider
022760	H L/M/D D3;E1; I5;L2	Grundbegriffe der beruflichen Bildung HS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Schneider/ Sabel
022770	H L/M/D D3;E1; I5;L2	Teamarbeit im lernenden Unternehmen HS 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Schneider/ Pullig
022520	H L/M/D C2;E1; H2	Europa in den Curricula der Schulen und Hochschulen sowie außerunterrichtlich S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Schöler

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022530	H L/M/D C1,2; E3;H1	Interkulturelles Lernen und Lehren in multikulturellen Gesellschaften (unter Einbezug von schulpraktischen Studien und Blockpraktika) S 2: Di 9-11	H 6.203	Schöler
022540	H L/M/D E3;C1; H2	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11-13	H 6.211	Schöler
022780	H LSI A2;E2	Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I HS 2: Mo 14-16	H 6.232	Söll
022790	H Lp A2;E2	Freinetpädagogik in der Grundschule HS 2: Do 9-11	H 6.203	Söll
022800	H L/M/D C4;E1; I5	Führungsstruktur und Motivation – Ausbildung zum Prozeßberater HS 2: nach Ankündigung		Spieß
022330	H L/D D1;D2; I1;H2	Umbruchserfahrungen? Schule im Faschismus und in der Nachkriegszeit (I) HS 2: Mi 18-20	H 6.211	Sturm
022810	H LSI/LSII/D A2;E1; G6	Medienerziehung als pädagogische Aufgabe (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) HS 2: Di 16-18	H 6.238	Tulodziecki
022820	H L/M/D A1;F7	Analyse und Bewertung von theorie- geleiteten empirischen Evaluationen (mit der Diskussion wissenschaftlicher Abschlußarbeiten) OS 1: Mo 18-20 14täglich	g H 6.203	Tulodziecki
022830	H L/M/D A1;E1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (mit Examensvorbereitung) HS 1: Mo 18-20 14täglich	u H 6.203	Tulodziecki
022550	H L/M/D C1;E2; G6;K3	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9-11	H 4.230	Tuyaerts

022560	H L/D A3;C	Der ältere Mensch in der heutigen Gesellschaft aus pädagogischer Sicht HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio I (Palais) Musik-HS Detmold	Weber
022840	H L/D/M A3;C; H;L4	Altern und Alter unter pädagogischen Aspekten HS 2: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.232	Weber
022850	H L/D/M A;C	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022860	H Lp C2;D3; E2	Gemeinsamer Unterricht von „behinderten“ und „nichtbehinderten“ Kindern (Teil 1) Kompaktseminar; um Voranmeldung wird gebeten, Vorbereitung 15.5.98, 14-18 Uhr S 2: nach Ankündigung Kompaktphase: 26.-28.6.98		Zielke
022870	H Lp	Examenskolloquium K 2: Fr 9 – 11	H 6.217	Zielke
022880	H Lp D2;E1; E2	Anfangsunterricht – Lernen mit allen Sinnen – (um Voranmeldung wird gebeten) S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Zielke

PSYCHOLOGIE

023010	G B1	Entwicklungspsychologie I (GV zu Entwicklung und Lernen) GV 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023020	H L/M/D C2;WiWi	Sozialpsychologie II V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023030	H B1;B2	Themen der Unterrichtspsychologie V 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Koch
023040	G L/M/D	Sprache, Gedächtnis, Verstehen V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler

023050	B2	Basics der Pädagogischen Psychologie (GS zu Lehren u. Lernen) GS 2: Di 14 – 16	Musik-HS Detmold	Dieterich
023060	G L/D B2	Psychologie als Projekt (GS zu Lehren und Lernen) GS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	B2	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (GS zu Lehren und Lernen) GS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	B1	Ernährungspsychologie (GS zu Erziehung und Sozialisation) GS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023090	B1; C2,3	Gewalt gegen Kinder in der Familie S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Engfer
023100		Übergang zur Elternschaft S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Engfer
023110	H L/M/D C2;WiWi	Angewandte Sozialpsychologie: Intergruppen-Beziehungen S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023120	L/D A1;F7; WiWi	Usability Testing – ein arbeitspsychologischer Einsatz systematischer Verhaltensbeobachtung S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023130	L/D E2,L2	Die Grundformen des Lehrens nach Aebli GS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023140	L/D A1;F7; WiWi	Methoden der Psychologie: Systematisches Beobachten S 3: Mo 8.30 – 10.45	H 4.113	Krause
023150	L/D A1;F7	Einführung in das Lesen und Schreiben wissenschaftlicher Texte (GS zu Lehren und Lernen) GS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Krause
023160	G/H A3;E3; F4;K2	Testtheorie und Testanwendung in der Schule S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Locher
023180	G/H B2;E1; G2	Psychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Sedlmeier

023190	H B2	Sprachpsychologie S 2: Mo 11-13	H 4.113	Wettler
023200	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9-11	H 4.113	Wettler
023210	H	Computersimulation sprachlicher Prozesse S 2: Do 11-13	N 4.236	Wettler
023220		Examenskolloquium K 2: Do 14-16	H 4.329	Dieterich
023230		Examenskolloquium K 2: Mi 14-16	H 4.113	Engfer
023240	H	Social Cognition K 2: nach Vereinbarung		Koch
023250		Schulpraktische Studien SPS – Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten Teil B P 2: Mi 14-16	H 4.329	Dieterich
023260	L/D C4;E3; G6;L3	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 3: Do 9-11 und nach Vereinbarung	E 2.145	Krause

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	H L/D WP D1	Kooperation zwischen Schule und Sportverein S 2: Do 9-11	SP 0.448	Brettschneider
024010	H L/D WP C1	Sport in der Lebenswelt S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Brettschneider
024020	H L F D1	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Do 11-13	SP 0.488	Brettschneider

024030	G L/D WP C1	Zur Bedeutung von Fairneß im Sport – Moralisches Feigenblatt oder pädagogische Zielkategorie? S 2: Mo 9 - 11	SP 0.448	Brandl-Bredenbeck
024040	H L F D1	Sport in der Primarstufe S 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	Knievel
024050	G L/M WP D1	Vermittlungsmodelle im Sportunterricht S 2: Di 9 - 11	SP 0.448	Knievel
024060	H L/D W D1	Gymnastik – Fitness – City Jam Wandlungsprozesse unter pädagogischer Perspektive S 2: Mo 11 - 13	SP 0.448	Werner

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	G L/D WP B2	Einführung in die Sportpsychologie II (Schwerpunkt: Entwicklungs- und Sozialpsychologie) S 2: nach Vereinbarung		Klimek
024075	G L/D WP	Talentsuche und Talentförderung S 2: Mi 16 - 18	SP 0.448	Riepe
024080	H L/D/M WP B2	Psychomotorische Grundlagen des Bewegungslernens S 2: Mi 14 - 16	SP 0.448	Zindel
024090	H L/D WP B3	Ausgewählte Probleme der (Sport-)Biomechanik S 2: Do 18 - 20	SP 0.448	Thierer
024100	G L/D WP C1/C2/C3	Grundlagen der Trainings- und Wettkampflehre S 2: nach Vereinbarung		N. N.
024110	G/H L/D W B2	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung		Baum

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	G/D, L/H L/D WP B1	Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel V 2: Fr 11 - 13	SP 0.448	Weiß
024130	H D WP B1	Sportmedizinische Trainings- steuerung und Betreuung im Leistungssport S 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Liesen
024140	H D W B2	Gesundheitsberatung S 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Liesen
024150	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024160	H D F B2	Studienprojekt Gesundheitsmanagement durch Sport am Beispiel „Golf“ 2: Fr 9 - 11	SP 0.448	Liesen/ Baum/ Weiß
024170	H L/D WP B1	Ausdauersport S 1: Do 16 - 18 14täglich	SP 0.448	Baum
024180	H L/D WP B1	Kraftsport S 1: Do 16 - 18 14täglich	SP 0.448	Baum
024190	B1	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Baum/ Weiß
024200	H D WP B2	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS) Ü/S 2: Mi 18 - 20	Gymn. Halle	Liesen/ Dirksmeyer
024210	H L/D WP B1	Ernährung des Sportlers V 2: Di 12.45 - 14.15	SP 0.448	Liesen/ Schmid/ Stork

024220	H D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie II) V 2: Mo 16 - 18	SP 0.448	WeiB
024230	H L/D WP B2	Sport mit Herzgruppen in Theorie und Praxis (mit Möglichkeit des Erwerbs der FachübungsleiterLizenz) Auch für externe Teilnehmer V/P 2T 2P: Di 18 - 20	SP 0.448	Baum/ WeiB/ N. N.
024240	H L/D WP	Zur Genese von Sportverletzungen: Anatomische Bedingungen und biomechanischer Ablauf		Graf von Westphalen/ Thierer

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024250	H L/D/M W C3	Kolloquium für Examens- kandidatInnen und DoktorandInnen K 1: Do 16 - 18 14täglich	SP 0.448	Klein
024260	H L/D/M WP C3	Der kommerzielle Sportmarkt S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	Klein/ Beier
024270	H L/D/M WP C3	Sport in der Erlebnisgesellschaft S 2: Mi 9 - 11	SP 0.448	Klein
024280	G L/D/M WP C3	Sport und Politik S 2: Mo 14 - 16	SP 0.448	Kothy
024300	G L/D/M WP C3	Sport und Sozialisation S 2: Di 14 - 16	SP 0.448	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

024310	H	Methodenlehre II S 2: Fr 9 - 11	N 2.221	Klimek
--------	---	---	---------	--------

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024310	I/1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024320	I/2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024330	II/3	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024340	II/4	Wasserball
024350	II/4	Tauchen
024360	III	KI. SPF Schwimmen
024370	PI	Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024380	I	Grundformen des Geräteturnens
024390	II	Geräteturnen II

Leichtathletik

024400	I	Grundformen der Leichtathletik	
024410	II	Leichtathletik II	
024420	V	Großes SPF (Diplom)	Thierer

Gymnastik/Tanz (Lehramt)

024430	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024440	II/3	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024450	II/4	Jazz Dance
024460	II/4	Gymnastik mit Geräten

Gymnastik (Diplom)

024470	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024480	II	Rhythmus, Bewegung, Gestaltung mit und ohne Gerät

Tanz (Diplom)

024490 II Jazz Dance

Basketball

024500 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024510 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024520 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024530 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

III Kleines SPF

Handball

024540 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Hockey

024550 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Volleyball

024560 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024570 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

024580 III Schwerpunktfach Thierer

Badminton

024590 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024600 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Tennis

024610 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024620 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

024630 III Kl. SPF

Tischtennis

024640 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**

Trampolinspringen

024650 I **Grundformen des Trampolinspringens**

Reiten

024660 II **Grundformen des Reitens**

Judo

024670 I **Grundformen des Judo**

Sport in der Primarstufe

024680 **Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik** **Knievel/
Werner**

Ausdauertraining

024690 II **Thierer**

Funktionelles Krafttraining (D)

024700 II **Grundlagen des Krafttrainings** **Bergmann**

Körpersysteme (D)

024710 I **Körperarbeit und Körpertherapie I** **Marquart**

Orientierungslauf

024720 I

Aktuelle Formen des Fitnessstrainings

024730 II **Gehlen**

Sportübergreifende Veranstaltungen

024740		Kleine Spiele		Rheker
024750		N. N.		N. N.
024760		N. N.		N. N.
024770		N. N.		N. N.

III. Berufspraxis

024780	H L/D WP D1	Die Unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis (Primarstufe) S/P 2: Kompaktveranstaltung	Schulen	Knievel
024790	H L F	Schwimmunterricht in der Primarstufe P 2: Mi 8 - 10		Rheker
024800	H L SII F D2	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe I P 2: Mi 8 - 12		Werner
024810	H L SII F D1	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II S 2:		Brandl- Bredenbeck
024820	H L W B2	Schulpraktische Studien (Berufsbildende Schulen) P 2: nach Vereinbarung		Baum/ Hornberger

IV. Exkursionen

024830		Einführung in die Segelsportarten Jollen-Segeln und Windsurfen		Werner/ Zinke
024840		Klettern (Fortsetzung der Einführung vom WS)		Baum
024850		Projekt Exkursion		N. N.
024860		Projekt Exkursion		N. N.

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024870	H L/D	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen	Hallenbad Elsen	Rheker
024880	H L/D D1	Integrativer Rollstuhlsport	Ahorn- Sportpark	Rheker

Fachübergreifende sonstige Veranstaltungen

025020		Geschlecht und Medien S 2: nach Ankündigung		Armbruster/ Pilgrim
025010		Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank/ Barandovská
025030	H D	Kreative Verfahren in der Erwachsenenbildung/ Weiterbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.232	Hillbrink
025040		Theorie und Praxis der Video- und Multimedia-Produktion (Veranstaltung des AVMZ) S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
023260	L/D C4;E3; G6;L3	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 3: Do 9 – 11 und nach Vereinbarung	E 2.145	Krause
025060	D	Pädagogik in der „Dritten Welt“ S 2: nach Vereinbarung		Rehag
025070	L/D/M	25 Jahre Neue Medien. Kritische Analyse, Bilanz und Ausblick S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter

GERMANISTIK

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	P 7201	Wolski
031020	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Feldbusch

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (PF) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	Freund
031040	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Eke

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	H 4.203	Eckhardt
031060	G (PF) LSI/II	Einführung Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

031070	G (PF) LSII, M	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
--------	-------------------------	---	---------	------------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031080	G/H (W)	Sprache, Mentalität und Verhalten der Chinesen (mit Diskussion) V 2: Mi 14 – 16	H 5	An
--------	------------	--	-----	----

2. Proseminare

031090	G (WP) Lp	Sprache untersuchen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Diekneite
031100	G (WP)	Probleme der Etymologie PS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031110	G (WP)	Entwicklungen der angewandten Linguistik (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Fr 9 – 11	E 0.206	Hartig
031120	G (WP)	Grundlagen der Linguistik PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Hartig
031130	G (WP)	Spracherwerb PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Herrlich
031140	G (WP) LSI/II	Mündliche Kommunikation im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Hertkorn
031150	G/H (WP) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) PS/S 2: Mo 16 – 18	H 3	Kulinna
031160	G (WP)	Normative Grammatik im 18. Jahrhundert: Johann Christoph Adelung PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Steinmetz
031170	G/H (WP)	Niederdeutsche Sprache und Literatur zu Beginn des 20. Jahrhunderts PS/HS 2: Mi 14 – 18 14täglich	H 5.238	Taubken
022550	G/H (WP)	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) PS/S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts

031180	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Methodengeschichte (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Wolski
031190	G (WP) Lp	Textproduktion in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	P 1611	Wolski
3. Seminare				
031200	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb: Erstlesen/Erstschreiben S 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Große- Holthaus
031210	G/H (W)	Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partneruniversität Urbana Champaign/ILL., USA S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031220	G/H (WP)	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion S 2: Do 16 – 18	H 4.238	Hertkorn
031230	G/H (W) Lp, M	Kompaktseminar: Personal-kreatives Schreiben (Kompaktseminar mit fachdidaktischen Schwerpunkt) S 2: Fr 13 – 19 nach Ankündigung		Röhner
031240	G/H (PF) Lp	Erstlesen/Erstschreiben S 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Vorst
4. Sprachpraxis				
031250	G/H (PF) Lp, LSI/II	Intensivübungen zur Sprecherziehung: „Sigmatismus“ S 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
031260	G (PF)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031270	G/H (PF)	Sprachpraxis Teil 1: Vorlesung: Einführung in die Sprechkunde und Sprecherziehung (in Zusammenhang mit Teil 2) V 1: Di 12 – 13	Studio- bühne	Kühnhold

031280	G/H (PF)	Sprachpraxis Teil 2: (in Zusammenhang mit Teil 1) A: Allgemeine Sprecherziehung Ü 1: Di 11 – 12	Studio- bühne	Kühnhold
031290	G/H (PF)	Sprachpraxis 2: B: Stimmbildung und Artikulation Ü 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Di 8 – 9	Studiob. Studiob.	Kühnhold
031300	G/H (PF) Lp	Sprachpraxis 2: C: Texte für die Primarstufe Ü 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	H 3.223	Kühnhold
031310	G/H (W) LSII,M, Prom	Goethe sprechen. Versstruktur und Sprechanweisung in Faust II S 2: Fr 9 – 11	Studio- bühne	Kühnhold
031320	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031330	G/H (WP)	Allgemeine Sprecherziehung (in Zusammenhang mit der Vor- lesung Kühnhold) S 1: Mo 16 – 17 1 S 1: Mo 17 – 18 2	H 6.203 H 6.203	Rohlfing- Kubetzki
031340	G/H (WP)	Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Blockseminar 8./9.5.98 u. 15./16.5.98) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki

5. Hauptseminare

031350	H (WP) Lp, LSI/II	Multimedia-Anwendungen für den Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Diekneite
031360	H (WP)	Johann Georg Hamann und Johann Gottfried Herder: Eine anthropologische Sprachtheoriediskussion HS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Hoffnung – Eine sprachwissen- schaftliche Betrachtung HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Frank/ Pasierbsky

031380	H (WP) LSI/II, M	Perspektiven der Linguistik HS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Hartig
031390	H (WP) LSI/II, M	Probleme der Soziolinguistik HS 3: Do 18.00 – 20.15	H 3.241	Hartig
031400	H (WP) LSI/II, M	Autochthone und allochthone Minderheiten in Deutschland – ein Vergleich HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Nelde
031410	H (WP)	Europäische Sprachpolitik HS 2: Do 11 – 13	H 6.232	Nelde
031420	H (W)	Psychologie der Grammatik (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031430	H (WP)	Technik verständlich machen HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell
031440	H (WP) Lp	Sprache und Geschlecht im Grundschulalter (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Röhner
031450	H (WP) Lp, LSI/II	Das Sprachbuch im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Wolski

6. Oberseminare/Kolloquien

031460	H (W)	Neue Medien und geschriebene Sprache OS 2: Fr 16 – 18	H 3.241	Feldbusch
031470	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
031480	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Pasierbsky
031490	H (W) Lp	Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Röhner
031500	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	E 2.310	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

034010	G/H (W) LSI/II, Prom	Shakespeare und der deutsche Geist V 2: Di 14 – 16	A 4	Apel
031510	G/H (W)	Die deutsche Novelle II V 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	Freund
034020	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Melancholie und Weltschmerz V 2: Di 11 – 13	H 6	Greif
031520	G/H (W)	Deutsch-jüdische Literatur im 20. Jahrhundert V 2: Di 18 – 20	H 2	Steinecke

2. Proseminare

031530	G (WP) Lp	Einführung in die Verslehre (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Allkemper
034040	G (WP) M	Deutsche und französische Märchen PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Apel
031540	G (WP) Lp	Schreibwerkstatt I: Kreatives Schreiben (lernen) im Kontext klassischer und neuer Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/Ü 2: Di 11 – 13	H 2.220	Dinsing-Prinz
031550	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rössl u. a. Theater- schwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Doppler
031560	G (WP)	Novellen des Jugendstils (Schnitzler, Hofmannsthal, Dehmel, H. Mann u. a.) PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Durzak
031570	G (WP)	Medienkarriere eines literarischen Textes: Storms <i>Schimmelreiter</i> und seine drei Verfilmungen PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak

034050	G (PF) LSI/II, M	Silvia Bovenschen: <i>Die imaginierte Weiblichkeit</i> – ein methoden- geschichtlicher Schlüsseltext (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
031580	G (WP)	Erzähler der Gegenwart	PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Freund
031590	G (WP)	Lyrik des Expressionismus (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Graf
034080	G (WP) LSI/II, M	Autobiographisches Schreiben	PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Grubitzsch
034090	G (WP) LSI/II, M	Paris - ein literarisches Kaleidoskop (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Hilligus
031600	G/H (WP) Lp	Von Gespenstern und gruseligen Räu- bern – die Bedeutung kindlicher Ängste in der modernen Kinder- literatur (mit fachdidaktischem Anteil)	PS/S 2: Mo 18 – 20	H 3	Kulinna
031610	G (PF) LSI/II, M	Textanalyse II (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels
031620	G (WP) Lp	Texterschließendes Lesen (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Röhner
031630	G (WP) LSI/II	Literarische Themen in interdisziplinärer Unterrichtsorganisation: eine Selbstverständlichkeit? (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Roloff
034110	G (WP) LSII,M	Europäische Liebeslyrik II	PS 2: Di 11 – 13	E 0.206	Scholz

034120	G/H (PF) LSI/II, M	Intertextualität (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS/S 2: Di 14 – 16	P 1408	Scholz
031640	G (WP) LSI/II, M	UNTERM RAD. Schulgeschichten des 19. und 20. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	Sudhoff
034130	G (WP) LSI/II, M	Hedwig Dohm (1831-1919): Erzählerin und Essayistin PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Vahsen
031650	G (PF) LSI/II, M	„Krisen“ der Germanistik (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Wahrenburg

3. Seminare / Übungen

031660	G (W) LSI/II M	Übung zur Einführung in die Literaturwissenschaft Ü 2: Fr 9 – 11	H3.203	Eke
034150	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Der Rückzug ins Innere? (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Greif

4. Hauptseminare

031670	H (WP) LSII, M, Prom	Ernst Barlach HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Allkemper
031680	H (WP) Lp, LSI/II	Handlungsorientierter Literatur- unterricht. Theorie – Praxis – Kritik (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 – 18	C 3.222	Allkemper
034160	H (WP)	Goethe-Bilder HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel
031690	H (WP)	Novellen von Th. Mann und ihre Verfilmungen: <i>Tristan, Tod in Venedig, Mario und der Zauberer</i> HS 2: Mi 11 – 13	H1.232	Durzak

031700	H (WP)	Die Lyrik Rainer Maria Rilkes HS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Durzak
034170	H (WP) LSI/II, M	Essen in der Literatur: Kulturtheorien und literarische Mahlzeiten II HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031710	H (WP) Lp, M	Kinderbücher und Kinderbuch- verfilmungen im Deutschunterricht der Primarstufe II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031720	H (WP) LSI/II	Theorie und Praxis der Unterrichts- methoden im Deutschunterricht der Sekundarstufen I und II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031730	H (WP)	Nachkriegsliteratur: Grass – Danziger Trilogie HS 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Eke
034190	H (WP) LSII,M Prom	Faust II HS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Greif/ Moeller
034200	H (WP) LSI/II, M	Biographische Interviews HS 3: Mo 16 – 19	C 4.234	Grubitzsch
031740	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Literaturvermittlung (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	E 0.206	Hertkorn
034360	H (WP)	Roman-Verfilmungen II HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031750	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch-jüdische Literatur nach 1980 (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Steinecke
031760	H (WP)	„Kleine Prosa“ literarischer Flaneure HS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Vollmer
031770	H (WP) Lp, LSI/II	Vom Streitgespräch zur Argumentation (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	von der Heyde

031780	H (WP) Lp	Epische Kurzformen im Literatur- unterricht der Primarstufe HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Vorst
031790	H (WP)	Carl Sternheim, Dramen und Prosa HS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Wahrenburg
034220	H (WP)	Liebe und Gesellschaft HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

5. Oberseminare

031800	H (W)	Faust und das 19. Jahrhundert OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Eke
031810	H (W) LSII, M,Prom	Poetologische Systeme im 18. Jahrhundert (Persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 18 – 20	H 4.203	Freund
031820	H (W)	Jenny Aloni – Forschungsprobleme, Vermittlungsfragen (mit fachdidaktischem Anteil) OS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Steinecke

6. Kolloquien

031830	H (W) Lp, LSI/II	Staatsexamenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 5.242	Allkemper
034230	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium – Gender Studies: Fetisch und Alltag OS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Ecker
031840	H (W)	Kolloquium für Examenskandidatinnen und Examenskandidaten (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031850	H (W)	Examens-Kolloquium (Textanalysen) K 2: Do 11 – 13	H 3.241	Michels
031860	H (W)	Examenskolloquium: Literatur des 17. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Di 16 – 18	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

031870	G/H (W) LSII,M	Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge V 2: Mo 9 – 11	H 6	Steinhoff
--------	----------------------	---	-----	------------------

2. Proseminare

031880	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Minnesang PS 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Bremer
031890	G (WP) LSII,M	Frühneuhochdeutsch PS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Herz
031900	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: <i>Helmbrecht</i> PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Steinhoff
031910	G (WP) LSII,M	Althochdeutsch PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Zellmann

3. Hauptseminare

031920	H (WP) LSII,M	Tierepik: <i>Reinhart Fuchs</i> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Bremer
031925	H (WP) LSI/II, M	Fastnachtspiele HS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Steinhoff

V. Fachpraktische Seminare

031930	H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (die 2. Hälfte der Veranstaltung findet an Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 3.223	Freund
031940	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 10 – 14	E 2.145	Röhner

031950 G/H
(PF)
LSI/II

Schulpraktische Studien
S 4: Mi 8-12

H 3.223 Schwierjohann

VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

Die einjährigen Kurse zur sprachlichen Vorbereitung der Studienaufnahme sind in die nachfolgend aufgeführten vier Niveaustufen gegliedert. Jede Stufe umfaßt ca. drei Monate. Je nach der Zahl der Teilnehmer an einer Niveaustufe werden eine oder zwei Übungsgruppen in jeder Niveaustufe eingerichtet.

Auf die einzelnen Kurse entfallen jeweils 20 Unterrichtsstunden pro Woche, die nach näherer Festlegung zu Beginn eines Quartals mit in der Regel vierstündigen Blöcken auf die Vor- und Nachmittage verteilt werden; in einigen Kursen wird auch ein Unterrichtsblock an Sonnabenden durchgeführt. Unterrichtsräume und -zeiten werden zu Beginn eines Quartals den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bekanntgemacht (u. a. durch Aushänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

031960

Grundstufe I

Ü 20: nach Ankündigung

**Schöler/
Mitarbeiterinnen/
Mitarbeiter**

031970

Grundstufe II

Ü 20: nach Ankündigung

031980

Mittelstufe

Ü 20: nach Ankündigung

031990

Oberstufe

Ü 20: nach Ankündigung

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000

Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger
Freitag, 17. April 1998, 14.00 Uhr in H 7

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesung

032010

G/H
(W)
(A 1,2,4,5)

**Determinants of Grammatical
Variation in English**

V 2: Di 18.30 - 20.00

H 4.242 Rohdenburg

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Mondorf
032030	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft (Begleitkurs) PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Mondorf

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 1,2,5)	Aspects of English Morphology PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Rohdenburg
032050	G/H (WP) (A 4)	Einführung ins Altenglische PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Rohdenburg
032060	G/H (WP) (A 1,3)	Psycholinguistics for Language Teachers PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos

4. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 1,2)	The Syntax and Semantics of the Adjective in English HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Rohdenburg
032080	H (WP) (A 1,2)	English Idioms HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032090	G/H (W) (B)	Englisches Drama vom Mittelalter bis zur Renaissance V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	A 2 H 4	Schöwerling
--------	-------------------	--	------------	--------------------

2. Einführungen

032100	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
--------	-----------------	--	---------	---------------

032110 G **Analysekurs**
(F) PS 2: Mi 14 – 16 H 4.242 **Porsche**
(B 3,4)

3. Proseminare

032120 G/H **Christopher Marlowe**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 E 2.310 **Breuer**
(B 2)

032130 G/H **Multicultural British Short Stories**
(WP) PS 2: Mo 18 – 20 H 4.242 **Franzbecker**
(B/E)

032140 G/H **Julian Barnes-A Postmodern Novelist?**
(WP) PS 2: Do 16 – 18 E 2.145 **Henke**
(B 1,3)

032145 G/H **The Catholic Novel**
(WP) PS 2: Mi 14 – 16 N 5.235 **Hesse**
(B 3)

032150 G/H **The Experimental American Short Story:**
(WP) **Barth, Barthelme, Coover, Gass,**
(B 4) **Sukenick, and Others**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.242 **Freese**

032160 G/H **Mary Shelley – *Frankenstein***
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 5.238 **Middeke**
(B 1,3)

032170 G/H **Contemporary British**
(WP) **Women-Playwrights**
(B 3) PS 2: Di 16 – 18 N 5.235 **Middeke**

032180 G/H **London As A Motif in**
(WP) **English Literature**
(B /E/IBS) PS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Schöwerling**

4. Hauptseminare

032190 H **Samuel Beckett**
(WP) HS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 **Breuer**
(B 1,3,5)

034180 H **Trauer in der amerikanischen Literatur:**
(WP) **Gesten, Rituale, Genres**
(B4) HS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Ecker**

032200 H **Shakespeare's Comedies and**
(WP) **the Comic Principle**
(B) HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 **Franzbecker**

032210	H (WP) (B 4/E) (IBS)	New Novels from Southern California HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Freese
032220	H (WP) (B 4)	Herman Melville: Selected Novels HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Porsche
032230	H (WP) (B 4/E) (IBS)	New Journalism HS 2: Mi 11 – 13	H 6.232	Porsche
032240	H (WP) (B)	Romanticism with CD-Rom HS 2: Do 16 – 18	H 3.241	Schöwerling

5. Oberseminare

032250	H (W) (B 3)	Zeiterfahrung im spätviktorianischen Roman OS 2: Do 19.30-21.00	H 4.242	Breuer
032260	H (W) (B/E)	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 – 18	H 5.238	Freese

6. Übungen

032270	G/H (W) (B)	Creative Writing Course Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Breuer
--------	-------------------	---	---------	---------------

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032280	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Förster
032290	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Grabowski

2. Proseminare (PS II)

032300	G/H (WP) (C1-3)	Practice (Exercises) for Mastery (Proficiency) of the Main Foreign Language Skills in the Classroom (and Beyond) PS 2: Mo 16 – 18	P 1512	Förster
032310	G/H (WP) (C/E)	Culture in the Foreign Language Classroom: Rhymes-Folksongs-Musicals PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Förster
032320	G/H (WP) (C)	Textsequenzen für den Unterricht in der Sekundarstufe II PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Franzbecker
032325	G/H (WP) (C 1-3)	Anleitung zur Planung von Englischunterricht PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Grabowski
032340	G/H (WP) (C 1-4)	Arbeit an rezeptiven Fertigkeiten im Englischunterricht PS 2: Di 14 – 16	E 0.206	Grabowski
032350	G/H (WP) (C)	Analyse und Planung von Englischunterricht PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Nehm
032060	G/H (WP) (C 1,3)	Psycholinguistics for Language Teachers PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032370	H (WP) (C 1-3)	Motivation and Foreign Language Learning HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Nehm
032380	H (WP) (C 1-4)	Handlungsorientierter Englischunterricht HS 2: Di 9 – 11	P 1512	Grabowski

4. Übungen

032390	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Nehm
032400	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Roos

IV. Sprachpraktische Übungen

032410	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227	McKay
032420	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032430	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032440	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Turner
032450	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Do 9 – 11	H 3.241	Turner
032460	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	Nehm
032470	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Do 11 – 13	J 2.331	Turner
032480	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Turner
032490	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Turner
032500	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	E 0.206 H 4.242	McKay
032510	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14 – 16	N 4.236	McKay
032520	G (W) (D)	German-English Translation Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	McKay
032530	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 4.242	McKay

032540	G/H (WP) (D)	Vocabulary Building Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	Roos
--------	--------------------	---	---------	-------------

V. Landeskunde

1. Proseminare

032310	G/H (WP) (C/E)	Culture in the Foreign Language Classroom: Rhymes – Folksongs – Musicals PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Förster
032130	G/H (WP) (B)	Multicultural British Short Stories PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
032550	G/H (W/P) (E/IBS)	Modern Britain: Topics of Current Interest PS 2: Do 14 – 16	H 2.240	McKay
032180	G/H (WP) (B/E/IBS)	London As A Motif in English Literature PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Schöwerling
032560	G/H (WP) (E/IBS)	American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
032570	G/H (WP) (E/IBS)	American History: The Early Republic PS 2: Mi 11 – 13	A 2	Turner

2. Übungen

032580	G/H (W)	Frank Zappa Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Porsche
--------	------------	---------------------------------------	---------	----------------

VI. English for Special Purposes (ESP)

032590	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs A mit Grundkenntnissen zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung-Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	Förster
--------	------------	---	-----	----------------

032600	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen-Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032610	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
032620	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 4.242	Förster
032630	G/H (W)	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

Brückenkurs Englisch
Wirtschaftsingenieure
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker
(FB 15)

Science English
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Die Normandie – Geschichte, Kunst und Kultur (es besteht die Möglichkeit zum Erwerb eines Hauptseminarscheines) V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
--------	------------	--	-----	--------------

2. Proseminare

034030	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Camus: L'Étranger – Text und Verfilmung PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Apel
034040	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Deutsche und französische Märchen PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Apel
033030	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: La poésie lyrique du 20e siècle. Approches PS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Reckermann
034090	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Paris – ein literarisches Kaleidoskop PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Hilligus
033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Ferdinand de Saussure PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Kabatek

3. Seminare

033080	G/H (WP)	Mediävistisches Seminar: Wace, „Le Roman de Brut“ PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Arens
033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die klassische Dramaturgie PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Arens
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Metakritische Studien zur Literatur- und Landeswissenschaft PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.307	Thomas
033110	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Leistung und Funktion von Metaphern in französischen Medien- und Gebrauchstexten PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033120	G/H (Pf)	Fachdidaktisches Pro- und Hauptseminar: Réflexions sur les rapports entre la didactique et l'adolescence PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 7.312	Reckermann

033125 G/H
(Pf) Fachdidaktisches Pro- und Hauptseminar:
Tahar Ben Jelloun, L'Enfant de sable.
Analyse conversation et production
des textes
PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 3.219 Reckermann

4. Hauptseminare

033130 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Das poetische Werk von A. Rimbaud
HS 2: Di 11 – 13 E 0.143 Arens

033140 H Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Französisches Drama nach A. Jarry
HS 2: Di 16 – 18 J 2.130 Thomas

033150 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Hauptschwierigkeiten der deutsch-
französischen Übersetzung
(Möglichkeit, den Schein „Deutsch-
französische Übersetzung für Fort-
geschrittene“ zu erwerben)
HS 2: Di 14 – 16 H 3.203 Arens

033160 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
„A la Recherche du temps perdu“
Réussites et échecs. M. Proust, M. Duras,
P. Modiano
HS 2: Do 11 – 13 H 4.238 Reckermann

5. Sprachkurse

034540 **Französisch II (intensiv)**
Ü 4: Mo 14 – 16 H 6.203 Kirchhoff
Di 9 – 11 E 0.143

034545 **Französisch III**
Ü 2: Di 11 – 13 E 2.145 Kirchhoff

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033180 G
(WP) **Traduction français-allemand I**
Ü 2: Mi 9 – 11 H 4.242 Reckermann

033190 G
(WP) **Traduction allemand-français I**
Ü 2: Do 11 – 13 H 7.304 Schlapbach

033200	G (Pf)	Phonétique et phonologie du français contemporain: cours théorique et exercices pratiques Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Schlapbach
033210	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Schlapbach
033220	G (Pf)	Analyse de textes I Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Schlapbach
033230	G (Pf)	Grammaire I Mi 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Schlapbach
033240	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.206	Schlapbach

b) Hauptstudium

033260	H (WP)	Traduction allemand-français II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033270	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	Reckermann
033280	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Do 9 – 11	H 5.242	Schlapbach
033290	H (WP)	Production de textes Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033300	H (WP)	Conversation Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Blotenberg
033310	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.241	Vogt

II. Hispanistik

1. Vorlesung

033330	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliche Vorlesung: Spanische Sprachgeschichte II V 2: Do 11 – 13	H 4	Langenbacher- Liebgott
--------	-------------	---	-----	---------------------------

2. Proseminar

033350 G
(WP) Landeskundliches Proseminar:
Temas de España I
PS 2: Mi 11 – 13 H 5.242 Bello Rivas

3. Seminare

033370 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Der Pícaro-Roman
PS/HS 2: Mi 16 – 18 E 0.206 Gross

033380 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches und
landeskundliches Seminar:
México
PS/HS 2: Mo 16 – 18 H 4.242 Gross

033390 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Alphons der Weise
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 Kabatek

033400 G/H Fachdidaktisches Seminar:
**Möglichkeiten zur Ausbildung
und Einübung kommunikativer
Fertigkeiten**
PS/HS 2: nach Ankündigung Kirchhoff

4. Hauptseminare

033410 H
(WP) Sprachwissenschaftliches und
mediävistisches Hauptseminar:
**Wörterbücher als Vermittler von
Kultur und Sprache: Die Geschichte
der spanischen Lexikographie**
HS 2: Do 14 – 16 H 5.242 Langenbacher-
Liebgott

033420 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
La Generación del 98
HS 2: Fr 16 – 18 H 4.242 Pauly

033430 H
(WP) Landeskundliches Hauptseminar:
Historia de España
HS 2: Fr 14 – 16 H 3.203 Pauly

5. Sprachkurs

033450 G
(WP) **Spanisch für Anfänger**
Ü 4: Di 16 – 18 H 4.113 Sánchez Llorente
Mi 16 – 18 H 4.113

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033460	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	Birkemeier
033470	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2: Do 16 – 18	E 0.206	Schmidt-Román
033480	G (WP)	Gramática I Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Bello Rivas
033490	G (WP)	Fonética y Fonología del español Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Bello Rivas
033500	G (WP)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033510	G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Do 11 – 13	H 5.242	Birkemeier
033520	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033540	G/H (WP)	Fachsprache: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Lacouture
--------	-------------	---	---------	------------------

c) Hauptstudium

033560	H (WP)	Traducción al español II Ü 2: Di 11 – 13	H 5.242	Bello Rivas
033570	H (WP)	Producción de textos Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033580	H (WP)	Gramática II Ü 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Birkemeier
033590	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Birkemeier
033600	H (WP)	Conversación Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Lacouture

7. Portugiesisch

034580	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Do 11 – 13	H 2.240	Gazonatto
034585	G (WP)	Portugiesisch III Ü 2: Do 14 – 16	H 2.227	Gazonatto

III. Italianistik

1. Proseminar

033630	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Italianistik PS 2: Di 11 – 13	H 3.307	Thomas
--------	-----------	--	---------	---------------

2. Seminare

033650	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Neueres italienisches Theater PS/HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas
033660	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: La città di Roma PS/HS 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Gai
033670	G/H (WP)	Filmwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Federico Fellini zwischen Neorealismus und Traumrealität PS/HS 3: Di 18 – 21	H 1.232	Gross/ Hillebrand

3. Sprachkurs

034550	G (WP)	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	E 2.145 H 3.203	Hillebrand
--------	-----------	--	--------------------	-------------------

4. Sprachpraktische Übungen

034555	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2: Di 14 – 16	N 2.228	Fracassi-Schupp
034560	G/H (WP)	Italienisch IV Ü 2: Do 18 – 20	H 4.238	Gai
033680	G/H (WP)	Traduzione Ü 2: Di 16 – 18	P 1512	Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

034010	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Shakespeare und der deutsche Geist V 2: Di 14 – 16	A 4	Apel
034020	G/H (W) LSI/II M,Prom	Melancholie und Weltschmerz V 2: Di 11 – 13	H 6	Greif

2. Proseminare

034030	G (WP) M	Camus: <i>L'étranger</i> – Text und Verfilmung PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Apel
034040	G (WP) M	Deutsche und französische Märchen PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Apel
034050	G (PF) LSI/II, M	Silvia Bovenschen: <i>Die imaginierte Weiblichkeit</i> – ein methoden- geschichtlicher Schlüsseltext (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
034060	G (WP) M	68 als politische Metapher. Dokumente, Filme und Texte PS 2: Mi 14 – 16	A 5	Göke
034070	G (WP)	„Frauen der Welt“. Weiblichkeit im Kulturvergleich PS 3: Mo 10 – 13	H 4.238	Grubitzsch
034080	G (WP) LSI/II, M	Autobiographisches Schreiben PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Grubitzsch
034090	G (WP) LSI/II, M	Paris – ein literarisches Kaleidoskop (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Hilligus
034100	G (WP) M	Prometheus in der Literatur PS 2: Do 14 – 16	E 0.206	Noé-Rumberg
034110	G (WP)	Europäische Liebeslyrik II PS 2: Di 11 – 13	E 0.206	Scholz

- 034120 G/H (PF) LSI/II, M **Intertextualität**
(Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)
PS/S 2: Di 14 – 16 P 1408 **Scholz**
- 034130 G (WP) LSI/II, M **Hedwig Dohm (1831-1919):
Erzählerin und Essayistin**
PS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 **Vahsen**

3. Seminare / Übungen

- 034140 G/H (W) M **Genrefilm – Filmgenres**
S 2: Do 12 – 14 H 3.223 **Greif**
- 034150 G/H (W) LSI/II, M, Prom **Der Rückzug ins Innere?**
(Übung zur Vorlesung)
Ü 2: Mi 11 – 13 H 7.304 **Greif**

4. Hauptseminare

- 034160 H (WP) **Goethe-Bilder**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.203 **Apel**
- 034170 H (WP) LSI/II, M **Essen in der Literatur: Kulturtheorien
und literarische Mahlzeiten II**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.203 **Ecker**
- 034180 H (WP) M **Trauer in der amerikanischen Literatur:
Gesten, Rituale, Genres**
HS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Ecker**
- 034190 H (WP) LSII, M, Prom **Faust II**
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 **Greif/
Moeller**
- 034200 H (WP) LSI/II, M **Biographische Interviews**
HS 3: Mo 16 – 19 C 4.234 **Grubitzsch**
- 034210 H (WP) M **Eine „kanarische“ Romantrilogie
(Yaiza, Maradentro) von
Alberto Vázquez-Figueroa**
HS 2: Mo 9 – 11 H 4.242 **Michels**
- 034220 H (WP) **Liebe und Gesellschaft**
HS 2: Mi 18 – 20 H 4.203 **Zons**

5. Oberseminare/Kolloquien

034230	H (W) LSI/II, M, Prom	Kolloquium – Gender Studies: Fetisch und Alltag OS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Ecker
031800	H (WP)	Faust und das 19. Jahrhundert OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Eke
031850	H (W)	Examens-Kolloquium (Textanalysen) K 2: Do 11 – 13	H 3.241	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034240	G (PF)	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.
034250	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: Fr 11.00 – 14.00 g 14täglich	H 4.203	Göttlich
034255	G (PF)	Einführung in die Medientheorie ES 2: nach Ankündigung		N. N.

2. Vorlesungen

054205	G/H (W)	Computerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Barton
034260	G/H (W)	Einführung in das Medienrecht (Veranstaltungen am 15., 22., 29.4. und 17., 24.6., 1.7.) V 2: Mi 14 – 16	H 6	Joël

3. Proseminare

034265	G (WP)	Globalisierung als Hintergrund der Medienentwicklung PS 2: nach Ankündigung		N. N.
034030	G (WP) M	Camus: <i>L'étranger</i> – Text und Verfilmung PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Apel

034270	G (WP) M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9-11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
031550	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rössl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16-18	H 4.203	Doppler
031570	G (WP)	Medienkarriere eines literarischen Textes: Storms Schimmelreiter und seine drei Verfilmungen PS 2: Mi 9-11	H 1.232	Durzak
034060	G (WP) M	68 als politische Metapher. Dokumente, Filme und Texte PS 2: Mi 14-16	A 5	Göke
033670	G/H (WP)	Frederico Fellini zwischen Neorealismus und Traumrealität PS/HS 3: Di 18-21	H 1.232	Gross/ Hillebrand
034280	G (WP) M	„Zeichen der Zeit“ und „Blicke in die Welt“ – dokumentarische Sendekonzepte im deutschen Fernsehen der 50er und 60er Jahre PS 2: Di 14-16	H 1.232	Nolte
034290	G (WP) M	Frauenpresse – Pressefrauen in der Weimarer Republik PS 2: Mo 11-13	P 6202	Töller
022550	G/H (WP)	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) PS/S 2: Fr 9-11	H 4.230	Tuyaerts
034300	G (WP) M	Die Medien und der Krieg PS 2: Do 14-17 14täglich	H 3.223	Quast

4. Seminare/Übungen

034310	G/H (W) M	Drehbuchschreiben und Videoproduktion S 2: Fr 11-13	H 1.232	Armbruster
034320	G/H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11-13	H 4.230	Bremer/ Ehmke

034330	G/H (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034140	G/H (W) M	Genrefilm – Filmgenres S 2: Do 12 – 14	H 3.223	Greif
034335	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
034340	G/H (WP) M	Mediennutzungsforschung. Theorien- Methoden-Befunde (Medienanalyse) S/PS 2: Fr 11 – 14 u 14täglich	H 4.203	Kliment

5. Hauptseminare

034345	H (WP)	Zur Medientheorie der Computer HS 2: nach Ankündigung		N. N.
031690	H (WP)	Novellen von Th. Mann und ihre Verfilmungen: <i>Tristan, Tod in Venedig, Mario und der Zauberer</i> HS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Durzak
034200	H (WP) LSI/II, M	Biographische Interviews HS 3: Mo 16 – 19	C 4.234	Grubitzsch
034350	H (WP) M	Ingeborg Bachmann und Hans Werner Henze: Hörspiele und Opern HS 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Huck
034355	H (WP) M	Narrativik im modernen Film HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034360	H (WP)	Roman-Verfilmungen II HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034370	H (WP) M	Journalistische Sozialisation HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Schäfer

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

034410	G (PF)	Kunst, Technik, Bildung – Konzepte von Kultur in der griechischen Antike (Einführung, Bereich I) ES 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Gödde
--------	-----------	--	---------	--------------

2. Proseminare

034420	G/H (WP)	Sammlerstolz und Leidenschaft PS/S 2: Di 14 – 16	J 2.331	Heiser
034430	G (WP) M, Prom	Kulturwissenschaftliche Aspekte der Semiotik PS 2: Do 11 – 13	E 0.206	Reinhardt

3. Seminare / Übungen

034450	G/H (W) M, Prom	Brod und Wein. Zur Anthropologie Friedrich Hölderlins S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Edler
034460	G/H (W)	Zerrbild des Menschen: Das Ungeheuer (Vorbesprechung 21.4.98, 13-14 Uhr; Blockseminar 13.-15.6.98) S 2: nach Ankündigung		Heiser

4. Kolloquien

034480	H (W) M, Prom	Examenskolloquium K 2: Di nach Vereinbarung		Schlesier
--------	------------------------	--	--	------------------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Alt Sprachen

034500		Altgriechisch II Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	D 1.338 D 1.338	Stasch
034505		Bibelgriechisch II Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	H 3.219 E 0.206	Richter

034510	Latein I Ü 4: Di 9-11 Fr 9-11	E 2.321 H 6.203	Richter
034515	Latein II Ü 4: Di 18-20 Mi 18-20	H 5.242 H 4.242	Feld
034520	Latein III Ü 4: Mi 14-16 Mi 16-18	E 2.145 E 2.145	Kühle

2. Neuere Sprachen

034525	Arabisch III Ü 2: Fr 9-11	H 5.238	Fathalla
034530	Chinesisch II Ü 2: Mo 16-18	H 3.219	Sun
034535	Chinesisch IV Ü 2: Di 16-18	N 1.301	Sun
034540	Französisch II (Intensiv) Ü 4: Mo 14-16 Di 9-11	H 6.203 E 0.143	Kirchhoff
034545	Französisch III Ü 2: Di 11-13	E 2.145	Kirchhoff
034550	Italienisch I/II Ü 4: Di 14-16 Mi 14-16	E 2.145 H 3.203	Hillebrand
034555	Italienisch III Ü 2: Di 14-16	N 2.228	Fracassi-Schupp
034560	Italienisch IV Ü 2: Do 18-20	H 4.238	Gai
034565	Japanisch II Ü 2: Mo 9-11	H 6.232	Pütter-Onoda
034570	Japanisch IV Ü 2: Mo 11-13	N 1.301	Pütter-Onoda
034575	Niederländisch II Ü 2: Mo 16-18	E 2.145	Hüsgen
034580	Niederländisch IV Ü 2: Mo 18-20	H 5.242	Hüsgen

034585	Polnisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
034590	Portugiesisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 2.240	Alves-Willeke
034595	Portugiesisch III Ü 2: Do 14 – 16	H 2.227	Alves-Willeke
034600	Russisch II Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Janáčiková
034605	Russisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.213	Lounkina
034610	Spanisch für Anfänger Ü 4: Di 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	N 4.206 P 1408	Sánchez Llorente
034615	Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Crass
034620	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310	Crass
034625	Spanisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Crass
034630	Swahili I Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.304	Muregancuro
034635	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	E 2.321	Özgentürk
034640	Türkisch IV Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.
Testtermin: Mittwoch, den 15.04.1998, 18 Uhr, P 7201.

Teil 1:

034641	Refresher Course (Science English I)		
	Mo 9 – 11	1	H 7.304 Braun
	Mo 11 – 13	2	H 7.304 Braun
	Di 11 – 13	3	H 7.312 Braun
	Mi 14 – 16	4	H 7.304 Kasle
	Do 9 – 11	5	H 7.312 Wagner, G.
	Fr 11 – 13	6	H 7.304 Wagner, G.
	Mi 16 – 18	7	H 7.312 Wagner, G.

Teil 2:

- 034645 **Communication for Engineers:
Texts and Videos**
V 2: Fr 11 – 13 H 7.312 **Braun**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 034650 **Aspects of Science:
A Reading Course**
V 2: Mo 16 – 18 C 3.203 **Wagner, G.**
 Fr 9 – 11 H 7.312
Ü 1: nach Vereinbarung
- 034655 **Current American Issues**
(amerikanische Landeskunde)
V 2: Mo 18 – 20 H 7.312 **Kasle**
 Mi 16 – 18 H 6.203
Ü 1: nach Vereinbarung

Teil 3:

Die Kurse in **Teil 2** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1 besucht werden.

- 034660 **Science and Ethics:
Videos and Texts**
V 2: Mi 9 – 11 H 7.312 **Braun**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 034665 **Technische Übersetzung/
Technical Translation**
V 2: Fr 9 – 11 E 0.143 **Braun**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 034670 **Writing Scientific Texts**
(Beginn: 15. Mai)
V 3: Fr 11.00 – 13.30 H 4.113 **Warren**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 034680 **Conference English:
A Postgraduate Course**
(Beginn: 15. Mai)
V 3: Fr 8.00 – 10.30 H 3.223 **Warren**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 034690 **English for Future Engineers**
Ü 2: Di 12.45 – 14.15 H 1.232 **Franzbecker**

INTERNATIONAL BUSINESS-STUDIES (IBS)**1. Sprachkurse****Englisch**

034700	G (PF)	Englisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9-11 Do 7.30-9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034710	G (PF)	Englisch (IBS) II (b) Ü 4: Mo 11.00-12.30 Do 11.00-12.30	E 2.145 E 2.145	Neumann
034720	G (PF)	Englisch (IBS) II (c) Ü 4: Mo 12.30-14.00 Fr 11.00-12.30	E 2.145 E 2.145	Neumann
034730	G (PF)	Englisch (IBS) II (d) Ü 4: Di 7.30-9.00 Fr 9-11	E 2.145 E 2.145	Neumann
034740	G (PF)	Englisch (IBS) II (e) Ü 4: Di 9-11 Fr 7.30-9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034750	H (PF)	Englisch (IBS): International Communication (a) Ü 4: Di 7.30-9.00 Fr 11-13	H 1.232 H 7.321	Zörner
034760	H (PF)	Englisch (IBS): International Communication (b) Ü 4: Mi 16-18 Fr 7.30-9.00	H 1.232 H 7.321	Zörner
034770	H (PF)	Englisch (IBS): International Communication (c) Ü 4: Di 14-16 Mi 14-16	H 7.321 C 5.216	Wagner, G.
034780	H (PF)	Englisch (IBS): Strategies for Business Writing (a) Ü 2: Di 9-11	C 5.206	Zörner
034790	H (PF)	Englisch (IBS): Strategies for Business Writing (b) Ü 2: Mi 14-16	C 3.203	Zörner

Französisch

034800	G (PF)	Französisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9-11 Di 11-13	C 3.222 E 1.143	Urabayan
--------	-----------	---	--------------------	-----------------

034810	G (PF)	Französisch (IBS) II (b) Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	C 4.224 H 6.203	Urabayan
034820	G (W)	Grammaire Ü 1: Mi 13 – 14	C 3.203	Urabayan
034830	H (PF)	Französisch (IBS) IV Ü 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16	H 7.321 N 3.237	Urabayan
034840	H (PF)	Französisch (IBS) VI Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

Spanisch

034900	G (PF)	Spanisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 9.30 – 11.00	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
034910	G (PF)	Spanisch (IBS) II (b) Ü 4: Mi 11.00 – 12.30 Fr 11.00 – 12.30	E 1.143 C 3.222	Wagner, D.
034920	G (PF)	Spanisch (IBS) II (c) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 8.00 – 9.30	C 3.212 E 1.143	Wagner, D.
034930	G (PF)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Do 16.00 – 17.30	C 4.234 C 3.222	Wagner, D.
034940	H (PF)	Spanisch (IBS): Comprensión y Expresión (a) Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	Wagner, D.
034950	H (PF)	Spanisch (IBS): Comprensión y Expresión (b) Ü 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Wagner, D.
034960	H (PF)	Spanisch (IBS): Correspondencia Comercial (a) Ü 2: Do 14 – 16	B 2	Schmidt-Román
034970	H (PF)	Spanisch (IBS): Correspondencia Comercial (b) Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	Schmidt-Román
034980	H (PF)	Spanisch (IBS): Exposición de temas de economía (a) Ü 2: Di 9 – 11	H 7.321	Urabayan

034990	H (PF)	Spanisch (IBS): Exposición de temas de economía (b) Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Urabayan
035000	H (PF)	Spanisch (IBS): Introducción a temas de economía (a) Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Lacouture
035010	H (PF)	Spanisch (IBS): Introducción a temas de economía (b) Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Lacouture

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032330	G/H (WP) (C/E)	Culture in the Foreign Language Classroom: Rhymes – Folksongs – Musicals PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Förster
032230	H (WP) (B 4/E) (IBS)	New Journalism HS 2: Mi 11 – 13	H 6.232	Porsche

Französisch

033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die klassische Dramaturgie PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Arens
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Metakritische Studien zur Literatur- und Landeswissenschaft PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.307	Thomas
033110	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Leistung und Funktion von Metaphern in Französischen Medien- und Gebrauchstexten PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Das poetische Werk von A. Rimbaud HS 2: Di 11 – 13	E 0.143	Arens

033140 H Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Französisches Drama nach A. Jarry
 HS 2: Di 16 – 18 J 2.130 **Thomas**

Spanisch

033380 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches und
 landeskundliches Seminar:
México
 PS/HS 2: Mo 16 – 18 H 4.242 **Gross**

033390 G/H (WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Alphons der Weise
 PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 **Kabatek**

033410 H (WP) Sprachwissenschaftliches und
 mediävistisches Hauptseminar: **Wörter-
 bücher als Vermittler von Kultur und
 Sprache: Die Geschichte der spanischen
 Lexikographie**
 HS 2: Do 14 – 16 H 5.242 **Langenbacher-
 Liebgott**

033420 H (WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
La Generación del 98
 HS 2: Fr 16 – 18 H 4.242 **Pauly**

033430 H (WP) Landeskundliches Hauptseminar:
Historia de España
 HS 2: Fr 14 – 16 H 3.203 **Pauly**

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-5	Atelier Entwicklung und Betreuung individueller kunstpraktischer Konzeptionen S 2: Mo 9 – 11	S 2.106 S 1.100	Keyenburg
040020	A2	Schrift, Ornament, Bild (Malseminar) S 2: Mo 11 – 13	S 2.112	Keyenburg
040030	B2-4/ C4	Aufbruch in die Moderne Wandlungen der Kunst und der Kunstvorstellung von 1870-1914 V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A1-2	Akt als Anlaß für zeichnerische und malerische Darstellungen S 2: Mo 16 – 18	S 1.100	Keyenburg
040050	B1,3	Bilder vom irdischen Glück Von Tizian bis Matisse S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040060	B/A	Filmseminar: Francesco Rosi S 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040070	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Biesek/ Tutor
040080	B1	Max Beckmann V 2: Di 11 – 13	H 5	Bauer
040100	B4 C3	Ästhetische Forschung III: Der urbane Raum S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040110	B1/4	Das Schachspiel in der Kunst S 2: Mi 9 – 11	S 0.103	Bauer
040120	B1-2	Weiß S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	Bauer
040130	C4	Schulpraktikum „Wir tun etwas für unsere Schule“ Vorbereitung und Durchführung einer Projektwoche an der Marienschule in Verl (Grundschule) S 2: Mi 9 – 13		Keyenburg

040140	A 1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Biesek/ Tutor
040150	FD	Praktikum: Fünf Projekte zum Thema: Tiere S 4: Mi 9 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040250	B1,2,5	Künstlerinnen S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040160	B1/4	Humor oder das Lachen in der Kunst S 2: Mi 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040170	C1	Didaktisches Kolloquium Das ästhetische Projekt und die Wirklichkeit in der Schule K 1: Mi 16 – 17	S 2.112	Keyenburg
040180		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	Keyenburg
040190	A4	Fotografie Schwerpunkt der Theorie und Praxis der künstlerischen Fotografie umfassenden Seminars ist die experimentelle Fotografie S 4: Do 9 – 13	S 2.106	Böttcher
040200	B4/ C2	Sammeln und Sammlungen in der Kunst und bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen im Alltag S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040210	A1	Wahrnehmen und Gestalten Zeichnen und Malen vor Ort in der Stadt und in der Landschaft S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Krawinkel
040220	A3	Naturformen und Möglichkeiten ihrer Abstraktion (keramische Plastik) S 3: Do 15 – 18	S 0.102	Krause
040230	A5	Imagination durch Licht und Farbe Entwicklung von Aktionen und Spielszenen in der Technik des Schwarzen Theaters V 2: Do 18 – 20	S 2.112	Sommer

040240	A1-2	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 14 – 18 14täglich	S 1.100	Sonnewend
040260	G/H	Praxis der druckvorbereitenden Gestaltung S 6: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 9 – 13 Fr 14 – 16 Drei der fünf Doppelstunden müssen nach Wahl fest belegt werden (Voranmeldung sinnvoll)	H 4.230	Zindel
040300	A1 C3-4	Workshop Malen Blockveranstaltung im Anschluß an das SS		Ehmer
040310		Exkursion nach Italien E: (10 Tage) nach Ankündigung		Keyenburg
040320		Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen E: nach Ankündigung		Keyenburg

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B4	Musik zur Sprache gebracht Einführung in die Musikästhetik S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Bastian
041020	G/H WP: B2	Das romantische Klavierlied S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041025	G/H WP: B2	Kommentiertes Hören zum Seminar Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.125	Dopheide
042050		Englische Komponisten zwischen Spätromantik und Moderne HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Laubenthal
041030	G/H WP: B4/C4	Wer sich die Musik erkiest ... Zur Funktionalisierung von Musik im Lebensalltag S 2: Mi 14 – 18	H 8.125	Bastian
041040	G/H WP: C3/C4	(Musik-)Lehrer und Schüler heute Zu personalen Bedingungen von Musikunterricht S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Bastian

041050	G/H WP: C3	Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041060	G/H WP: C3	Musikdidaktik der Sekundarstufe I S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Bastian
041070	G/H P: B2	Musikgeschichte nach 1750 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041080	G/H P: B2	Kommentiertes Hören zum musikgeschichtlichen Seminar Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.125	Dopheide
041090	G/H WP: C3/B2	Vom Singspiel zur Kammeroper: Geschichte und Didaktik musikdramatischer Kleinformen S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Krettenauer
041100	G/H WP: C1	„Das Volk kann nie zum Singen nach Noten gebracht werden“ – Musikpädagogik im 19. Jahrhundert Ü/S 2: Do 11 – 13 14täglich	H 8.125	Krettenauer
041120	H P	Das Lernfeld Musikhören im Musikunterricht der Primarstufe (mit Fachpraktikum) Ü 4: Mi 8.30 – 12.30	Grundschule Kaukenberg	Fischer
041130	G P: A6	Musik und Bewegung (Blockseminar nach Vereinbarung)		Hagedorn
041140	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Keönch
041150	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041160	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041170	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.225	Keönch
041180	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041200	G/H P: A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 14 – 16 1 Mi 14 – 16 2	H 8.225 H 8.225	Keönch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041210	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041220	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläser- und Schlagzeugprobe)	AM	Fischer
041230	G/H W	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 Mo 19 – 20 Do 13 – 14 Fr 14 – 15	1 2 3 4 H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125	Dopheide
041240	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041250	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hilgers
041260	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 – 22	AM	Röbler
041270	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041280	G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene 8	Boldt/ Büsse/ Delker/ Hagedorn/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Hilgers/ Humpe/ Hütterott/ Keönch/ Kröger/ Liebe/ Madrid/ Nowak/ Privano-Karl/ Pruse/ Renz/ Röbler/ Slawig/ Stahl/ Thissen/ Wiemann

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger Schulmusik und Musikwissenschaft

14.4.98

10.00

MwS

Allroggen/
Laubenthal/
Keil

Vorlesungen:

042010

Allgemeine Musikgeschichte IV

V 2: Do 11 – 13

Brahms-
Saal

Laubenthal

042020

Zu Fragen der musikalischen Interpretation II

V 2: Do 16 – 18

MwS

Allroggen

Hauptseminare:

042030

Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert

HS 2: Mo 15 – 17

Ph 45

Keil/Arndt

042040

Beethovens Spätwerk

HS 2: Do 9 – 11

Ph 45

Keil

042050

Englische Komponisten zwischen Spätromantik und Moderne

HS 2: Mi 11 – 13

H 8.125

Laubenthal

042060

Kompositionstechnik und musikalische Erfindung in der älteren Musik

HS 2: Fr 11 – 13

Ph 45

Laubenthal

042070

Probleme der Musik des Trecento

HS 2: Di 17 – 19

MwS

Allroggen/
Huck

Proseminare:

042080

Heinrich Schütz und seine Zeit

PS 2: Do 15 – 17

MwS

Keil

042090

Studien zu den frühen Sinfonien Joseph Haydns

PS 2: Fr 14 – 16

Ph 45

Laubenthal

042100

Das klassische Streichquartett

PS 2: Mi 15 – 17

MwS

Allroggen

042110	Das Klavierkonzert im 19. Jahrhundert PS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	Werbeck
042120	Musikalischer Stilpluralismus um 1970 Luciano Berio, Carla Bley die Beatles PS 2: Do 17.00 – 18.30	Ph 45	Arndt
Übungen:			
042130	Adorno/Eisler: Komposition für den Film Ü 2: Mi 19 – 21	MwS	Keil
042140	Zur Interpretation klassischer Streichquartette Ü 2: Mi 17 – 19	MwS	Allroggen
042150	Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	MwS	Winkler
042160	Historischer Tonsatz: 19. Jahrhundert Ü 2: Mi 11 – 13	MwS	Hoyer
042170	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13.00 – 14.30	MwS	Schwager
Tutorium			
042180	Einführung in die Musikwissenschaft T 2: Do 13.30 – 15.00	MwS	Franzen
Kolloquien:			
042190	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Do 20 – 22 14täglich	MwS	Keil/ Allroggen/ Forchert/ Laubenthal/ Werbeck
042200	Wechselwirkungen zwischen Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert (mit Gastreferenten) Mo 17 – 19 ab 4. Mai 1998 (acht Vorträge mit Diskussion)	Studio I	Keil/Arndt

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp LSI PF A1-4	Grundlehre der Gestaltung/ Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen S 3: Do 8-11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp LSI PF B1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissen- schaftliche Arbeitsmethoden S 2: Mi 11-13	H 7.140	Beder
043030	G Lp/LSI PF C1	Einführung in die Fachdidaktik S 2: Mi 11-13	S 6.106	Niemann

A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp LSI WP A1/4	„Flugobjekte – Traumgestalten“ Vorbereitung und Durchführung einer Aktion S 2: Di 14-16	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043050	G/H Lp LSI WP A1	Stoffrausch Experimentelles Weben Technik: Flachweberei S 2: Di 16-18	S 4.106	Reese-Heim
043060	H Lp LSI A1-4	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktische Übung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2: Mi 18-20	S 6.101	Reese-Heim
043070	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043080	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.

043090	G/H Lp/LSI WP A3-4	Vertiefungskurs: Computerdesign (Anwendungsbereiche: Textiler Transferdruck, Modellgestaltung ...) S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Niemann
040260	G/H	Praxis der druckvorbereitenden Gestaltung S 6: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 9 – 13 Fr 14 – 16 Drei der fünf Doppelstunden müssen nach Wahl fest belegt werden (Voranmeldung sinnvoll)	H 4.230	Zindel

B. Fachwissenschaft

043100	G/H Lp/LSI B1	Wandteppiche des Mittelalters (Teil 2) S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043110	G/H Lp/LSI B2	Textilien im Raum Fiktion und Wirklichkeit einer Wechselbeziehung S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043120	H Lp/LSI W B 1-3	Kolloquium zur Examensvorbereitung (Studierende Primarstufe/ Schwerpunktfach und Sek I) K 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043130	G/H Lp/LSI WP B2	Mode- und Konsumentenverhalten S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043140	G Lp/LSI PF B4	Textiltechnologie II S 2: Mo 14 – 16	H 7.130	Niemann
043150	H Lp/LSI A3/4 B3/4	Kolloquium (Gestaltungspraxis, Fachwissenschaft) K 2: Mo 16 – 18	S 6.106	Niemann

C. Fachdidaktik

043160	G/H Lp C1	Fachdidaktische Konzeptionen S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
--------	-----------------	--	---------	--------------

- | | | | | |
|--------|-------------------------|---|---------|----------------|
| 043170 | H
Lp/LSI
C2 | Lehrpläne und Curricula
S 2: nach Ankündigung | H 7.140 | N. N. |
| 043180 | G
Lp/LSI
PF
C3 | Neue Medien
(Computergestaltung im Fach
Textilgestaltung/Gestaltung)
S 2: Mo 9 – 11 | H 7.140 | Niemann |
| 043190 | | Ein- und mehrtägige Exkursionen
E: nach Ankündigung | | |

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I					
	V/Ü 2:	Di	11 - 13	1	C 3.212	Graf
		Mi	11 - 13	2	N 4.325	
		Mi	18 - 20	3	H 7.321	Doppler
		Do	11 - 13	4	C 3.203	Graf
		Do	14 - 16	5	C 3.212	Doppler
		Do	18 - 20	6	C 3.222	
050006	Mathematik					
	Ü 2:	Di	11 - 13	1	H 4	Gensch
		Di	11 - 13	2	C 5.206	Orlob
		Di	16 - 18	3	C 5.216	Gensch
		Mi	9 - 11	4	C 3.203	Orlob
		Mi	9 - 11	5	B 1	Gensch
		Mi	14 - 16	6	C 3.212	Orlob
		Mi	16 - 18	7	C 3.203	Gensch
		Do	9 - 11	8	C 5.216	Orlob
		Do	9 - 11	9	C 3.203	Gensch
		Fr	9 - 11	10	C 4.234	Orlob
		Fr	11 - 13	11	C 4.224	

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050103	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung					
	V 2:	Do	9 - 11		P 7201	Werner
050111	Grundzüge der BWL B: Finanzierung					
	V 2:	Di	13 - 14		AM	Schiller
050127	Grundzüge der BWL B: Investition					
	V 1:	nach Ankündigung				N. N.

050106

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

V/Ü 2:	Fr	14.00 – 15.30	1	C 3.203	Pullig/ Tutoren
	Fr	14.00 – 15.30	2	C 3.212	
	Fr	14.00 – 15.30	3	C 3.222	
	Fr	14.00 – 15.30	4	C 3.232	
	Fr	14.00 – 15.30	5	C 4.234	
	Fr	14.00 – 15.30	6	C 5.206	
	Fr	14.00 – 15.30	7	C 5.216	
	Fr	14.00 – 15.30	8	H 7.304	
	Fr	14.00 – 15.30	9	H 6.232	
	Fr	14.00 – 15.30	10	H 7.312	
	Fr	14.00 – 15.30	11	H 7.321	
	Fr	16:00 – 17:30	12	C 3.203	
	Fr	16:00 – 17:30	13	C 3.212	

050109

**Grundzüge der BWL B:
Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung**

T 2:	nach Ankündigung				Werner/ Tutoren
------	------------------	--	--	--	----------------------------

050121

**Einführung in das Studium
der Wirtschaftswissenschaften**

T 2:	Mo	9 – 11	1	C 3.203	Friedrich/ Tutoren
	Mo	9 – 11	2	H 7.321	
	Mo	11 – 13	3	C 3.203	
	Di	14 – 16	4	C 3.203	
	Do	14 – 16	5	C 3.203	
	Do	14 – 16	6	C 3.222	
	Do	16 – 18	7	B 1	
	Do	16 – 18	8	C 3.203	
	Do	16 – 18	9	C 3.232	

Grundzüge der BWL A

Veranstaltungen zu den Grundzügen der BWL A (Tutorien für Wiederholer) werden Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomik A

V/Ü 3:	Di	8 – 11	1	P 6201	Reiß Brandes Menkhoff Berhorst Schmidt Liepmann Landmesser Kazmierski
	Mi	11 – 14	2	B 1	
	Mi	11 – 14	3	C 4.224	
	Mi	11 – 14	4	C 5.206	
	Mi	11 – 14	5	H 1	
	Mi	11 – 14	6	H 5	
	Mi	11 – 14	7	C 3.232	
	Mi	11 – 14	8	H 6	

050201	Makroökonomik A					
	V 3:	Di	11 – 13	1	AM	Gries
		Mi	14 – 16	1	AM	
		(1. Semesterhälfte)				
		Di	14 – 16	2	P 7203	Nissen
		Do	14 – 16	2	P 7203	
		(1. Semesterhälfte)				
		Di	11 – 13	3	C 2	Stork
		Mi	9 – 11	3	C 2	
	(1. Semesterhälfte)					
050207	Tutorium Makroökonomik A und B					
	T 2:	Mo	11 – 13	1	B 2	Scheunpflug/ Tutoren
		Di	14 – 16	2	B 1	
		Fr	9 – 11	3	B 2	
		Fr	9 – 11	4	C 3.203	
		Fr	16 – 18	5	C 4.234	

Grundzüge der VWL B

Veranstaltungen zu den Grundzügen der VWL B (Tutorien für Wiederholer) werden Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

I.4 Grundzüge der Rechtswissenschaften

Vorlesungen

050301	Wirtschaftsprivatrecht II					
	V 4:	Di	16 – 18	1	C 1	Barton
		Do	7.30 – 9.00	1	C 1	
		Di	9 – 11	2	C 2	Dietrich
		Do	9 – 11	2	C 2	
050303	IBS	Wirtschaftsprivatrecht I für IBS			C 1	Krimphove
		V 4:	Do	14 – 18		

I.5 Grundzüge der Statistik

050511	Statistik B					
	V/Ü 4:	Mo	9 – 11	1	C 2	Kraft
		Di	14 – 16	1	C 1	
		Mi	9 – 11	2	H 3	Skala
		Do	14 – 16	2	H 3	
		Mi	11 – 13	3	H 3	
		Do	16 – 18	3	H 3	Harff
		Di	14 – 16	4	H 2	
		Fr	11 – 13	4	H 2	

050512		Übung zur Statistik A (für Wiederholer) Ü 2: Fr 14 – 16	B 1	Harff
050513	IBS	Übung zur Statistik für IBS Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Kraft
054167		Einführung in SPSS für Windows 7.5 Ü 2: Do 14 – 16	C 3.311	Harff

I.6 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler siehe unter den Veranstaltungen des FB 17 (Mathematik für andere Studiengänge).

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

050600		Wirtschaftsenglisch I V/Ü 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18 Do 9 – 11	1 2 3 4 5	C 5.216 C 5.216 C 4.224 C 5.206 C 3.222	Rothfritz Böhler Rothfritz
050601		Wirtschaftsenglisch II V/Ü 2: Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1 2 3 4	C 3.203 C 3.232 H 7.321 C 4.234	Rothfritz Böhler Rothfritz
050650		Basis Workshop 1: English for Business Studies (EBS): Terminology Ü 2: Mi 9 – 11		C 5.206	Spaeth
050651		Basis Workshop 2: English for Business Studies (EBS): Text Analysis Ü 2: Mi 14 – 16		C 5.206	Spaeth
050652		Basis Workshop 3: English for Business Studies (EBS): Composition Ü 2: Mi 16 – 18		C 5.206	Spaeth
050602		Englisch I – Tutorium T 2: nach Ankündigung			Böhler/ Tutoren

050603

Englisch II – Tutorium
T 2: nach Ankündigung

**Böhler/
Tutoren**

Englisch für IBS

Englisch für IBS siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (International Business Studies).

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

I.8 Wirtschaftsinformatik

050115	winf	Wirtschaftsinformatik 2 V 2: Mo 11 – 13		H 1	Nastansky
050123	winf	Wirtschaftsinformatik 4 V 2: Do 14 – 16		H 1	Suhl
050118	wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2		H 5.221 H 5.231	Langemann/ Drira/ Cewe/ Tutoren
050119	wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2		H 5.231 H 5.231	Hluchy/ Drira/ Tutoren
050126	wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung		H 5.231	Hoos/ Höfinghoff/ Tutoren
052455	i, wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing P 2: Mo 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3		H 5.231 H 5.231 H 5.231	Ott/ Tutoren

I.9 Veranstaltungen nur für Tutoren

050108		Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb S 2: Di 11 – 13	C 3.222	Pullig
050122		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften T 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Friedrich
050208		Makroökonomik B T 2: nach Ankündigung		Scheunpflug
050211		Makroökonomik A T 2: Di 16 – 18	H 7.321	Jungblut/ Meyer/ Wieneke
050502		Statistik für Tutoren T 2: nach Ankündigung	C 3.308	Kraft

II. BWL. Integriertes Hauptstudium

II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052100	DII IBS	Absatztheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Fr 9 – 11	C 2	N. N.
052105	DII	Produktionsmanagement (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 1	Rosenberg
052627	DII	Strategisches Management (1. Semesterhälfte) V 1: Mi 9 – 11	AM	Dietl
052117	IBS	Allgemeine BWL V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

Übungen

052106	DII	Übung zur ABWL: Produktionsmanagement Ü 1: Do 7.30 – 9.00	1 AM	Rösler
--------	-----	---	------	---------------

052119 DII **Übung zur ABWL:
Absatztheorie**
(2. Semesterhälfte)
Ü 1: Fr 9-11 C 2 N. N.

052632 **Übung zur ABWL:
Strategisches Management**
(2. Semesterhälfte)
Ü 1: Mi 9-11 AM Dietl/
Royer

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

052361 **Risikomanagement I**
V 2: Do 9-11 B 2 Schiller

052362 **Risikomanagement II**
V 2: Di 14-16 B 2 Schiller

052363 DII **Grundlagen der Geld-
und Kapitalmärkte**
V 2: Mi 9-11 B 2 Schiller

Übungen/Seminare

052360 **Übung zur Bankbetriebslehre**
Ü 2: Mi 14-16 B 1 Beike

052353 **Seminar zur Bankbetriebslehre**
S 2: Mi 12-14 C 3.222 Schiller/
Tytko

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052340 **Internationales Rechnungswesen**
V 2: Mi 9-11 C 5.216 Werner

052433 **Internationales Konzerncontrolling**
V 2: Do 11-13 H 1 Fischer

052464 **Computer-based
Information Management:
Current Topics**
V 2: Di 18-20 H 1 Nastansky/
Ott

052805		Internationales Personalmanagement V 2: Mi 9 – 11	H 2	Festing
052841		Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
053212	IBS	Economic Theory of Multinational Enterprise V 2: Fr 11 – 13	B 2	Gilroy
053230		Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	D 1	Brandes
052815		European Human Resource Management (2. Semesterhälfte) V 1: nach Ankündigung		Böhler
Übungen				
052829		International Organizational Behavior Ü 2: Di 14 – 16	C 4.234	Böhler
054063		New Leadership: Mindset Management – Online Ü 2: Mo 9 – 11 (1. Semesterhälfte) Mo 9 – 11 (2. Semesterhälfte)	C 4.224 H 5.231	Böhler/ Rothfritz
Seminare/Kolloquien				
052852		The US in world affairs S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Biermann
052844		Examenskolloquium: Basic concepts in International Economics (Internationalisierung der Märkte) K 1: nach Ankündigung		Meyer
053245		Examenskolloquium „Internationale Arbeitsmarktprobleme“ K 2: nach Ankündigung	H 3	Brandes
II.BWL.2.3 Marketing				
Vorlesungen				
052502	DII	Marketing-Planung V 2: Di 9.30 – 11.00	B 1	Rosenthal

052504		Entscheidungsverhalten V 2: nach Ankündigung		N. N.
052520	DII	Absatz-Kommunikation V 2: Do 11 – 13	B 2	Bekmeier- Feuerhahn
052841		Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal

Seminare

052511		Marketing-Seminar S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Rosenthal
052517		Marketing-Seminar S 2: nach Ankündigung		N. N.

Kolloquien

051550		KMU-Kolloquium K 2: Mi 14 – 18	C 4.224	Spieker
052519		Diplomandenkolloquium K 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052521		Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		Rosenthal

II.BWL.2.4 Organisation

Vorlesungen

052601		Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	B 2	Pullig
052625		Organisationstheorie V 2: Do 14 – 16	C 5.206	Dietl
052633		Verhalten in Organisationen V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5	Pullig

Übungen

052626		Übung zur Organisationstheorie Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Dietl/ Pauli
--------	--	--	---------	-----------------

Seminare

052640		Doktorandenseminar Organisation S 2: nach Ankündigung		Dietl
052835	DII IBS	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider

II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052804		Personalwirtschaft: Methoden V 2: Do 11 – 13	H 2	Festing/ Groening
052805		Internationales Personalmanagement V 2: Mi 9 – 11	H 2	Festing
052811		Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig
052825	DII	Moderne Entgeltsysteme im Bereich der Löhne/Gehälter und ihre Zielsetzungen V 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick

Übungen

052822		Führung Ü 2: Di 9 – 11	C 3.203	Kabst
052846		Human Resource Management Ü 2: nach Ankündigung		Fish
052830		European Human Resource Management: Discussion Group Ü 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Kabst

Seminare/Kolloquien

052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Weber
--------	--	---	--	--------------

052818	DII	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Weber/ Friedrich/ Kabst
052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA) Blockveranstaltung: 17.08.-28.08.1998	C 3.203 C 3.212 C 3.222 H 7	Pullig
052838		Diplomanden-/Examenskolloquium K 2: Fr 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig/ Bunte

II.BWL. 2.6 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052702	DII	Produktionsfaktorwirtschaft V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenberg/ Weddewer
052703	DII	Produktionscontrolling V 2: Di 14 – 16	H 1	Rosenberg
052720	DII	Produktion und Logistik – Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	H 4 H 4	Dangelmaier
052721	DII	Produktion und Logistik – Systemkonzepte und Modelle V 2: Di 7.30 – 9.00	H 4	Dangelmaier
052727		Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie V 2: Do 18 – 20	B 1	Claussen/ Fuchs/ Kress

Übungen

052702	DII	Produktionsfaktorwirtschaft Ü 2: Do 14 – 16	B 1	Weddewer/ Rosenberg
052714	DII	Übung zum Produktionscontrolling (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mo 14 – 16	C 3.232	Wendehals

Seminare/Kolloquien

052715	DII	Produktionswirtschaftliches Seminar Blockveranstaltung: 26.06.-27.06.1998 S 2: 8.00 – 21.30	E 5.333	Rosenberg
052716	DII	Doktoranden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052726	DII	Produktionstechnisches Seminar S 4: Mi 14 – 18	FU.116	Dangelmaier
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	Rosenberg

II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

051307	DII	Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte) V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 4.224	Gräfer
052370		Branchen- und Unternehmensanalyse (2. Semesterhälfte) V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 4.224	Gräfer
051350		Ertragsbesteuerung V 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052330		Konzernrechnungslegung V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner
052336	DII	Externe Rechnungslegung V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052340		Internationales Rechnungswesen V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Werner
052348	DII	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Mi 11 – 13	B 2	Werner
052358		Bankbilanzierung V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Werner

Seminare/ Kolloquien

052338		Seminar: Aktuelle Probleme der Besteuerung S 2: Fr 11-13	C 4.234	Gräfer
052339		Handels- und Steuerbilanzpolitik; Internationale Rechnungslegung; Vorzugsweise für Diplomanden Blockveranstaltung: 02.06.-06.06.1998 S 2:		Gräfer
052357	DII	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Di 11-13	C 3.203	Werner

II.2.8 Wirtschaftsinformatik

Vorlesungen

052403	i, wi winf wiwi	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement V 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052414	i, wi winf wiwi	Projektmanagement V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052456	i, wi winf wiwi	Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052460	i, wi winf wiwi	Multimedia im Inter- und Intranet V 2: Di 9-11	H 1	Nastansky
052464	wiwi	Computer-based Information Management: Current Topics V 2: Di 18-20	H 1	Nastansky/ Ott

Übungen

052415	i, wi winf wiwi	Übung zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Cewe/ Hoos
052420	i, wi winf wiwi	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement Ü 2: Do 16-18	C 4.224	Hluchy/ Steffen

052451	i, wi winf wiwi	Office Systeme Übung Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.231	Nastansky/ Mitarbeiter
052459	i, wi winf wiwi	Multimedia im Inter- und Intranet Ü 2: Di 11 – 13	H 5.231	Nastansky/ Mitarbeiter

Seminare/ Kolloquien

052417	winf	Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Fischer/ Höfinghoff
052462	winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) (i, wi, wiwi nach Absprache) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052449	winf	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium WINFO 2 K 2: nach Ankündigung		Nastansky/ Mitarbeiter
052463	winf	Doktorandenkolloquium K 1: Fr 8 – 9	E 0.101	Fischer

Praktika

052125	i, wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: SAP-Führerschein P 2: nach Ankündigung	H 5.231	Cewe/ Hoos
052455	i, wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing P 2: Mo 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3	H 5.231 H 5.231 H 5.231	Ott/ Tutoren

II.VWL Integriertes Hauptstudium

II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

053204		Geld- und Währungssysteme V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Gilroy
--------	--	--	---------	---------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053216	Wachstum in globalisierten Märkten V 2: Do 11 – 13	C 5.206	Gries
053228	Grundlagen der Humankapitaltheorie V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gries/ Jungblut
053250	Nicht-lineare dynamische Systeme (Analyse chaotischer Strukturen in der ökonomischen Theorie) V 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Reiß
Übungen			
053215	Übung zu Wachstum in globalisierten Märkten U 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Meyer
Seminare/ Kolloquien			
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053234	Seminar zur Makroökonomik: Real-Business Cycle Theorie S 2: nach Ankündigung		Gries
053235	Doktorandenseminar S 2: Di 14 – 16		Gries
053239	Seminar: Netzwerke im globalen Informationszeitalter S 2: nach Ankündigung		Reiß
053224	Analysetechniken I K 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053240	Kolloquium zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie K 2: Do 16 – 18	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
059025	Kolloquium zu aktuellen Wirtschaftsproblemen K 2: nach Ankündigung		Gries

II.VWL.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesungen

053303	Sektorale Wirtschaftspolitik V 2: Di 14-16	C 3.232	Schmidt
053217	Außenwirtschaftspolitik V 2: Do 14-16	H 7.321	Gilroy
053298	Stabilisierungspolitik V 2: Di 9-11	C 3.212	Dobias
053304	Wachstumspolitik V 2: Mo 9-11	C 3.212	Dobias
053305	Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 9-11	C 3.212	Dobias
053316	Wissenschaftstheorie als Grundlage der Ökonomik V 2: Mo 11-13	C 3.222	Kazmierski

Seminare

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9-11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
054038	Wirtschaftspolitisches Seminar: Arbeitslosigkeit und Beschäftigungs- politik in Deutschland und Frankreich S 2: Blockveranstaltung: 10.06.-13.06.1998		Dobias/ Schmidt/ Schafmeister

Kolloquien

053320	Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik K 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
--------	---	--	--------------------

II.VWL.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft (Finanzwissenschaft)

Vorlesungen

053401	Finanzwissenschaft II – Die öffentlichen Einnahmen V 2: Mo 11-13	C 5.206	Rahmann
--------	--	---------	---------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053413 **Regionalökonomie** (Mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion)
 V 2: Di 14 – 16 C 3.222 **Liepmann**

Übungen

053404 **Übung zur Finanzwissenschaft**
 Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.216 **Hanswillemenke/
 Köthenbürger**

Seminare/ Kolloquien

053415 **Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar**
 S/Ü 2: nach Ankündigung **Rahmann**

053407 **Finanzwissenschaftliches Hauptseminar**
 S 2: Di 14 – 16 C 4.224 **Rahmann/
 Brandes**

053417 **Doktorandenseminar**
 K 2: Di 14 – 16 C 5.206 **Rahmann**

053420 **Examenskolloquium zur
 Finanzwissenschaft**
 K 2: nach Ankündigung **Rahmann/
 Schmidt**

II.VWL.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre (speziell für Studierende der BWL DII, IBS, u.a.)

Vorlesungen

052202 **Konzentration und Wettbewerb**
 V 2: Mo 9 – 11 P 5201 **Schafmeister**

052203 **Internationale Konjunkturpolitik**
 V 2: Do 11 – 13 A 5 **Stork**

052213 **Staatwirtschaftslehre**
 V 2: Do 9 – 11 C 1 **Schmidt**

052219 **Internationale Wirtschaftspolitik**
 V 2: Do 9 – 11 C 3.232 **Nissen**

Übungen

052204 **Übung zur AVWL:
 Allgemeine Wirtschaftspolitik**
 Ü 2: Di 11 – 13 1 B 1 **Schafmeister**
 Di 11 – 13 2 B 2 **Kazmierski**

Seminare/Kolloquien

052218	Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie) S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann/ Knobel
052211	Examenskolloquium zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb K 2: nach Ankündigung		Schafmeister
052843	Examenskolloquium zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik K 2: nach Ankündigung		Jungblut
053319	Examenskolloquium zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik K 2: nach Ankündigung		Dobias/ Kazmierski
053322	Examenskolloquium zur AVWL: Staatwirtschaftslehre K 2: nach Ankündigung		Schmidt
059025	Kolloquium zu aktuellen Wirtschaftsproblemen K 2: nach Ankündigung		Gries

III. Wahlfächer

III.1 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	Ohlendorf
--------	---	-----	-----------

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

III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054009	Internationale Handels- und Währungsbeziehungen (unter besonderer Berücksichtigung von Entwicklungsländern) V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Nissen
054013	Entwicklungspolitik V 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Nissen

054011 **Entwicklungsländer und
Weltwirtschaftsordnung**
S 2: Mi 11 – 13 H 7.321 Nissen

054010 **Weltentwicklungsberichte
(der Weltbank)**
K 2: Do 11 – 13 H 7.321 Nissen

III.3 Finanzwissenschaft

053401 **Finanzwissenschaft II –
Die öffentlichen Einnahmen**
V 2: Mo 11 – 13 C 5.206 Rahmann

053404 **Übung zur Finanzwissenschaft**
Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.216 Hanswillemenke/
Köthenbürger

053407 **Finanzwissenschaftliches
Hauptseminar**
S 2: Di 14 – 16 C 4.224 Brandes/
Rahmann

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053219 **Internationale Wirtschaftsbeziehungen/
weltwirtschaftliches Seminar**
S 2: Fr 9 – 11 H 7.321 Gilroy/
Brandes/
Scheunpflug

III.5 Marketing

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.3 Marketing

III.6 Operations Research

Vorlesungen

052468 **Simulation**
V 2: Di 11 – 13 H 1 Suhl

052477 **Netzwerke und Transport-Logistik**
V 2: Di 14 – 16 C 3.212 Mellouli

Übungen

052481 **Fallstudien und Seminar zu
„Netzwerke und Transport-Logistik“**
Ü 2: Mi 14 – 16 C 3.232 Mellouli

Seminare/Kolloquien

052470	Seminar zu Operations Research S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Suhl/ Blumstengel
052482	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium K 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Suhl

III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.8 Recht

Vorlesungen

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054172	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054177	Europäisches Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Krimphove
054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30-9.00	C 3.232	Dietrich
054203	Multimedia-Recht – das Recht der „neuen Medien“ V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Barton
054205	Computerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Barton
054178	Bankrecht (Vorlesung mit integrierter Übung) V/Ü 2: Di 18 – 20	C 3.203	Kruse
Seminare			
054179	Aktuelle Fragen des Bank- und Börsenrechtes S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Krimphove
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Gronemeyer

054185	Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/ Winter
054189	Ökonomische Analyse des Rechts S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Krimphove
054204	Aktuelle Fragen des Multimediarecht S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Barton
054206	Ausgewählte Fragen des Computerrechts S 2: Do 9 – 11	C 4.224	Barton

III. 9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

053413	Regionalökonomie (mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion) V 2: Di 14 – 16	C 3.222	Liepmann
054169	Institutionelle Voraussetzungen für Stadtmanagement (mit Exkursion) V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Harff

III.11 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	N. N.
054163	Entscheidungstheorie II: Kapitalmarktanalysen V/Ü 2: Fr 11 – 14	C 3.203	Landes
054154	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Harff
054159	Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Kraft
054164	Multivariate Analysemethoden I V 2: nach Ankündigung		Greitenevert

054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie	S 2: Do 18 – 20	C 4.234	Skala
--------	---	-----------------	---------	--------------

III.12 Wirtschaftsenglisch

054063	New Leadership: Mindset Management – Online	Ü 2: Mo 9 – 11 (1. Semesterhälfte) Mo 9 – 11 (2. Semesterhälfte)	C 4.224 H 5.231	Böhler/ Rothfritz
054064	Mergers and Acquisitions	Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Böhler
054067	British Isles: a socio-economic perspective	Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Rothfritz
054068	Quality Management in Europe	Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Böhler
054069	Business English online	Ü 2: Mo 9 – 11	Poolraum	Rothfritz
054071	North America: a socio-economic perspective (2. Semesterhälfte)	Ü 2: Mo 9 – 13	C 4.234	Schons
054075	Research Exercise: Economics of Tourism – New Trends in Hospitality Management (2. Semesterhälfte)	S 2: Mi 14 – 18	C 3.222	Schons
054079	Kolloquium für Examenskandidaten	K 1: nach Ankündigung		Rothfritz

III.13 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.14 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

056034	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056040	Fachdidaktisches Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056122	Seminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Kaiser
056132	Didaktisch-methodische Aufarbeitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 – 16	C 2.219	Kaiser
056046	Medieneinsatz im Wirtschaftslehreunterricht S 2: Do 11 – 13	C 2.206	Schröder

Erziehungswissenschaften

Erziehungswissenschaften für Wirtschaftspädagogik siehe unter den Veranstaltungen des FB 2.

V. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

059005	German Economic Policy (für amerikanische und deutsche Austauschstudierende) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
053251	CAL-Software-Programmieren mit Java AG 2: Di 16 – 18	H 5.231	Reiß

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 31.08. – 01.10.1998	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 7.304 H 7.304	Kasle McIntosh

Weiterführende Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);
Science English s. FB 3 unter BESL.

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII.2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik) V 6: Di 9 – 11 1 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	A 1 A 3	von der Osten Dierolf
--------	------------------------	--	------------	----------------------------------

061106	ph 4 H I LSI 4	Technische Physik A (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	A 3	Schwermann
061108	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik B (Meßgrößen) V 4: Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 3 A 3	Ziegler Hoentzsch
061109	ph 4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Meßmethoden) V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 1 A 2 N 3.229	Sohler Hofmann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP H II	Technische Physik C (Kryophysik, Festkörper- thermodynamik) V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes Mimkes
061112	ph 6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 1	Holzapfel
061114	ph	Hauptseminar Ausgewählte Kapitel zur Festkörperspektroskopie S 2: nach Vereinbarung		Wortmann
061115	ph 6 W	Seminar zum Physikalischen Praktikum D/E S 2: Di 16 – 18	A 3	Greulich-Weber/ Suche
061116	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Hochdruckphysik P 3: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen P 3: nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter

061118	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Halleffekt P 3: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt P 3: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Integrierte Optik P 3: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Magnetische Resonanzspektroskopie P 3: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061122	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Hochdruck/Festkörperspektroskopie P 3: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Wahlpflichtpraktikum: Digitale Meßtechnik P 3: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061132	ph WP	Materialwissenschaft (Technologie und Charakterisierung) V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Greulich-Weber
061133	ph WP	Magnetische Resonanz I V 4: Mo 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth
061134	ph WP	Integrierte Optik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Sohler Schreiber
061135	ph WP	Das Photon als Sonde (Meßmethoden der Festkörperspektroskopie) V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Koschnick

061136	ph WP	Synchrotronstrahlung A: Eigenschaften V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann
061137	ph WP	Halbleiterphysik B V 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	As
061138	ph WP	Dünne Schichten B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061139	ph WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	A 1 A 1	Ziegler Rac
061140	ph W	Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik und Integrierten Optik S 1: Mi 16 – 18 g 14täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
061141	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth
061142	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061143	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 6: nach Vereinbarung		Mimkes
061144	ph4 W	Literaturbesprechung neuerer Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		As/ Schikora
061145		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

061146		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17		A 3	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
--------	--	--	--	-----	--

Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2, LSI 2, i2	Experimentalphysik II V 3: Mi 11-12 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	1 2	A 3 N 3.229	Schwermann Gerstmann
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	A 3 A 2	Weigele Weigele
061163	e2/ wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	A 3 A 2	Weigele Weigele
061164	e2	Werkstoffe der Elektrotechnik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	A 3 P 1611 P 1611	Hangleiter
061183	m2/ wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	1 2	A 3	Weigele

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker P 2: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00	1 2 3	J 6.233 J 2.113	Grasa-Molina/ Hesse N. N./ März Frey/ Tröster
--------	----	--	-------------	--------------------	--

061191	m 2	Physikalisch – technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik P 2: Di ab 14.00	J 6.233	Schwermann
061192	ph 2, LSI 2 LSII 2	Physikalisches Praktikum A P 4: Mo ab 14.00 1 nach Vereinbarung 2	J 2.113	Assmann/ Schäfer Johannsen/ Rust
061194	ph 4, LSII 6	Physikalisches Praktikum C P 4: Mo ab 8.00 1 nach Vereinbarung 2	N 3.216	N. N./ Wehrmann Hoentzsch/ N. N.
061195	ph 6, LSII	Physikalisches Praktikum D P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Jütte/ Lohse/ Suche
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft) P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Langhanki/ Schweizer/ Greulich-Weber/ Hangleiter

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 WP	Theoretische Physik (Gruppentheorie in der Physik) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Anthony
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Overhof
061208	ph 8	Wahlpflichttheoretikum: Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität P 3: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter

061209	ph 8	Wahlpflichttheoretikum: Theoretische Halbleiterphysik P 3: nach Vereinbarung		Overhof/ 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 V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Meyer
061230	ph WP	Quantenmechanische Molekulardynamik V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
061231	ph WP	Thermodynamik der irreversiblen Prozesse V2/Ü1: nach Vereinbarung		Anthony
061232	ph WP	Eichtheorie der elektroschwachen Wechselwirkung V 4/Ü2: nach Vereinbarung		Leßner
061233	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie V2/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
015090	ph	Philosophie von Raum und Zeit S 2: Di 11 – 13	P 6202	Bartels/ Anthony

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
061402	LSI,II	Bewertung und Entwicklung multimedialer Materialien für den Physikunterricht S 2: Di 9 – 11	A 1.304	Reinhold/N. N.

061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
061404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp,H A1,A2 WP	Anschauungshilfen V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H WP	Exkursion nach München E: 03.06. – 07.06.1998		Müsgens
061414	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

064000	G LSI,B1 LpNat/T,A4 H Lp/Ges,C4	Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker
064010	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	Giese/ Schneider
064020	G LSI,B3	Ernährungsphysiologisches Praktikum Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Heseker
064030	H LSI,A3 Lp/Ges,C3	Sozio-Ökonomie des Haushalts III (Frauen und Gesundheit) V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
064040	H LSI,A3 H Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Beer/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064050	H LSI,A4 Lp/Ges,C3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Lindloff/ Schneider
064060	H LSI,B1 H Lp/Grd,D4	Ernährungslehre und Didaktik S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064070	H LSI,B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Do nach Vereinbarung		Giese/ Schneider
064080	H LSI,C2	Medien in der Haushaltslehre Ü 2: Mo nach Vereinbarung		Ziegerowski/ Schneider
064090	G/H LSI,C2 Lp/Ges LpNat/T	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker
064100	H LSI Lp/Ges	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider



Ein Meilenstein auf dem Weg zur Lernenden Organisation

280 Seiten, kart.
DM 44,-
ISBN 3-87387-341-9

Während hierzulande das Prinzip der Lernenden Organisation täglich bekannter wird, und während immer noch mangelndes Werkzeug die Einführung dieses umfassenden Modells behindert, erscheint bei Junfermann bereits das zweite Praxisbuch – mit intensivem Trainingsprogramm – zu diesem aktuellen Thema.

Das vorliegende Werk stellt ein Handbuch zur Implementierung der fünf Disziplinen in die Lernende Organisation dar. Die Autoren gehen sofort ans Eingemachte: der Grund für viele Fehlschläge bei Organisationsveränderungen liegt in der „Wasch-mich-aber-mach-mich-nicht-naß-Mentalität“ der Macher, die gern aus einer körper-



fernen Distanz Maßnahmen zu steuern pflegen.

Die dissoziierte Aufsplitterung in Kopf und Herz scheint unser ganzes Leben zu durchziehen. Wir trennen, weil wir die mentale von der physischen Intelligenz unterscheiden und die mentale – zumindest bisher – offensichtlich höher einschätzen.

In 21 Trainingsabschnitten wird die unbenutzte psychische Intelligenz zum entscheidenden Werkzeug, um komplexe, systemische Denkprozesse leichter in Gang zu setzen.

Andy Bryner und **Dr. Dawna Markova** sind Mitglieder des renommierten *Organizational Learning Center* am Massachusetts Institute of Technology (MIT), das mit der Veröffentlichung des Buches *Die fünfte Disziplin* von Peter Senge den Stein so wirkungsvoll ins Rollen gebracht hatte.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

MASCHINENTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 H 6.203	Doppler	
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	McIntosh Wagner, G. Wagner, G.	
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)	
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1510 P 1410	Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock	
101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter	
101141	m4 HI	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 nach Vereinbarung	1	P 1417 P 1401	Müller	

101142	m4 HII	Technische Mechanik B II					
		V 2:	Mi	9 – 11		P 5201	Herrmann Herrmann/ Noe Herrmann/ Hauck Herrmann/ Potthast Herrmann/ Hauck
		Ü 2:	Do	7 – 9 (Zentralübung)		P 5201	
			Mo	14 – 16	1	P 1401	
			Mo	14 – 16	2	P 1408	
	Di	16.30 – 18.00	3	P 1401			
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II)					
	Ü 2:	Di	17.00 – 18.30		P 1408	Potthast	
102121	m2	Technische Darstellung 2					
		V 1:	Mi	11 – 13	g	P 5201	Koch/ Plümer
		Ü 1:	Mo	14 – 16	u 1	P 1409	
			Mo	14 – 16	g 2		
			Mo	16 – 18	u 3		
			Mo	16 – 18	g 4		
			Mi	14 – 16	u 5		
			Mi	14 – 16	g 6		
			Do	14 – 16	u 7		
			Do	14 – 16	g 8		
102131	m4	Konstruktiver Entwurf					
		Ü 2:	Mi	7 – 9	1	P 1408	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
			Mi	7 – 9	2	P 1509	
			Fr	7 – 9	3	P 1408	
			Fr	7 – 9	4	P 1510	
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1					
		V 3:	Mo	7 – 9		P 5201	Zelder
			Fr	8 – 9		P 5201	
		Ü 3:	Do	7 – 10	1	P 1410	
			Do	7 – 10	2	P 1408	
			Do	10 – 13	3	P 1410	
			Do	10 – 13	4	P 1408	
	Mi	16 – 19	5	P 1408			
103121	m2/wi2/ LS II	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Fr	9 – 11		P 5201	Besserdich
			Di	11 – 12			
		Ü 1:	Mo	9 – 11	g/u	P 1401	
			Do	11 – 13	g/u	P 1401	
	Fr	11 – 13	g/u	P 1410			
103822	m2/wi2	Grundpraktikum Werkstofftechnik					
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
			Do	16 – 18	2		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104121	m4 HII	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10	1	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter Herres/ Mitarbeiter
		Di 10 – 11	2		
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) Ü 2: nach Vereinbarung			Herres
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Do 10.45 – 12.15 Do 12.30 – 13.15 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00	1 2 3	P 5203 N 4.236 P 1510 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
106611	m4 HI	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14		P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/ LSII	Industrielle Produktion V 2: Fr 9 – 11		P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung		P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 HII k/ tma	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 P 1401	Herrmann Herrmann/ Noe
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	Ferber
101262	m6/m8/ tma	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 1509	Müller

101263	m6/m8	Nichtlineare Kontinuumsmechanik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1401	Müller
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode 1 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	P 6201	Buchholz
101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6/m8/ tma	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9.15 – 10.00	P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik Ü 2: Fr 14 – 16	P 1512	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik Ü 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 HI k/ m8 k/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Raczynski
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Kaufmann
102314	m/wi	Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ Ü 2: nach Vereinbarung		Koch/ Plümer

102411	m6 Hll	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	Jorden/ Schmidt
102521	m6/m8	Tribologie der Maschinenelemente V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13.15 – 14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 k	Konstruktionstechnisches Seminar Ü 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ Ü 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 Hll k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann
103221	m6 Hll k,f/ m8 k,f/wi f/wi	Fügetechnik 2 V 2: Do 16 – 18	P 6201	Hahn
103231	m6 Hll f/ m8 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 Hll k,f/ m8	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1510	Hahn/ Klemens

103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Fahrig/ Woltmann/ Busse/ Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Woltmann
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Meschut/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	Hahn
103412	m5 Hl k,f/ m7 k,f	„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Schulte/ Mitarbeiter
104221	m6 Hll	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter

104341	m8 k, v/ m6 HI k, v	Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 17.30 – 18.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 HII	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäker
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	Lückel/ Moritz
105331	m6/m8	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: 18./19.6.98 14 – 19 2./3.7.98 14 – 19	P 1509	Lefarth
105333	m6/m8	Modellbildung mechatronischer Systeme S 2: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105341	m6/m8	Grundlagen der digitalen Simulation V 1: Mi 17 – 19 u	N 5.235	Hentschel
105421	m6 HI k,f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
105621	m6 HII/ e/ph/ tma/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 u Ü 1: Di 9 – 11 g 1 Di 9 – 11 u 2 Do 14 – 16 g 3 Do 14 – 16 u 4	P 6201 P 1410	Lückel/ Goldschmidt/ Storck

105631	m8 HI/ e/ph/wi/ tma	Piezokeramische Werkstoffe und ihre Anwendungen in der Sensorik und Aktorik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hemsel
105651	m8 HII/ e/ph/ tma/wi	Seminar des Institutes für Mechatronik S 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Lückel/ Richard
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203		N. N.
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201		Hartl
106311	m6 HI k,f/ m8 k, f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Kolsch
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410		Herbertz
106421	m8 f,k	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1509 N 4.236		N. N.
106432		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung			N. N.
106631	m6/wi/FB5/ e4	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14	P 5201		Seidel-Fabian/ Vedder
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5201		Gausemeier
106741	m6 HI f/ LSII m8 f/wi	Programmieren von Fertigungs- systemen (UE CIM 2) Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Kolsch
106742	m6 HI f/ LSII m8 f/wi	Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2) P 2: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Kolsch

106745	m/wi	Projektseminar S: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) V 2: Do 14 – 16		F 0.530	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g		IW 0.531	N. N.
106851	m/wi	Kolloquium für Vorleistungen S 1: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter
106852	m/wi	Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten S 1: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Grasmann
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u		N 4.236	N. N.
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			N. N.
107141	m6 Hll p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g		P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	m6 p	Kautschukverarbeitung V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 u		P 1509 P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 u		P 1408 P 1510	Limper Limper/ Mitarbeiter
107441	m8 p	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 9 – 11 V 1: Mi 11 – 13 u Ü 1: Mi 11 – 13 g		P 1408 P 1408 P 1408	Schöppner/ Mitarbeiter
107451	m8 p	Simulation und Auslegung von Einschnecken- plastifiziereinheiten V 2: Mi 9 – 11		P 1509	Jungemann

107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 11 – 13	P 1408	Potente
107551	m6 HI p	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15	P 1417	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108142	m6 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9 g	N 4.236	N. N.
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter
108221	m6 HII v, p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 17 – 19	N 5.235	Numrich
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/ Mitarbeiter
108252	m6 HII v, p	Rheologie V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW 1	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108411	m6 Hll/ m6 Hl v	Anlagen- und Prozeßtechnik V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	Pahl
108441	m6 Hl v/ m8 v	Mischen V 2: Di 9 – 11	P 1509	Pahl
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108481	m6 Hll v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
108631	m8	Kreislaufwirtschaft Ü 1: nach Vereinbarung		Noeke
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

101911	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
101913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Herrmann
101921	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
101931	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztäglich (Diplomarbeit)	

101951	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952		
101953		
102911	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		
102913		
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Zelder
102932		
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942		
102943		
102951	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Schlattmann
102952		
102953		
103911	Werkstoff- und Füge­technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103941	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
103942		
103943		
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105931	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
105932		
105933		

		Umformtechnik	
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	N. N.
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Rechnerintegrierte Produktion	
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972		ganztägig (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Kunststofftechnologie	
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Verfahrenstechnik	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Thermische Verfahrenstechnik	
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942		ganztägig (Diplomarbeit)	
108943		ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Mo 8-10		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11-13	1	P 1401	
		Mi 9-11	2	P 1401	
		Mi 7-9	3	P 1401	
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken)			
		V 1: Di 7-9	g	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
		P 1: Fr 9-11	g	P 4311	
109611	e4/wi/ FB 5	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 11-14		P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: nach Vereinbarung		P 5202.5	Siebe

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch2	Deutsch I V 2: Do 18 – 20	H 7.304	Doppler
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 7.304 H 7.304	Kasle McIntosh

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005	ch1	Allgemeine Chemie V 6: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Reininger Reininger Flechtner
132010	ch2	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 – 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 5	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 4 A 6 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/ Kamp
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ König

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		S 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		P 4; nach Ankündigung		Haupt/ Flörke/ Grote/ Lendermann/ Riepe/ N. N.
132060	ch4	Toxikologie V 1: nach Ankündigung	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker V 1: nach Ankündigung	A 4	N. N.
132090	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Ankündigung	J 3.326	Haupt/ Flörke
132100	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11	A 5	Haupt
132115	chc (W)	Bioanorganische Chemie V 1: Mo 10 – 11	A 2	Chaudhuri
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11 – 13 PO,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	Praxis der Labordatenerfassung PO,25: nach Vereinbarung		Riepe/ Schubert

132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132194	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132196	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann

132220	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Schubert
132235	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma1	Organische Chemie I V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 Fr 12-13 Do 13-14		A 4 1 A 4 2 J 2.331 3 A 4	Fels Krohn/ Bernhard/ Grumbach
133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung		A 4	Fels Kamp
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			Risch/ Wolf
133040	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 A 5 J 2.331 J 2.331	Risch/ Krohn Sielemann
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung		J 4.119	Risch/ Krohn/ Wolf/ Freund
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12		A 5	Krohn/ Kuck/ Risch

133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Wolf/ Fels
133090	chl6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Fels/ Khanbabae
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Risch/ Wolf
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120	LSI/II	Biochemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Westermann
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133142	ch(W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels
133144	ch(W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf/ John

133166	ch(W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Krohn
133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133170	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Mo 14 – 16	J 4.202	Fels
133180	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Risch
133185	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Westermann
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Fels
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Westermann

Physikalische Chemie

134010	ch2	Physikalische Chemie I V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	Huber
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Huber/ Neumann
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Huber/ Figgemeier/ Fortmeier/ Pape/ Partyka

134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Ankündigung	A 4	Pollmann/ Huber
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Pollmann
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Pollmann/ Pape
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Hiltrop/ Figgemeier/ Fortmeier/ Neumann/ Partyka
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ N. N.
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10-11 Di 11-12 Do 10-11 Ü 2: Mi 11-13	A 6 A 4	Huber Huber/ Neumann
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	N. N./ Pollmann/ Hiltrop
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ N. N.
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Hiltrop
134140	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Huber

134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		N. N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	N. N./ Broecker/ Warnecke/ Frommfield
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Warnecke
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N./ Warnecke
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Schubert
135050	cht6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11-13	A 4	Fels
135070	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	Warnecke

135080	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 9-11 Ü 2: Fr 11-13	J 2.331 NW 1.701	N. N./ Broecker/ Warnecke
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt S 1: nach Vereinbarung		Warnecke
135120	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13-15	A 6	Langemann
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16-18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Warnecke

Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren - Anwendungen - P 2: Mi 10-12	CU.132	Becker
--------	-----------------	---	--------	---------------

136020	LSI/II/2	Einführung in die wesentlichen Grundlagen der Chemiedidaktik V 2: Di 16 – 18	CU.132	Becker
136030	LSI/II/6	Alltagsorientierungen im Chemieunterricht – Möglichkeiten, Probleme, Lösungen S 2: Mi 8 – 10	CU.132	Becker
136040	LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Chemiedidaktische Zeitschriften – Hilfen zur Unterrichtsplanung? S 2: Mi 16 – 18	CU.132	Becker/ Hildebrandt

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp D2 P	Experimente im Sachunterricht S 4: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136210	Lp B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser) V 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp A5 P	Einführung in die Abfallwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp B1, A5,B4 P	Einführung in die Umweltschutztechnik S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp B4, C4 P	Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136250	Lp P	Seminar für Examenskandidaten(innen) S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil I: Pflanzenwelt Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	Masuch
--------	-----------------	--	---------	---------------

136310	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt V/Ü 2: Mo 13 – 15	J 6.305	Sollmann
136315	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“ E: 3-tägig: 1.-3.5.98		Masuch
136317	Lp,G D3 WP	Entwicklungsbiologie S 2: Mo 15 – 17	J 6.305	Sollmann
136320	Lp,H C1,C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136330	Lp,H C1,C3 WP	Einführung in die Humanbiologie V 1: Mi 14 – 15	J 6.305	Sollmann
136340	Lp,H C4 WP	Lebensräume: Schulnahe Standorte S/Ü: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch
136345	Lp,H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136350	Lp,H C4 WP	Ökosysteme: See und Fließgewässer Ü/S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Sollmann
136360	Lp,H D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft/Technik Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp,H D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts I S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
136380	Lp,H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen S 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp,H WP	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Sollmann
136400	Lp,H C4 WP	Geländepraktikum zur Biologie und Ökologie montaner und alpiner Lebensräume P: 10 Tage		Sollmann

136405	Lp,H WP	Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich) E: 10 Tage/Mitte August 98		Sollmann
136410	Lp,H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 – 18 14 täglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
136420	Lp,H D4 WP	Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136430	Lp,H W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

Angewandte Chemie

136500	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136510	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ Stenner
136520	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136540	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	Geschichte der Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136550	chc8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 2 (u.a. Methodenkopplungen in der Umweltanalytik, klinisch-chemischen Analytik und Toxikologie) V 4: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N. N.

136560	L ch	Exkursion			Grote/ Stenner
136570	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		J 5.321	Grote
136580	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 13-14 P 6: Do ganztägig		A 5 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Mi 13-16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig		A 6 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 10-11		A 5 A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung V 3: Mo 8-11		NW 1.701	Böhm/ Olzschewski/ Posselt
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 Ü 1: nach Ankündigung	A 4 A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 9 – 11 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	A 6	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 9 – 11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	Huber Huber/ Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001	ph2 i2 ma2	Organische Chemie für Informatiker und Mathematiker V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	Fels/ Krohn
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K 2:	Di 16 – 18		P 6201	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I				
	Hll	V 2:	Do 9 – 11	1	H 7.304	Doppler
			Do 16 – 18	2	H 7.304	
140020	e2	Brückenkurs Englisch II –				
	Hll	Science English I				
	wi	V 2:	Mo 16 – 18	1	H 7.312	Kasle
			Mo 9 – 11	2	H 7.304	Braun
			Mo 11 – 13	3	H 7.304	Braun
			Do 9 – 11	4	H 6.232	McIntosh
			Mo 9 – 11	5	H 7.312	Kress

Weitere Sprachkurse siehe die Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);
Science English siehe FB 3 unter BESL.

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B				
		V 5:	Di 9 – 11		P 7201	Hartmann
			Do 8 – 9		P 7201	
			Fr 11 – 13		P 7201	
		Ü 2:	Mo 14 – 16		P 7203	Götze
			Mo 16 – 18		P 7203	Schäfer
141020	e2	Grundlagenpraktikum A				
		P 2:	Di 14 – 16			Fachgruppe
			Mi 14 – 16			Grundstudium
			Do 14 – 16			
141030	e4	Meßtechnik				
		V 3:	Di 9 – 11		P 5203	Barschdorff
			Fr 11 – 13	u	P 1417	
		Ü 3:	Fr 11 – 13	g	P 1512	
			Mi 9 – 11		P 1512	Erig
			Mi 9 – 11		P 6202	Hanheide
			Mi 14 – 16		P 1401	Wetzlar
141040	e4	Signal- und Systemtheorie				
	wi4	V 3:	Mi 7 – 9		P 7201	Gausch/
			Fr 7 – 9	u	P 7201	Meerkötter
		Ü 2:	Mi 14 – 16		P 7203	N. N.

141050	e4	Grundlagen der Feldtheorie			
		V 3: Mo 9-11		P 6203	Mrozynski
		Di 11-13	u	P 1417	
		Ü 3: Di 11-13	g	P 1512	
		Mo 14-16		P 1508.2	Hempelmann/ Kollek/ Schulz, V.
141060	e4	Grundlagenpraktikum C			
		P 2: Di 14-16			Fachgruppe Grundstudium
		Mi 14-16			
		Do 14-16			

Hauptstudium I

142010	ed4 er4	Meßtechnik I			
		V 2: Do 9-11		P 1418	N. N.
		Ü 2: Do 11-13		P 1418	N. N.
142020	er4 ed4	Technische Informatik I			
		V 3: Mo 11-13		P 1611	Aldejohann
		Fr 9-11	g	P 1611	
		Ü 2: Mi 11-13		P 1611	
142030	ed4 er4	Elektromagnetische Verträglichkeit AI			
		V 2: Mo 9-11		P 1508.2	Horstick
		Ü 1: Fr 9-11	u	P 1508.2	
142040	ed4 er4	Nachrichtentechnik I			
		V 2: Fr 7-9		P 1508.2	Wichert
		Ü 2: Fr 11-13		P 1508.2	Müller
142050	er4 ed4	Regelungstechnik AI			
		V 2: Mi 9-11		P 1418	Gausch
		Ü 2: Mi 7-9		P 1418	Reinelt
142070	ed4	Praktikum Mikroelektronik A			
		P 2: Di 14-16			Fachgruppe Informations- technik
		Mi 14-16			
		Do 14-16			
142090	er4	Praktikum Prozeßleittechnik A			
		P 2: Di 14-16			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
		Mi 14-16			
		Do 14-16			
142100	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B			
		V 2: Mo 11-13		P 1508.2	Grotstollen
		Ü 1: Mi 9-11	g	P 1508.2	Fröhleke

Studienliteratur:

Elektrotechnik / Informations- technik / Telekommunikation



VDE
VERLAG

Weppler, G.
TELEKOMMUNIKATION AKTUELL
Frame Relay Netze
Technik, Netzdesign, Anwendungen
Herausgeber: Badach, A.
1997, 164 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2187-2
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Bartzsch, W. H.
Betriebswirtschaft für Ingenieure
Begriffe, Verfahren und Zusammen-
hänge der Allgemeinen Betriebs-
wirtschaftslehre
6., überarb. und erw. Aufl. 1997
522 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2191-0
68,- DM / 62,- sFr / 496,- öS

Cichowski, R. R.
BWL
Basiswissen für Techniker in
Frage und Antwort
1996, 250 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-1858-8
49,- DM / 45,50 sFr / 358,- öS

Stainov, R.
TELEKOMMUNIKATION AKTUELL
Internet und WWW
Grundlagen, Einsatz, Dienste-
Entwicklung, Sicherheit
Herausgeber: Badach, A.
1997, 144 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2172-4
mit CD-ROM 
38,- DM / 35,- sFr / 277,- öS

Winter, C.-J.
Sonnenenergie nutzen
Technik, Wirtschaft, Umwelt, Klima
1997, 172 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2237-2
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Hüttmann, M.
ARCNET
Der verkannte Feldbus
1997, 182 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2258-5
mit Diskette 
48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS

Falk, K.
Der Drehstrommotor
Ein Lexikon für die Praxis
1997, 596 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2078-7
96,- DM / 87,- sFr / 701,- öS

Jahrbuch Elektrotechnik '98
Band 17
Daten, Fakten, Trends
Herausgeber: Grütz, A.
1997, 450 S., 11,7 cm x 16,5 cm, geb.
ISBN 3-8007-2272-0
45,- DM / 41,50 sFr / 329,- öS

Bestellungen über den Buchhandel bzw.
direkt beim Verlag.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE-VERLAG GMBH
Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-0
Fax: (030) 341 70 93
Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere
Informationen zum Programm
des VDE-VERLAGs das aktuelle
Verlagsverzeichnis an.

Werb-Nr. 971203

142110	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1508.2 P 1508.2	Reißenweber
142120	er6	Praktikum Automatisierungstechnik I P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142130	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 11-13	u	P 1508.2 P 1418	Rentzsch-Holm
142140	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	g	P 1508.2 P 1508.2	Aldejohann
142150	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr			Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	P 7203 P 1418 P 6202 P 6203	Mrozynski Kollek Hempelmann Schulz, V.
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 6203 P 6203	Rückert Schmidt
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7203 P 7203	Gausch Müller/ Reinelt
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Panreck
143050	ea6	Leistungselektronik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 7203 P 6203	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und -steuerungstechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff Haupt

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Meerkötter Waßmuth
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 6203 P 1418	Kumm Schulz, W./ Wiegmann
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 7203	N. N. N. N.
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik A V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé Maucher
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik BII P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik BII P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche S 2: Mi 14 – 16		P 1508.2	Horstick
--------	------	---	--	----------	-----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann Hensen
144020	HI/ HII	Mikroprozessor-Steuerungstechnik A V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann
144030	HI/ HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Starke
144040	HI/ HII	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Erig

144050	HI/ HII	Korrelationsverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144060	HI/ HII	Objektorientierte Programmierung mit C++ V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli
144070	HI/ HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt Lichte
144090	HI/ HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt Dörrscheidt
144100	HI/ HII	Systemtechnik (Systems Engineering) V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt Frigge
144110	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Panreck
144120	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch/ Müller/ Reinelt
144130	HII	Regelung elektrischer Antriebe B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144140	HI/ HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modellbildung und Schutz V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144150	HI/ HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke

144160	HI/ HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Stemmer
144170	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144180	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144190	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144200	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144210	HII	Seminar Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm Meerkötter
144220	HII	Adaptive Antennen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm Schwenzfeier
144230	HII	Satellitenkommunikation V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dobias
144240	HII	Videotechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144250	HI	Abtastregelungen im Frequenzbereich I V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144260	HII	Seminar Informationstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144270	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann

144280	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144290	HIII/ ph	Hochfrequenztechnik All V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Karthaus
144300	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fürsten- allee Rüping Porrman
144310	HI/ HII	Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme – V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144320	HI/ HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144330	HII	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144340	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt S 3: nach Vereinbarung	Prior/ Voß
144350	HI/ HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144360	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
--------	----	--	-----------------

145020	Hll ph	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler
145030	Hll	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Baum
145040	Hll	Mikroelektronik neuronaler Netze S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18	P 6201 P 6201 P 6203	Cambeis
--------	----	--	----------------------------	----------------

147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 14-16 Mi 14-16	P 1508.2 P 6202	Horstick
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik (1. Semesterhälfte) V 2: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13	P 7203 P 7203	Rentzsch-Holm
147040	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 1: Do 7-9 u P 4: Mi 14-18	P 6202 P 5301	Gausch Müller/ Reinelt
147050	m4/ HI m6/ HII	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9-11	P 5203	Cambeis

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.

MATHEMATIK, INFORMATIK

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

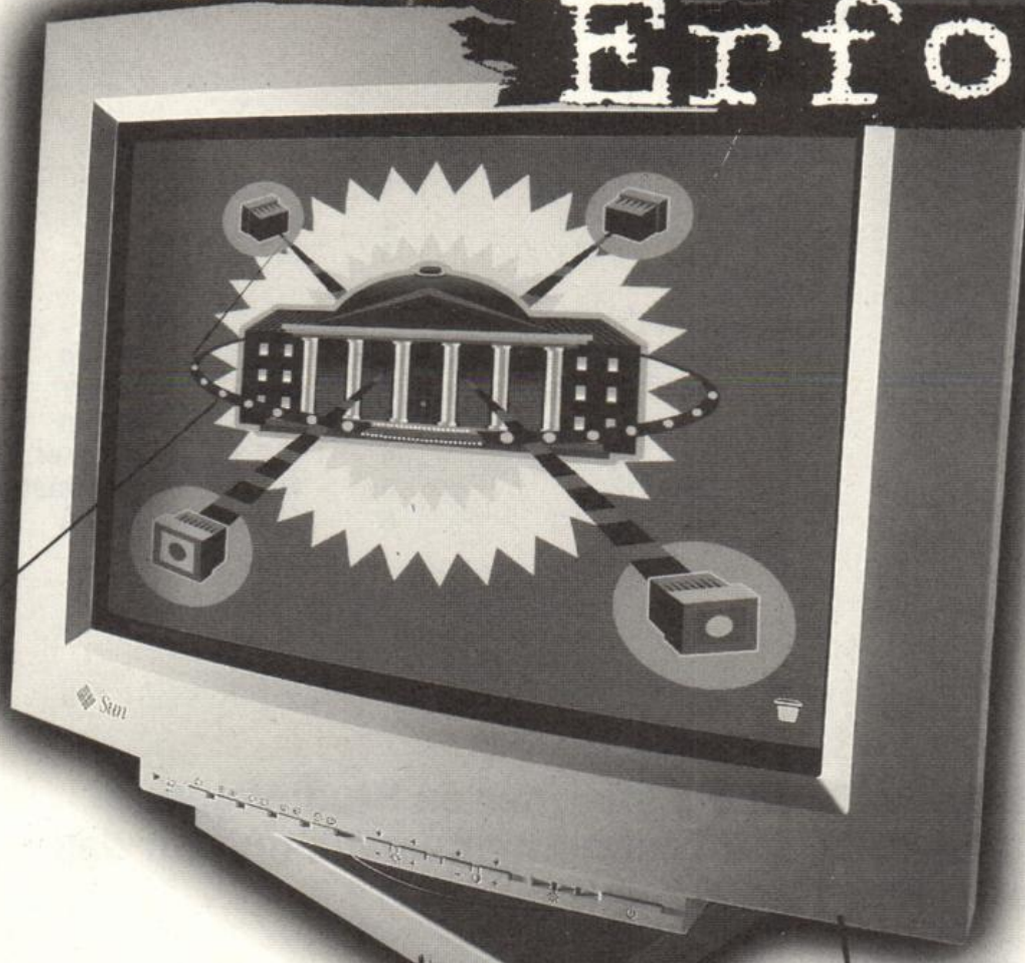
170010	ma i	Brückenkurs Deutsch					
		V 2:	Di	9-11	1	H 7.312	Graf
			Mi	9-11	2	E 0.143	
			Do	9-11	3	H 7.312	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch					
		V 2:	Mo	11-13	1	H 7.304	Braun Kasle
			Mo	16-18	2	H 7.312	
			Di	11-13	3	H 7.312	Braun Wagner, G.
			Do	9-11	4	H 7.312	
			Do	9-11	5	H 6.232	McIntosh Kress
			Mo	11-13	6	H 7.312	

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II					
		V 4:	Di	11-13		D 2	Kaniuth
			Fr	14-16			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	D 1.328	Kutyniok N. N.
			Mi	11-13	2		
			Do	14-16	3	D 1.338	
	Do	16-18	4				
171020	ma2 LSII2	Lineare Algebra II					
		V 4:	Mo	11-13		D 2	Kiyek
			Mi	14-16			
		Ü 2:	Do	14-16	1	J 2.130	Pruschke N. N.
			Do	16-18	2		
			Fr	9-11	3		
	Fr	11-13	4				
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer					
		V 2:	Do	11-13		D 1.303	Nelius
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 3.301	
	Di	14-16	2				

GLOBALE RECHERCHE, lokaler Erfolg



Das Leben ist viel zu **spannend**, um in Bibliotheken zwischen Karteikarten verbracht zu werden! Niemand versteht das besser als Sun Microsystems, der führende Anbieter von UNIX Workstations, Servern und Erfinder der revolutionären Programmiersprache Java. Darum fördern wir das **Academic Computing** sowie Digitale Bibliotheken und ~~sponsern ein weltweites Netz~~ von Internet-Servern. Das verbindet Universitäten und Hochschulen rund um den Erdball - und Sie mit dem, was wirklich wichtig ist.

Schauen Sie mal rein: Unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de> finden Sie **technisch-wissenschaftliche Reports**, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Uni-Archive, Java Ressourcen, Infodienste und Chat-Rooms. Auch **Geisteswissenschaftler** kommen übrigens auf ihre Kosten: Filmkritiken, Vatican Library, Pulitzerpreis, Shakespeares Werke - die Sun Site bietet, was nützlich ist, und zwar so, wie es Ihnen gefällt!



P.S.: Sonderangebote für Sun Produkte, Promotions für den akademischen Bereich, Stellenangebote etc. finden Sie unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/Index/sun.html>

THE NETWORK IS THE COMPUTER.™

© 1997 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Ultra Enterprise, Solaris, Netra, Java und The Network Is The Computer sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

 **Sun**
microsystems

171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	1 2	D 1.303	Lenzing Kussin
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	1 2	D 2 J 2.130	N. N.
171060	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1.328	Dietz N. N.
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mo 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11		D 2 D 1.338	Kaniuth Kutyniok
171080	ma4/6 LSII4/6	Kurven und Flächen V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14		D 1.320	Epkenhans
B. Hauptstudium					
171090	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16		E 2.304	Höpfner Löcherbach
171100	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 3.344	Indlekofer Wagner, R.
171110	ma6 LSII6 tma6 ph6	Funktionalanalysis II V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13		E 2.304	Hansen
171120	ma6/8	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Fr 11-13		D 1.303 D 1.338	Fuchssteiner N. N.
171130	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13		E 2.304	Schwarz

171140	ma6 LSII6 tma6 i6	Computeralgebra II V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.312 E 2.316	von zur Gathen Noecker
171150	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		E 2.310	Köckler von Schroeders
171160	ma6 ph6	Evolutionsaufgaben: Theorie und numerische Approximation V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 16-18		E 2.304	Rautmann
171170	ma6	Primzahltests V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9		D 3.344	Indlekofer
171180	ma6 tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18		D 1.303	Specovius- Neugebauer
171190	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14		D 1.312	Tauber

C. Seminare

171200	ma2 LSII2	Proseminar S 2: Fr 11-13		D 3.344	Kiyek
171210	ma6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mo 14-16		D 3.344	Sohr
171220	ma6 LSII6 tma6	Seminar Numerik S 2: Do 9-11		E 2.310	Köckler
171230	ma6 LSII6 tma6	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Köckler/ Sohr
171240	ma6 LSII6	Seminar Stochastik S 2: Mi 14-16		E 0.143	Höpfner

171250	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171260	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Indlekofer
171270	ma6 tma6 i6	Seminar Additionsketten S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	von zur Gathen
171280	ma6 LSII6 tma6 ii6 i6 ph6	MuPAD Seminar S 2: nach Vereinbarung		MuPAD Gruppe
171290	ma8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz/ Pruschke
171300	ma8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171310	ma8	Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie OS 2: Di 9 – 11	D 3.344	Indlekofer
171320	ma8 LSII8 tma8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171330	ma8 ph8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Rautmann/ Roß
171340	ma8	AG Differentialgeometrie OS 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Hansen/ Echterhoff/ Werner
171350	ma8 LSII8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Nelius/ Unger

171360 ma8 **Oberseminar**
tma8 **Algorithmische Mathematik**
i8 OS 2: Mi 16-18 D 3.344 von zur Gathen

D. Allgemeine Veranstaltungen

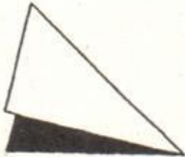
171370 **Anleitung**
zu wissenschaftlichen Arbeiten
Ü 2: nach Vereinbarung **Die Dozenten**
der Mathematik

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

SEMESTERLITERATUR
für alle Fachbereiche



Buchhandlung
Halbig



Kamp 5 Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
33098 Paderborn Fax: 05251/2 14 35

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2 ii2	Mathematik für Informatiker II			
		V 4: Mi 11-13		P 7201	Nelius
		Do 14-16			
		Ü 1: Mi 13-14	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 11-13	1	J 2.130	
		Mo 14-16	2		N. N.
		Mo 16-18	3		
		Di 16-18	4	D 1.312	
		Di 11-13	5	D 1.338	
		Fr 9-11	6		
		Fr 11-13	7	E 2.310	
172020	ph2	Mathematik für Physiker II			
		V 6: Mo 9-11		D 1.312	Bierstedt
		Di 11-13			
		Mi 11-13			
		Ü 3: Mo 11-14			Holtmanns
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II			
		V 4: Mi 7-9		D 1.312	Unger
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mi 14-16	1		
		Mi 16-18	2		
172040	wi2 ie2 e2 ii2	Mathematik A für Elektrotechniker			
		V 4: Do 11-13		C 1	Lusky
		Fr 9-11			
		Ü 1: Do 13-14	Zentralübung		
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.320	Bothe
		Mi 9-11	2		
		Mi 11-13	3		N. N.
		Do 14-16	4		
172050	wi2 m2	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Di 9-11		C 1	Sohr
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	Päschke
		Mo 16-18	2		Richter
		Do 9-11	3		
		Do 11-13	4		

172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
		V 3: Mi 7-9		AM	Dietz
		Fr 8-9			
		Ü 1: Fr 11-12	1	D 1.312	
		Fr 12-13	2		
		Fr 13-14	3		
		Do 16-17	4	D 1.320	Koch
		Do 17-18	5		
		Fr 9-10	6	D 1.328	Wottawa
		Fr 10-11	7		
		Fr 11-12	8		
		Fr 12-13	9		
		Do 18-19	10	D 1.320	
		Do 19-20	11		
		nach Vereinbarung	12		N. N.
		nach Vereinbarung	13		
172070	wiwi2	Computerkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
		P 2: Mo 11-13	1	D 3.301	Dietz
		Mo 16-18	2		N. N.
		Mi 14-16	3		
172080	wiwi2	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 3: Mi 7-9		D 1.303	Fuchssteiner
		Fr 8-9			
		Ü 2: Fr 9-11			
172090	i4 LSII4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Di 9-11		P 5201	Nagel
		Do 11-13			
		Ü 2: Mi 9-11	1	N 3.206	
		Mi 14-16	2		N. N.
		Mi 16-18	3		
		Do 14-16	4		
		Do 16-18	5		
		Fr 9-11	6	D 1.312	
172100	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Mi 9-11		D 1.312	Werner
		Ü 2: Do 9-11			
172110	e4	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mi 14-16		P 7201	Ernst
		Fr 9-11			
		Ü 2: Do 7-9	1	J 2.130	
		Do 9-11	2		N. N.

172120	wi4 m4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 5203	Hansen
172130	ph4 ch4	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 5203	Hansen
172140	wiwi6 ph6 e6 ch6 m6 LSII6 i6	MuPAD-Kurs für Anwender V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.301	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

B. Wahlveranstaltungen

i6	vgl. Nr. 171090, 171140, 171170, 171270, 171280
winf6	vgl. Nr. 171090
ph6	vgl. Nr. 171110, 171120, 171150, 171160, 171280
e6	vgl. Nr. 171110, 171160, 171280
m6	vgl. Nr. 171110, 171280

C. Veranstaltungen des AUTOMATH

172140	i6 ch6 ph6 e6 m6 wiwi6 LSII6	MuPAD-Kurs für Anwender V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.301	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171270	ma6 tma6 i6 ii6 ph6 LSII6	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung		MuPAD-Gruppe
172150	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 3.344	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-3	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)					
		V 2:	Fr	9 – 11		AM	Bruns Bruns/ Mitarbeiter
		Ü 2:	Di	9 – 11	1	D 1.328	
			Di	11 – 13	2		
			Di	14 – 16	3		
			Di	16 – 18	4		
			Di	14 – 16	5	D 1.338	
Di	16 – 18		6				
173020	Lps1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis					
		V 3:	Mi	14 – 16		D 1	Bender
			Mo	11 – 12			
		Ü 2:	Mo	12.00 – 13.30	1	D 1.338	Friedrich
Mo	14 – 16		2				
173030	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Algebra (A)					
		V 3:	Di	14 – 16		D 1	Schwarz
			Do	13 – 14			
Ü 2:	Do	14 – 16			N. N.		
173040	Lps3-6 LSI3-6	Angewandte Mathematik (B)					
		V 3:	Fr	14 – 16		D 1	Bruns
			Di	8 – 9			
Ü 2:	Di	9 – 11					
173050	LSI4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A)					
		S 2:	Do	9 – 11		D 1.338	Werthschulte
173060	LSI4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)					
		S 2:	Mo	7 – 9		D 1.328	Spiegel

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2:	Fr	14 - 16		AM	Bender Bender/ Mitarbeiter		
			Ü 1:	Do	7 - 9	g	1		D 1.328	
				Do	7 - 9	u	2			
				Do	9 - 11	g	3			
				Do	9 - 11	u	4			
				Do	11 - 13	g	5			
				Do	11 - 13	u	6			
				Do	14 - 16	g	7			
				Do	14 - 16	u	8			
				Do	16 - 18	g	9			
				Do	16 - 18	u	10			
174020	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2:	Do	11 - 13		AM	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter		
			Ü 1:	Mi	14 - 16	g	1		D 1.328	
				Mi	14 - 16	u	2			
				Mi	16 - 18	g	3			
				Mi	16 - 18	u	4			
				Mi	14 - 16	g	5			D 1.338
				Mi	14 - 16	u	6			
174030	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2:	Di	9 - 11		D 1.338	Spiegel		
			Ü 1:	Di	8 - 9					
174040	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)	V 2:	Di	11 - 13		D 1	Rinkens		
			Ü 1:	Mo	9 - 11	g	D 1.328			
174050	LSI1-6 LSII4-8	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2:	Do	9 - 11		D 1	Spiegel		
			Ü 1:	Do	8 - 9					
174060	Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2:	Mi	16 - 18		D 1.338	Werthschulte		
174070	LSI4-6	Mathematiklernen und Medien	S 2:	Mi	16 - 18		D 1.320	Bender/ Moll		
174080	LSII4-8	Heuristik im Mathematikunterricht	S 2:	Mo	11 - 13		D 1.328	Rinkens		

174090	Lps3-6 Lpwu3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
174100	LSII4-8 LSI4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I-II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschafts- informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 ii2 ie2 im2 LSII2 winf2	Informatik B V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 1: Di 14-15 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Di 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	AM N 3.206	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
147030	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2/Ü 1: (vgl. FB 14) 1. Semesterhälfte P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1-4	IPL, E1	Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm/ Mitarbeiter
175030	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 9-11 Mo 11-13 Di 11-13 Di 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 E 2.310 D 1.320	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter

175040 i4 **Programmierpraktikum**
 winf4 P 2: nach Vereinbarung 1-2
 ie4 nach Vereinbarung 3-8
 im4
 LSII4
 ii4
**Tauber
 Tauber/
 Mitarbeiter**

175050 i4 **Datenschutz**
 ie4 V 2: nach Vereinbarung
 im4
 LSII4
 ii4
Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

175060 i4/6 **Algorithmen
 und Datenstrukturen (ThI)**
 V 4: Di 14-16 E 2.310
 Do 14-16 **Hauenschild**
 Ü 2: Do 11-13

175070 i6 **Datenbanken (PrI)**
 ii6 V 4: Mo 9-11 C 1 **Böttcher**
 ie6 Di 11-13
 Ü 2: Mi 14-16 1 E 2.316 **Böttcher/
 Mitarbeiter**
 Mi 16-18 2
 Do 14-16 3
 Do 16-18 4

175080 i6 **Verteilte Systeme (PrI)**
 ii6 V 4: Mo 14-16 C 2 **Heiß**
 Mi 11-13
 Ü 2: Do 11-13 1 D 1.338 **Heiß/
 Mitarbeiter**
 Do 14-16 2 D 1.303
 Do 16-18 3
 Do 11-13 4 E 2.316

175090 i6 **Visualisierung (Anw)**
 ii6 V 4: Mi 9-11 D 1 **Domjk**
 ie6 Fr 9-11
 Ü 2: Fr 11-13 1 D 1.303
 Fr 14-16 2
 Mi 14-16 3 **Domik/
 Mitarbeiter**
 Mi 16-18 4

175100 i6 **Rechnernetze (Pr I)**
 ii6 V 4: Mo 11-13 D 3.344 **Küspert**
 ie6 Do 16-18
 Ü 2: Mo 14-16 E 2.316

061139 i6 **Mikroprozessoren II (16/32 Bit)**
 ii6 V 2: Do 14-16 A 1 **Ziegler**
 ie6 Ü 1: Do 16-17 A 1 **Rac**

175110	i4/6 ii4/6 ie4/6	Entwurf digitaler Systeme (Tel) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	F 2.211	Hardt/ Müller
175120	i4/6	Entwurf digitaler Systeme (Praktikum) (Tel) Ü 2: nach Vereinbarung 1-2		Rammig/ Mitarbeiter
175130	i6 ii6	Objektorientierte Konzepte (Pri) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13 1 Di 14-16 2 Di 16-18 3	D 1.303 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter
175140	i6 ii6 ie6	Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri) V 2: Mi 11-13	F 1.110	Tauber
175150	i6 ii6 ie6 im6	Softwarepraktikum Simulation V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 P 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Küspert
175160	i6	Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing V 2: Di 14-16 S 2: Di 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175170	i6	Projektgruppe Datenstrukturen für Graphalgorithmen II Ü 2: Mi 16-18	F 2.211	Hauenschild
175180	i6 ii6 ie6	Projektgruppe Internet-Datenbanken V 1: Mi 8-9 S 2: Mi 9-11 Ü 3: Mi 11-14	F 2.211	Böttcher
175190	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Domik
175200	i6	Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenorientierten Dialoggestaltung V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus Tauber

C. Hauptstudium II

175210	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI)			D 1	Bezrukov	
		V 4:	Mo	14-16			
			Mi	11-13			
		Ü 2:	Mi	14-16			1
			Mi	16-18			2
	Do	9-11	3	J 2.130	Bezrukov/ Mitarbeiter		
	Do	11-13	4	N 3.206			
175220	i6 LSII6	Berechenbarkeit (ThI)			D 2	N. N.	
		V 4:	Di	9-11			
			Do	9-11			
		Ü 2:	Mi	9-11			1
	nach Vereinbarung		2	E 2.316			
171140	i6	Computeralgebra II (ThI)			D 1.312	von zur Gathen	
		V 4:	Di	14-16			
			Do	14-16			
		Ü 2:	Mo	9-11			1
	Mo	11-13	2	E 2.316	von zur Gathen/ Mitarbeiter		
175070	i6 ii6 im6 ie6 winf6 wi6	Datenbanken (Pri)			C 1	Böttcher	
		V 4:	Mo	9-11			
			Di	11-13			
		Ü 2:	Mi	14-16			1
			Mi	16-18			2
			Do	14-16			3
	Do	16-18	4	E 2.316	Böttcher/ Mitarbeiter		
175080	i6 ii6 LSII6 winf6	Verteilte Systeme (Pri)			C 2	Heiß	
		V 4:	Mo	14-16			
			Mi	11-13			
		Ü 2:	Do	11-13			1
			Do	14-16			2
			Do	16-18			3
	Do	11-13	4	D 1.338 D 1.303 E 2.316	Heiß/ Mitarbeiter		
175230	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft (Anw)			F 0.530	Keil-Slawik	
		V 4:	Di	9-11			
			Do	9-11			
Ü 2:	nach Vereinbarung		1-4	Keil-Slawik/ Mitarbeiter			
175090	i6 ii6 LSII6 im6 ie6 winf6	Visualisierung (Anw)			D 1	Domik	
		V 4:	Mi	9-11			
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Fr	11-13			1
			Fr	14-16			2
			Mi	14-16			3
			Mi	16-18			4

175240	i6	Heuristische Optimierung (Thl) V 3: Fr 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	F 2.211	Feldmann
175250	i6 LSII6	Last-Balancierung (Thl) V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	F 2.211	Czumaj/ Wanka
175130	i6 ii6 winf6	Objektorientierte Konzepte (PrI) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13 Di 14-16 Di 16-18	D 1.303 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter
175110	i6 ii6 LSII6 im6 ie6	Entwurf digitaler Systeme (PrI) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	F 2.211	Hardt/ Müller
175120	i6	Entwurf digitaler Systeme (Praktikum) (PrI) Ü 2: nach Vereinbarung	1-2	Rammig/ Mitarbeiter
175260	i6 LSII6 winf6	Deduktionssysteme (PrI) V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175270	i6 LSII6 winf6	Konfiguration- und Diagnosesysteme (PrI) V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	E 2.304	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175280	i6	Automatisches Theorembeweisen in Prolog (PrI) V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	E 2.316	Lettmann
175290	i6 ii6 LSII6 winf6	Sicherheit in Rechensystemen (PrI) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	F 1.110	Heiß
175300	i6 LSII6	Abstrakte Zustandssysteme (PrI) V 2: Do 16-18	F 2.211	Glässer
175140	i6 ii6 ie6 winf6	Gestaltung von Benutzerschnittstellen (PrI) V 2: Mi 11-13	F 1.110	Tauber

Projektgruppen

175310	i6/8	Projektgruppe Realzeitdatenstrukturen für Walkthrough-Animationen (THI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175320	i6 ii6 winf6	Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Multimedia-Anwendungen (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Engels Engels/ Mitarbeiter
175180	i6 ii6 im6 ie6 winf6	Projektgruppe Internet-Datenbanken V 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14	F 2.211	Böttcher
175330	i8	Projektgruppe Visuelle Programmierung für parallele Paradigmen II (PrI) V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175340	i8	Projektgruppe Zweibein II (PrI) P 6: nach Vereinbarung		Rammig
175350	i6 ii6 im6 ie6 winf6	Projektgruppe Fujaba (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Zündorf Zündorf/ Mitarbeiter
175360	i8	Projektgruppe Logikverarbeitung II (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175370	i8	Projektgruppe Konfiguration II (PrI) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175190	i6	Projektgruppe Visualisierung (Anw) V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Domik

175200	i6	Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenorientierten Dialoggestaltung (Pri) V 2: Do 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus/ Tauber
175380	i6	Projektgruppe Entwicklung von Java-Applikationen für die Lehre (Pri) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik Mitarbeiter
175390	i6 LSII6 winf6	Projektgruppe Kooperationsunterstützende, erwägungsorientierte Werkzeuge (Anw) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175160	i6/8	Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing (Pri) V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 18 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175400	i6 LSII6	Seminar Algorithmische Strategien für verteilte Systeme (ThI) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Czumaj
175410	i6	Seminar Programmiersprachen und Übersetzer (Pri) S 2: Do 14 – 16	F 2.211	Kastens
175420	i6 ii6 ie6 winf6	Re-Engineering Seminar (Pri) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Zündorf
175430	i6 ii6	Seminar Anwendungsspezifische Datenmodelle (Pri) S 2: Do 9 – 11	E 2.316	Wagner, A.
175440	i6 LSII6	Seminar Abstrakte Zustandssysteme (Pri) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Glässer
175450	i6 ii6 im6 ie6 winf6	Seminar Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (Pri) S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Szwillus

175460	i8	Seminar Visualisierung (Prl) S 2: nach Vereinbarung		Domik
175470	i6 LSII6 winf6	Seminar Sozio-Logik und Computerunterstützung S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175480	i8 ii8 LSII8 winf8	Seminar Lagrange Relaxation (Anw) S 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Hauenschild
175490	i8 LSII8 ma8	Oberseminar Theoretische Informatik 1 (ThI) OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien/ Mitarbeiter
175500	i8 LSII8 ma8	Oberseminar Theoretische Informatik 2 (ThI) OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175510	i8 LSII8 ma8	Theorie-Seminar der Informatik (ThI) OS 2: Fr 9 – 11	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Monien/ von zur Gathen
175520	i8 ii8 LSII8 winf8	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175530	i8 ii8 winf8	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175540	i8 ii8 winf8	Oberseminar Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175550	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Rammig/ Heiß/ Kastens
175560	i8 ii8 LSII8 winf8	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber
175570	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	E 4.113	Kleine-Büning

175580	i8 LSII8 winf8	Oberseminar Informatik und Gesellschaft (Anw) OS 2: Di 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik
175590	i8 ii8 ie8	C-LAB-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175600	i8 LSII8 m8 ma8 e8 winf8 wi8	SFB – Oberseminar (IICAMP) OS 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Meyer auf der Heide

D. Lehramt Sekundarstufe II

175610	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
175620	LSII4/6	Spezielle Fragen der Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
175630	LSII8 LSII6	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Lobin/ Stamm
022180	LSII8 LSII6	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175650		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175660		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²

171360

**Kolloquium für Mathematik
und Informatik**

K 2: Di 17 – 19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
der Informatik**

**VI. Datenverarbeitung und Programmieren
für andere Studiengänge**

176010

ph4
ch4

Einführung in die Programmierung

V 3: nach Vereinbarung

Pfahler

171190

ma6/8
LSII6/8
tma6/8

Datenverarbeitung für Mathematiker II

V 2: Do 11 – 13

Ü 1: Do 13 – 14

D 1.312

Tauber

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

Grundlagenfächer

072002	2	Grundlagen der Biologie, 2. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10			4412	Gerken
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1		6503	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3		6503	
		14täglich				
072052	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 1: Do 11 – 12			4412	Seyfang
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2		4405	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3,4		4405	
		14täglich				
072102	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mi 10 – 12			4412	Böttcher
072152	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Do 11 – 13			4402	Pfälzner-Thomsen
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4		4405	
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2		4405	Seyfang
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4		4405	Seyfang
		14täglich				
072202	4	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9 – 10			4402	Böttcher
		Ü 1: Do 14 – 16	2,1		6405	
		14täglich				
		Do 16 – 18	4,3		6405	
		14täglich				
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2		6407	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4		6407	
		14täglich				
072252	2	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Fr 9 – 11	2,1		6503	Gerken
		14täglich				
		Fr 11 – 12	4,3			
		14täglich				

072302	2	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Fr 9 – 11	1,2	6503		Böttcher
		14täglich				
		Fr 11 – 12	3,4			
		14täglich				
072352	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412		Schittek
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	4104		
		14täglich				
		Mo 14 – 16	3,4	4104		
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2	4104		
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14täglich				
072402	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Schittek
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	4102		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2	4102		
		14täglich				
072452	4	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		4402		Staubach
		Ü 1: Do 14 – 16	4,3	6406		
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1	6406		
		14täglich				
072502	6	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 4. Teil				
		V 2: Mi 9 – 11		6407		Staubach
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	6405		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3	6405		
		14täglich				
072552	4	Planungsbezogene Soziologie, 1. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		4402		Staubach
		Ü 1: Di 14 – 16	3,4	6402		
		14täglich				
		Di 16 – 18	1,2	6402		
		14täglich				
072602	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		4306		Schulte

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

072652	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil				4306	Schulte/ Maßmeyer Maßmeyer
		V 2:	Mo	8 – 10 14täglich			
		Ü 1:	Mo	14 – 16 14täglich	2,1		
			Mo	16 – 18 14täglich	4,3		
072702	2	EDV-Grundlagen				2212	N. N.
		Ü 1:	Di	14 – 16 14täglich	2,1		
			Di	16 – 18 14täglich	4,3		
072752	2	EDV/CAD				2205	Röhr
		Ü 1:	Di	14 – 16 14täglich	3,4		
			Di	16 – 18 14täglich	1,2		
072801	4	EDV/CAD				2205	Röhr
		Ü 1:	Mo	14 – 16 14täglich	2,1		
			Mo	16 – 18 14täglich	4,3		
072852	4	EDV/AVA				2212	Zuidema
		Ü 1:	Mo	14 – 16 14täglich	3,4		
			Mo	16 – 18 14täglich	1,2		
072902	4	EDV/GIS				2215	N. N.
		Ü 1:	Mo	14 – 16 14täglich	4,3		
			Mo	16 – 18 14täglich	2,1		
072952	2	Baubetrieb, 1. Teil				4412	N. N.
		V 1:	Di	8 – 9			
073002	4	Baubetrieb, 3. Teil				4402 4300	Schmidt
		V 1:	Mi	12 – 13			
		K 1:	Di	14 – 15			
			Di	15 – 16			
			Di	16 – 17			
			Di	17 – 18			
073052	6	Baubetrieb, 3. Teil				6406 4300	Schmidt
		V 2:	Mo	11 – 13			
		K 1:	Mo	14 – 15			
			Mo	15 – 16			
			Mo	16 – 17			
			Mo	17 – 18			

Kernfächer

073102	2	Freiraumplanung I, 2. Teil			
		V 1: Di 11-12		4412	Wolf
		K 1: Mo 14-15		2203	
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
073152	4	Freiraumplanung I, 4. Teil			
		V 1: Mo 12-13		4402	Wolf
		K 1: Mi 9-10		2203	
		Mi 10-11			
		Mi 11-12			
		Mi 12-13			
073202	2	Freiraumplanung II, 1. Teil			
		V 1: Di 12-13		4412	Wolf
		K 1: Di 14-15		2203	
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
073252	4	Freiraumplanung II, 3. Teil			
		V 1: Di 18-19		4402	Haag
		K 1: Mi 14-15		2231	
		Mi 15-16			
		Mi 16-17			
		Mi 17-18			
073302	6	Freiraumplanung II, 3. Teil			
		V 2: Mi 11-13		6406	Haag
		K: Di 9-10		2231	
		Di 10-11			
		Mi 9-10		2231	
		Mi 10-11			
		Do 9-10		2231	
		Do 10-11			
		Do 11-12			
		Do 12-13			
073352	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 1. Teil			
		V 2: Do 8-10		4412	N. N.
		Ü 1: Do 14-16	2,1	6405	
		14täglich			
		Fr 16-18	4,3		
		14täglich			
073402	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 3. Teil			
		V 1: Mi 8-9		4402	N. N.
		Ü 1: Fr 8-10	2,1	4412	
		14täglich			
		Fr 10-12	4,3		
		14täglich			

073452	2	Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		4412		Harfst
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	4311		
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073502	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		6406		N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403		
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073552	6	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14 – 16	2,1	4311		
		14täglich				
		Di 16 – 18	4,3			
		14täglich				
073602	4	Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Harfst
		Ü 1: Mi 16 – 18	1,2	4311		
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
073652	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 2. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Röhr
073702	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues II, 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		4412		N. N.
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6407		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
073752	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre) 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 8 – 10	1,2	4304		
		14täglich				
		Fr 10 – 12	3,4			
		14täglich				
073802	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		6406		Röhr
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	2205		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				

073852	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 3. Teil			
		V 1: Mi 11 – 12	4402		Schmidt
		K 1: Mi 14 – 15	4300		
		Mi 15 – 16			
		Mi 16 – 17			
		Mi 17 – 18			
073902	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil			
		V 2: Di 11 – 13	6406		Schmidt
		K 1: Di 14 – 15	4300		
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
		 Praktikum Sportplatzbau			
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4300	Schmidt/
		14täglich			Glunz
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			

Schwerpunkt Freiraumplanung

073952	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 14 – 16	4412		Alfter
074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11	4412		N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18	4412		
074052	4	Stadtökologie/Städtebau, 1. Teil			
		V 2: Fr 14 – 16	4412		Laukhuf
		K 4: Fr 16 – 20			
074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10	4412		Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11			

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9	4402		N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16	6407		

074152	4	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 2. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Do 8 – 9		4402	Gerken
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	6503	
		14täglich			
		Do 16 – 18	3,4		
		14täglich			
074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4412	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11			

Schwerpunkt Landschaftsbau

074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		4412	N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412	N. N.
074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		4402	N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16		6407	N. N.
074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4412	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11			

Wahlfächer

074252	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung nach Ankündigung			Seyfang
074302	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18 – 20		6407	Nieling
		(Blockveranstaltung)			
074352	W	Posturbanes Wohnen			
		S 2: Mo 18 – 20		2203	Wolf
074402	W	Globale Trends: Probleme der Bodennutzung			
		S 2: Einwöchige Blockveranstaltung Seminar in Wien nach Ankündigung			Schulte

074452	W	Freiraumplanung S 6: Di 14-20	6408	Kortemeier
074454	W	Naturkundliche Frühexkursionen S 2: nach Vereinbarung		Gerken
074456	W	Vegetationskundliches-ökologisches Geländepraktikum P 6: Blockpraktikum nach besonderer Ankündigung		Böttcher

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

074502		Vegetationskunde/ Pflanzenkunde S 2: Di 14 - 16	6506	Böttcher
074552		Landschaftsplanung S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
074602		Tierökologie und Biologie S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
074652		Freiraumplanung II S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
074702		Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
074752		Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 - 14 Mi 13 - 14	4300	Schmidt
074802		Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
074852		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	N. N.
074902		Freiraumplanung I S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
074952		Waldökologie S 2: Di 11.30 - 13.00	4310	Schulte

075002

**Grundlagen der Gestaltung
und Darstellungstechnik**

S 2: nach Vereinbarung

4102

Schittek

075052

**Grundlagen der räumlichen
Planung/Planungsrecht
Planungsbezogene Soziologie**

S2: nach Vereinbarung

2229

Staubach

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil					
		V 3:	Mi 11.30 – 13.00	g	4412	Sietz	
			Fr 9.45 – 11.30				
081122	2	Biotechnologie			4306	Brand	
		V 2:	Mo 16.00 – 17.30				
			(1. Semesterhälfte)				
			Do 11.30 – 13.00				
			(1. Semesterhälfte)				
		Ü 1:	Di 11.30 – 13.00	u 1	5411/5413		
			Di 11.30 – 13.00	g 2			
081132	2	Physik/Meteorologie, 2. Teil					
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4402	Maßmeyer	
		Ü 2:	Mo 7.45 – 9.15	1	6402		
			Mo 9.45 – 11.15	2			
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1a	4105		
			Di 7.45 – 9.15	g 2a			
			Di 9.45 – 11.15	u 1b			
			Di 9.45 – 11.15	g 2b			
081142	2	Mathematik, 2. Teil					
		V 2:	Mi 7.45 – 9.15		4306	Lohr	
		Ü 2:	Mo 7.45 – 9.15	2	6404		
			Mo 9.45 – 11.15	1			
081152	2	Grundlagen der Datenverarbeitung, 2. Teil					
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	g	4306	Lohr	
		Ü 1:	Di 11.30 – 13.00	u 2	6404		
			Di 11.30 – 13.00	g 1			

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	Hydraulik					
		V 3:	Do 7.45 – 9.15		4412	Rathke	
			Fr 11.30 – 13.00	u	4306		
		Ü 1:	Fr 11.30 – 13.00	g			
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1b	3002		
			Di 7.45 – 9.15	g 2b			
			Di 9.45 – 11.15	u 2a			
			Di 9.45 – 11.15	g 1a			

081242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15			3105	Bielenberg
		Ü 2: Di 14.15 – 15.45		2	6408	
				Di 16.00 – 17.30	1	6403

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00			3105	Eilers
		Ü 1: Mo 15.00 – 15.45				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 1: Mi 9.45 – 11.15	g		4306	Grupe
		Ü 1: Mi 9.45 – 12.45	u1 1		6403	
			Mi 9.45 – 12.45	u2 2		

084041	2	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2: Di 14.15 – 15.45		1	2205	Lohr
				Do 14.15 – 15.45	2	
		Ü 2: Di 16.00 – 17.30		1		
				Do 16.00 – 17.30	2	

084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		P 2: Di 14.15 – 15.45		1	5304	Sietz
				Di 16.00 – 17.30	2	

084081	2	Vermessungskunde				
		V 2: Mo 11.30 – 13.00			4306	N. N.
		P 1: Di 7.45 – 9.15	u	2a	6405	
				Di 7.45 – 9.15	g	1a
				Di 9.45 – 11.15	u	2b
				Di 9.45 – 11.15	g	1b

Wahlfächer des Grundstudiums

086061		Mechanik II				
		V 2: Mi 14.15 – 15.45			3105	Bielenberg
		Ü 2: Mi 16.00 – 17.30				

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	Immissionsschutz						
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105	Bitter	
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 1	5207		
			Di	9.45 – 11.15	g 3			
			Di	11.30 – 13.00	u 2			
082214	4	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1						
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Fettig	
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	3	5413		
			Mi	9.45 – 11.15	1			
			Mi	11.30 – 13.00	2			
082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung						
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		3105	Miethe	
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 2	5413		
			Di	11.30 – 13.00	g 3			
			Di	11.30 – 13.00	u 1			
082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1						
		V 2:	Do	9.45 – 11.15		3105	Miethe	
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	u 1a	5403		
			Di	14.15 – 15.45	g 2a			
			Mi	9.45 – 11.15	u 3a			
			Mi	9.45 – 11.15	g 2b			
			Mi	11.30 – 13.00	u 3b			
			Mi	11.30 – 13.00	g 1b			
082314	4	Abfallanalysen						
		V 1:	Fr	9.45 – 13.00	(Block)	3105	Barrenstein Stürmer/ Rode	
		P 1:	Mi	14.15 – 17.15	u1 2a	4206		
			Mi	14.15 – 17.15	u2 3b			
			Do	14.15 – 17.15	u1 1a			
			Do	14.15 – 17.15	g1 2b			
			Do	14.15 – 17.15	u2 3a			
			Do	14.15 – 17.15	g2 1b			
082344	4	Deponietechnik, Teil 1						
		V 1:	Fr	7.45 – 9.15	g	3105	Gorzolka Stürmer	
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 2	6408		
			Mo	16.00 – 17.30	u 1			
			Do	11.30 – 13.00	u 3			
082354	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1						
		Teil: Kompostierung						
		V 1:	Do	11.30 – 13.00	g	6406	Henne	
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 3			
			Mo	16.00 – 17.30	u 2			
			Do	11.30 – 13.00	u 1			

082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1					
		V 2:	Mo	9.45 – 11.15		4306	Meon
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 1	3106	
			Mo	16.00 – 17.30	u 3		
			Do	11.30 – 13.00	u 2		
082424	4	Gewässerschutz, Teil 1				6406	Brand
		V 2:	Di	7.45 – 9.15			
082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		4412	Grupe
		Ü 2:	Mo	14.15 – 17.15	g 1	6402	
			Di	9.45 – 12.45	u 3	6403	
			Di	9.45 – 12.45	g 2		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete)					
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45		5207	Bitter
		P 2:	Mi	16.00 – 17.30		5202	
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz				5206	Bitter
		Ü 2:	nach Vereinbarung				
		P 2:	nach Vereinbarung				
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz				4215	Grupe
		P 4:	nach Vereinbarung				
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie				5406	Fettig
		P 4:	nach Vereinbarung				
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete)				6406	Henne
		V 2:	Mo	14.15 – 15.45	g		
			Do	14.15 – 15.45	u		
		Ü 2:	Mo	16.00 – 17.30	g		
			Do	16.00 – 17.30	u		
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen				2222	Henne
		Ü 4:	nach Vereinbarung				
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz				5411	Brand
		P 4:	nach Vereinbarung				
085061	WP	Geotechnik für Deponien, Teil 1				6404	Hoemann
		V 2:	Di	16.00 – 17.30			

085131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete)			
		V 2: Di 14.15 – 15.45	3106	Meon	
		Ü 2: Di 16.00 – 17.30			

Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz			
		V 2: Fr 7.45 – 9.15	5303	Sietz	
087041	W	Kartierübungen			
		P 2: nach Vereinbarung		Grupe	
087021	W	Gewässerschutz, Teil 2			
		P 2: Mi 14.15 – 17.15 u 1	5413	Brand	
		Do 14.15 – 17.15 u 2			
		Do 14.15 – 17.15 g 3			
087051	W	Technisches Englisch, 1. Teil			
		V 2: nach Vereinbarung		N. N.	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik			
		S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg	
085002		Immissionsschutz			
		S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter	
085003		Geologie/Geotechnik			
		S 2: nach Vereinbarung	3131	N. N.	
085004		Wassertechnologie			
		S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig	
085005		Vermessungskunde			
		S 1: nach Vereinbarung	2224	N. N.	
085006		Bodenkunde			
		S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe	
085007		Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung			
		S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne	

085008	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085009	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
085010	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085011	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethé
085012	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Brand
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	N. N.

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111022	M2/W2/ B2	Mathematik II (Ma)							
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				9.0	Willms Hölker
			Di	8.00 – 9.35					
		Ü 3:	Di	10.00 – 11.35	b			8.2	Willms
			Do	10.00 – 11.35	a			2.4	
			Mi	8.00 – 8.45	a			8.2	
				8.50 – 9.35	b			S 1	
	Mi	10.00 – 10.45							
111031	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)					Willms		
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				9.8	
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25				2.3	
111041	M2/W2/ B2	Physik I (Ph)					Klasen		
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15				4.1	
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a			7.1	
				12.30 – 13.15	b				
		P 2:	Fr	14.10 – 15.45	a			4.3	
				15.50 – 16.35	b				
				Di	14.10 – 15.45			c	
		15.50 – 17.25	d						

Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)					Willms	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				8.1
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			1.3
				15.00 – 15.45	b			
				15.50 – 16.35	c			
16.40 – 17.25	d							
112032	F4/K4/ W 6	Elektrotechnik II (ET)					Draeger	
		V 2:	Di	10.00 – 11.35				4.1
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15				
112042	W 2	Englisch II (E)					Grosser	
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a			2.3
				15.50 – 17.25	b			

112049	M2/B2	Konstruktionselemente II (KoE)				
		V 4: Mi	11.40 – 13.15		8.2	Sturmth
		Fr	10.50 – 12.25		2.4	
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
		Mi	10.50 – 11.35	c	8.2	
		S 1: Fr	12.30 – 13.15		2.4	
112054	M2	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 4: Mi	11.40 – 13.15		8.2	Sturmth
		Fr	10.50 – 12.25		2.4	
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
		Mi	10.50 – 11.35	c	8.2	
		S 1: Fr	12.30 – 13.15		2.4	
112071	F4/K4 W4/W6	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		4.1	Wirries Zimmer
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		2.4	Temmhoff
		Ü 1: Fr	10.00 – 10.45			
		S 1: Di	11.40 – 12.25	b	9.0	
			12.30 – 13.15	a		
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		8.3	Klein
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35		9.7	
112103	K6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		8.3	Klein
		S 1: Di	10.50 – 11.35			
112111	K4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Mi	10.50 – 12.25		9.0	Bechtloff
		Ü 1: Mi	12.30 – 13.15			
		P 1: Mo	14.10 – 14.55	a	J 4.2	
			15.00 – 15.45	b		
112113	K6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Mi	10.00 – 10.45		9.0	Wiedenroth
		P 1: Mi	14.10 – 14.55	a	J 4.2	
			15.00 – 15.45	b		
112120	F6/K6	Steuer- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		8.2	Bechtloff
		Ü 1: Fr	11.40 – 12.25		8.3	
		S 1: Fr	12.30 – 13.15			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112132	K4	Strömungslehre II (SL) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35	8.1 J 3.2	Tillner
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.3 J 3.2	Tillner
112152	F6/K6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112162	K4	Wärmelehre II (WL) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 P 2: Do 14.10 – 15.45	10.3 J 3.1	Schuster
112182	M2/W2 B2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	4.1 7.1 6.5 4.1 6.3	Schweins Hipp
112190	F4/F6 W4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 11.40 – 12.25 P 2: Di 15.00 – 16.35	8.3 6.5	Schweins

Technische Anwendungsfächer

113010	K4	Apparatebau (AB) V 2: Do 10.00 – 11.35 Di 14.10 – 14.55	8.3 10.3	Klein
113025	W6	Datenbanken (DB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	8.1	Stahlmecke
113052	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Mi 8.00 – 10.45 P 2: Mo 10.00 – 11.35	8.3	Hipp

113057	K4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Mo 11.40 – 13.15 V 1: Do 8.00 – 8.45	2.3 9.7	Hipp Oevenscheidt
113054	F4/W6 B2	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.50 – 11.35	4.1 8.3	Hipp
113062	F6/K6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35 S 1: Do 10.50 – 11.35	9.7	Gronau
113071	K4	Getriebelehre I (GL) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Sturmth
113075	F6/K6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.0	Klein
113082	F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Mi 11.40 – 12.25 P 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9 2.4 J 0.2	Oevenscheidt
113090	K6	Hydraulische Strömungs- getriebe (HSG) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0	Tillner
113110	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 P 1: Mi 15.00 – 15.45	9.0 J 3.1	Schuster
113146	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Sturmth
113160	F6/K6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	8.3	Hipp
113180	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC) S 2: Di 15.00 – 16.35	9.8	Klein
113191	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Di 8.50 – 9.35	10.3 9.6	Nerz

113200	F6/K6	QM-Systeme in der Anwendung (QM2) V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung			Albrecht
113201	F4/W6	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	9.7 8.2		Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB) V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	8.3		Klein
113220	F6/K6 W6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 P 2: Di 8.00 – 9.35	7.1 9.1		Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	9.8		Sturmath
113240	F4/W4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Fr 10.50 – 12.25 P 1: Fr 12.30 – 13.15	9.7		Tillner
113251	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.7 J 3.2	a b	Tillner
113253	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Di 11.40 – 12.25 P 1: Di 12.30 – 13.15	9.0 8.3 J 3.2		Tillner
113280	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 11.40 – 13.15 P 1: Mi 14.10 – 14.55	8.3 9.0 J 3.1		Schuster
113301	F4/K4 W4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	8.2 9.7		Oevenscheidt
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.4		Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	8.2	Hüning
114014	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	8.2	Roderfeld
114038	W4	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht (BU) V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 2: Di 11.40 – 13.15	9.7	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 14.10 – 15.45	9.7	Knobloch
114040	F4/W4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.7	Stemmer
114050	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	9.8	Gronau
114055	W6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR) S 2: Mo 8.00 – 9.35	7.1	Knobloch
114071	W6	Marketing I (MK) V 3: Mo 11.40 – 12.25 Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1 8.2	Geise
114081	W4	Operations Research I (OR) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.3	Kaczmarczyk
114091	W6	Organisation I (Org) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	Geise
114112	W4	Produktionswirtschaft II (PW) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.2	Gronau

114142	F6	Unternehmensführung (UF) V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.7	Knobloch
114143	W6	Unternehmensorganisation I (UO) V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	8.3	Geise
114146	W4	Wirtschaftsprivatrecht (WP) Ü 4: Mo 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.2	Knobloch
114160	B2/W2	Unternehmensorganisation I (UO) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 14.10 – 15.45	8.2	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
116080	Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
116100	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth/ Bechtloff
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch

116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Conzelmann

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		
150202		Physik (PH)				
		V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	a		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Klasen
			15.50 – 17.25	c/d		
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 8.00 – 9.35		10.3	
150204		Meßtechnik (MT)				
		V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
			15.50 – 17.25	b		
			Do 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
			Di 14.10 – 15.45	e		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45		7.1	Wünsche
		Ü 1:	Fr 8.50 – 9.35			
		P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	5.3	
			15.50 – 17.25	c/d		
150206		Datenverarbeitung (DV)				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		8.1	Jäger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35		8.1	
			Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35		2.3	Schulze
			Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45			
		S 1:	Do 8.50 – 9.35			

150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		2.3		Schweppe
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
			c/d			
		15.50 – 17.25				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3		Hufnagel
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a			
			b			
		12.30 – 13.15				
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	7.2		
			c/d			
		15.50 – 17.25				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Di 12.30 – 13.15		2.3		Schwarz
		Do 10.00 – 11.35				
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Ries
		Ü 2: Di 14.10 – 15.45				
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		N. N.
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25				
150408		Meßtechnik II (MT 2)				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	m	6.1		Keuter
150409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Fr 11.40 – 13.15	a/b	5.3		Wünsche
150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45		9.8		Krause
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.8		Möller
		Ü 1: Mi 11.40 – 13.15		9.7		
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	7.4		
			c/d			
		11.40 – 13.15				

150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15		2.4	N. N.
		Mi 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Di 11.40 – 13.15			
	P 1:	Mo 14.10 – 16.35	a/b/c	12.1	
		Di 14.10 – 16.35	d/e/f		

150603		Betriebswissenschaft (BW)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		8.1	Geise

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45		8.1	Stahlmecke
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
		P 2: nach Vereinbarung			

150702		Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		10.3	Hahn
		Ü 1: Di 13.20 – 14.05			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
			b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
			d		
		Mi 10.00 – 11.35	e		

150703		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.8	Opielka
		Ü 2: Mi 8.00 – 9.35			
		P 1: Do 8.00 – 9.35	a/b	12.2	

150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Do 14.10 – 15.45		7.1	Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.2	
			b		
		Do 15.50 – 17.25	c		

150705		Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.8	Keuter
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
		S 1: Do 8.50 – 9.35			

150706		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		V 3: Do 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	10.2	

150707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do 14.10 – 14.55		9.8		Hufnagel
		Fr 11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Do 15.00 – 15.45				
	S 1:	Do 15.50 – 16.35				
150708		Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3:	Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
		Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45				
	P 1:	Di 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
150709		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		10.3		Schulze
		Fr 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45				
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35	a/b	10.2		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	12	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15		7.1		Kaczmarczyk
		Do 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a			
		11.40 – 13.15	b			
151202		Physik (PH)				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1		N. N.
		Fr 11.40 – 12.25				
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b			
		11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		15.50 – 17.25	c/d			
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1		Krause
		Fr 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
151204		Meßtechnik (MT)				
	V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1		Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Do 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Di 14.10 – 15.45	e			Krause

151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 1:	Fr	8.00 – 8.45		7.1	Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	5.3	
			15.50 – 17.25	c/d		
151206		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
151401	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)				
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		2.3	Schweppe
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG2)				
	V 3:	Di	12.30 – 13.15		2.3	Schwarz
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35			
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG3)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		10.3	Hahn
	Ü 1:	Di	13.20 – 14.05			
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b		
		Di	14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
		Mi	10.00 – 11.35	e		
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Ries
	Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15			
151405		Betriebsorganisation und Operations Research (BO)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		8.3	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
	S 2:	Mi	14.10 – 15.45			
151406		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		8.1	Geise

151407		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)					
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Nerz	
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	9.6		
			10.00 – 11.35	c/d			
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b			
			10.00 – 11.35	c/d			
151408		Meßtechnik II (MT2)					
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter	
151409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b	5.3	Wünsche	
151410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.8	Krause	
151601	I 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	N. N.	
		Mi	10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15				
	V 1:	nach Vereinbarung					
	Ü 1:	nach Vereinbarung					
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	a/b/c	12.1		
		Di	14.10 – 16.35	d/e/f			
151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		10.3	Opielka	
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		9.7		
151603		Technisches Englisch (TE)					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker	
			11.40 – 13.15	b			
151604		Betriebssoftware (BS)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		1.4	Jäger	
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b			
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a			
			11.40 – 13.15	b			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3:	Do	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	10.2	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151702		Automatisierungssysteme (AUS)				
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55			
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.2	
			15.00 – 16.35	b		
		Do	15.50 – 17.25	c		
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.8	Keuter
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45			
	S 1:	Do	8.50 – 9.35			
151704		Spezialgebiete der Prozeßdatenverarbeitung (SP)				
	V 1:	Mi	13.20 – 14.05		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	9.6	
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b		
151705		Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3:	Mo	14.10 – 15.45		10.3	Ries
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
	P 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
151706		Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		8.1	Stahlmecke
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
	P 2:	nach Vereinbarung				
151707		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Schulze
		Fr	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	

**Wirtschaftsingenieur
Elektrotechnik – Pflichtfächer**

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Kaczmarczyk
			Do	10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	
				11.40 – 13.15		

152202		Physik (PH)				
		V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	N. N.
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	a		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Klassen
			15.50 – 17.25	c/d		
152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 8.00 – 9.35			
152204		Meßtechnik (MT)				
		V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
			15.50 – 17.25	b		
			Do 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
152205		Datenverarbeitung (DV)				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		8.1	Jäger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.4	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35		8.1	
			Do 8.00 – 8.45	a	1.4	
			8.50 – 9.35	b		
152206		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		8.2	Schweppe
		Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
		P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
152207		Englisch (E)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser
			15.50 – 17.25	b		
152208	W 2 W 4	Wirtschaftsprivatrecht (WP)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		8.2	Knobloch
		Ü 2:	Di 14.10 – 15.45			
152401	W 4	Meßtechnik II (MT2)				
		P 2:	Fr 11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter
152402		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45		9.8	Krause
152404		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		8.2	Gronau
		S 2:	Di 8.00 – 9.35			
152405		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
			Do 10.00 – 11.35			

152601		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 3:	Di 12.30 – 13.15	2.3	Schwarz	
		Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35			
152602		Antriebe und Maschinen (AM)			
	V 2:	Di 10.00 – 11.35	4.1	Draeger	
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.15			
152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 3:	Di 14.10 – 14.55	9.8	Möller	
		Mi 10.00 – 11.35	10.3		
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35			
152604		Marketing (Mk)			
	V 3:	Mo 10.00 – 10.45	8.1	Geise	
		Do 11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35			
	S 2:	Mi 14.10 – 15.45			
152605		Organisation (Org)			
	V 3:	Mo 11.40 – 12.25	8.1	Geise	
		Mi 11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45			

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701	W	Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	10.3	Hahn	
		Ü 1: Di 13.20 – 14.05			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
			b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
152702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Do 14.10 – 15.45	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.2	
			b		
		Do 15.50 – 17.25	c		

152703	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3: Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
	Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
	P 1: Di 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
152704	Datenbanken (DB)				
	V 2: Mi 14.10 – 15.45		8.1		Stahlmecke
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
	P 2: nach Vereinbarung				
152705	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3: Do 14.10 – 14.55		10.3		Schulze
	Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
	P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	10.2		
152706	Unternehmensorganisation (UO1)				
	V 2: Mo 14.10 – 15.45		8.3		Geise
	S 1: Do 15.50 – 16.35				
150707	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3: Mi 8.00 – 9.35		10.3		Schulze
	Fr 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Fr 15.00 – 15.45				
	P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	10.2		
150708	Operations Research (OR)				
	V 1: Do 8.00 – 8.45		8.3		Kaczmarczyk
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
	S 2: Mi 14.10 – 15.45				
150709	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3		Hufnagel
	Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a			
	12.30 – 13.15	b			
	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	7.3		
	15.50 – 17.25	c/d			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik				
	S 3: nach Vereinbarung				Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik				
	S 3: nach Vereinbarung				Keuter/ Wiedenroth

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

Lehrveranstaltungen Soest

**Agrarwirtschaft
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1998

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

AGRARWIRTSCHAFT**Hinweis:**

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

1. Grundstudium

(Pflichtfächer 2. Semester)

090201	Botanik V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Borgmann
090202	Zoologie V/Ü 3: Di 8.00 - 9.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Schlagbauer
090203	Tierernährung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 14täglich Mi 11.45 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	Freitag
090204	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 10.35	Hensche
090205	Statistik V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 zum Teil in Gruppen Do 8.00 - 9.35	Brelöh
090206	Allg. Betriebswirtschaftslehre V/Ü 4: Mi 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 10.35	Schäferkordt

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	Oehmichen
090402	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/Ü 4: Di 11.45 – 13.15 Mi 11.45 – 13.15	Volk

090403 **Allgemeiner Pflanzenbau/Grünlandwirtschaft**
 V/Ü 3: Do 10.00 – 11.35 **Lütke Entrup**
 Fr 10.00 – 11.35
 14täglich

090404 **Marktlehre/Agrarpolitik**
 V/Ü 4: Mo 10.00 – 11.35 **Hensche**
 Di 8.00 – 9.35

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 6. Semester)

090601 **Spezieller Pflanzenbau/Pflanzenschutz**
 V/Ü 4: Do 11.45 – 13.15 **Paul/**
 Fr 8.00 – 9.35 **Wecke**

090602 **Tierhaltung/Tierzüchtung**
 V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 **Breloh/**
 Do 10.00 – 11.35 **Schulte-Sienbeck**

090603 **Angewandte Betriebslehre**
 V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35
 Do 8.00 – 9.35 **Schütter**

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

090701 **Fachenglisch I**
 V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 **van Straten**
 in Gruppen

090702 **Chemisches Praktikum**
 Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 **Schlagbauer**
 im Block

090703 **Mikroskopie**
 Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 **Borgmann**
 in Gruppen

090704 **Angewandte Physiologie**
 Ü/P 2: Fr 10.00 – 13.15 **Freitag**
 in Gruppen

090705 **Feldversuchswesen**
 Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30 **Wecke**

090706	Pflanzen- und Samenkunde Ü/P 2: Fr 10.00 – 11.35	Wecke
090707	EDV-Anwendung S/Ü 2: Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090708	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

090801	Fachenglisch II V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090802	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090803	Lineare Programmierung V/Ü 4: Fr 11.45 – 14.45	Schäferkordt
090804	Ökologischer Landbau S 2: Di 14.00 – 17.00 im Block	N. N.
090805	Schwerpunktseminare* S 2: Do 11.45 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090806	Projektarbeiten* S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090807	Berufs- und Arbeitspädagogik (Zusatzangebot) V/Ü 3: Di 14.00 – 17.45 in Gruppen Mi 8.00 – 9.35	Borgmann
090808	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

* Hinweis: Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 6. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind zum Ende des vierten Semesters verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090908 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschußvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung II“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Wahlpflicht- und Zusatzfächer.

090901	Unternehmensführung II V/S/Ü 8: Marketing Mo 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00 Betriebsplanung Mo 10.00 – 13.15 Di 11.45 – 15.30 in Gruppen	Hensche Schütterert
090902	Pflanzenproduktion II V/S/Ü 8: Spezieller Pflanzenbau II Mo 8.00 – 9.35 Do 14.00 – 15.30 Ackerfutterbau II Mo 10.00 – 11.35 Ertragsbildung Di 11.45 – 13.15	Wecke Lütke Entrup Lütke Entrup
090903	Tierproduktion II V/S/Ü 8: Spezielle Tierernährung Mi 8.00 – 10.35 Qualität tierischer Produkte Fr 10.00 – 11.35 Landwirtschaftliches Bauwesen Fr 11.45 – 13.15 Ökonomie der Tierproduktion Mi 10.00 – 11.35	Freitag Freitag Schulte-Sienbeck Schütterert
090904	Pflanzenzüchtung V/S/Ü 2: nach Vereinbarung	Wecke
090905	Spezielle Bodenkunde V/S/Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
090906	Übungen Pflanzenbau/Futterbau Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	Lütke Entrup
090907	Kommunikation und Beratung V/S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	N. N.
090908	Taxation V/S/Ü 4: Mi 11.45 – 13.00 Do 14.00 – 15.30	Schütterert

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathematik				
V 4:	Mo	9.00 – 11.00		1311	Richter	
	Di	11.00 – 13.00		1304		
Ü 3:	Di	8.15 – 9.00	2	1409		
	Di	9.00 – 10.00	1	1409		
	Di	10.00 – 11.00	3	1409		
	Do	9.00 – 10.30	3	1311		
	Do	10.30 – 12.00	1	1311		
	Do	13.00 – 15.00	2	1311		
121212	2	Technische Mechanik				
V 3:	Mo	11.00 – 13.00		1311	Meier	
	Fr	11.00 – 12.00		1304		
Ü 3:	Do	9.00 – 10.30	2	1405		
	Do	11.00 – 12.30	3	1405		
	Do	13.00 – 15.00	1	1405		
	Fr	12.00 – 13.00		1304		
	Fr	13.00 – 14.00		1304		
	Fr	14.00 – 15.00		1304		
121213	2	Physik				
V 2:	Mi	11.00 – 13.00		1204	Müller	
Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3	1304		
	Di	9.00 – 10.00	2	1304		
	Di	10.00 – 11.00	1	1304		
P 1:	Mi	14.00 – 17.00		L		
121214	2	Werkstofftechnik				
V 3:	Mi	8.00 – 11.00		1304	Schulz-Beenken	
P 1:	Mi	14.00 – 16.00		L		

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1311	Schürmann	
Ü 1:	Do	9.00 – 10.00	1	1409	Stöwer-Grote	
	Do	10.00 – 11.00	2	1409		
	Do	11.00 – 12.00	3	1409		

121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	8.00 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mo	7.30 – 9.00		1409
			Mo	10.00 – 12.00		1409
			Mo	12.00 – 14.00		1409
121222	2	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1311
		Ü 2:	Di	13.30 – 15.00		1304
			Di	15.00 – 17.00		1304
121423	4	Strömungsmechanik				
		V 2:	Fr	8.00 – 10.00		1309
		Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	1	1407
			Mi	10.00 – 11.00	3	1407
			Mi	11.00 – 12.00	2	1407
		P 1:	Fr	12.30 – 15.30		L
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	10.00 – 11.00		1309
		Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	3	1309
			Mi	10.00 – 11.00	2	1309
			Mi	11.00 – 12.00	1	1309
		P 1:	Di	14.00 – 17.00		L
121225	2	Elektrotechnik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1304
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1404
			Di	9.00 – 10.00		1404
			Di	10.00 – 11.00		1404
121426	4	Thermodynamik				
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1309
		Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	2	1409
			Mi	10.00 – 11.00	1	1409
			Mi	11.00 – 12.00	3	1409
121227	4	Numerische Mathematik				
		V 1:	Di	11.00 – 12.00		1309
		Ü 1:	Di	12.00 – 13.00		1309
			Di	13.00 – 14.00		1309
121228	4	Grundlagen der Informatik				
		V 1:	Di	10.00 – 11.00		1309
		Ü 1:	Do	12.00 – 13.00		1304
			Do	13.00 – 14.00		1304
			Do	16.00 – 17.00		1304
121229	2	Grundlagen der Meßtechnik				
		V 2:	Fr	9.00 – 11.00		1304

III. Fachübergreifend

121432	4	Arbeitswissenschaft			
		V 2:	Do 10.00-12.00	1304	Elias
121433	4	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Mo 9.00-10.00	1303	Elias
		S 2:	Mo 10.00-12.00	1303	
			Mo 12.00-14.00	1404	
			Mo 14.00-16.00	1404	
Technische Fremdsprache					
121435	4	Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 12.00-14.00	1303	Schleiermacher
			Mi 14.00-16.00	1303	
			Mi 16.00-18.00	1303	
Transdisziplinäres Wahlfach					
121436	4	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 2:	Do 14.00-16.00	1304	Molkow

IV. Vertiefungsfächer**Studienrichtung Produktionsautomatisierung**

121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12.00-13.00	1304	Stemmer
		S 1:	Mo 9.00-10.00	1405	
			Mo 10.00-11.00	1405	
			Mo 11.00-12.00	1405	
			Mo 13.00-14.00	1304	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 7.30-9.00	1309	Bareiss
		S 1:	Mo 9.00-10.00	1404	
			Mo 10.00-11.00	1404	
			Mo 11.00-12.00	1404	
		P 1:	Mo 13.00-15.30	L	
121645	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mo 8.00-9.00	1304	Forster
		Ü 1:	Mo 9.00-10.00	1304	
			Mo 10.00-11.00	1304	
			Mo 11.00-12.00	1304	
		P 1:	Do 13.00-15.30	L	

121646	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)	V 2: Do 8.00 – 10.00	1304	Richter
121647	6	Telekooperation	V 2: Mo 15.00 – 17.00 S 1: Mo 17.00 – 18.00	1405 1405	Schmidt

Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	Verfahrenstechnik	V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 2: Mo 10.00 – 12.00 P 1: Mo 12.00 – 13.00	1401 1401 1401	Stumpe
121648	6	Apparate und Anlagenbau	V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00 P 1: Mo 16.00 – 17.00	1409 1409 1409	Spörer

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik	V 1: Di 10.00 – 11.00 Ü 2: Di 8.15 – 10.00 Di 11.00 – 13.00 S 1: Do 9.00 – 10.00 Do 10.00 – 11.00	1405 1405 1405 1407 1407	Spörer
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen/Fertigungssystemen	V 1: Di 7.30 – 8.15 S 2: Di 8.15 – 10.00 Di 11.00 – 13.00	1407 1407 1409	Saadat
122604	6	Fertigungsgerechtes Gestalten	V 1: Mi 7.30 – 8.15 S 1: Mi 8.15 – 9.00	1311 1311	Schürmann

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung	V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 11.00 – 12.00 Di 12.00 – 13.00	1310 1404 1404	Stemmer
--------	---	--	--	----------------------	---------

123602	6	Logistik				
		V 1:	Di 14.00 – 15.00	1407	Stemmer	
		Ü 1:	Di 15.00 – 16.00	1407		
			Di 16.00 – 17.00	1407		
123603	6	Fertigungstechnologien				
		V 1:	Do 9.00 – 10.00	1401	Schmidt	
		Ü 1:	Do 10.00 – 11.00	1401		
123604	6	Prozeßautomatisierung				
		V 1:	Di 9.00 – 10.00	1310	Beater	
		S 1:	Di 10.00 – 11.00	1401		

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124601	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1311	Spörer	
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00	1410		
		S 1:	Mi 10.00 – 11.00	1410		
124602	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen				
		V 2:	Mi 8.00 – 10.00	1404	Stumpe	
		Ü 1:	Mi 10.00 – 11.00	1404		
		P 1:	Mi 11.00 – 12.00	1404		
124604	6	Management				
		V 1:	Di 14.00 – 15.00	1309	Elias	
		Ü 1:	Di 15.00 – 16.00	1309		
			Di 16.00 – 17.00	1309		

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Algorithmen und Datenstrukturen				
		V 2:	Fr 13.00 – 15.00	1311	Stöwer-Grote	
		Ü 1:	Fr 15.00 – 16.00	1311		
		S 1:	Fr 16.00 – 17.00	1311		
124603	6	Antriebssysteme				
		V 2:	Mi 9.00 – 11.00	1311	Schürmann	
		Ü 2:	Mi 11.00 – 13.00	1311		
124607	6	Bioverfahrenstechnik				
		V 2:	Fr 11.00 – 13.00	1407	Stumpe	
		Ü 1:	Fr 14.00 – 15.00	1407		
		P 1:	Fr 15.00 – 16.00	1407		
124609	6	Computer in der Schweißtechnik				
		V 1:	Mo 13.00 – 14.00	1401	Meier	
		Ü 1:	Mo 14.00 – 15.00	1401		
		P 1:	Mo 15.00 – 16.00	1401		

124617	6	Greifertechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	1407 1407	Saadat
124630	6	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 13.00 – 15.00 S 1: Fr 15.00 – 16.00 P 1: Fr 16.00 – 17.00	1409 1409 L	Schmidt
124632	6	Neue Werkstoffe (Sondergebiete der Werkstofftechnik) V 2: Do 12.00 – 13.00 S 1: Do 13.00 – 14.00 P 1: Do 14.00 – 15.00	1401 1401 L	Schulz-Beenken
124633	6	Nichtlineare Regelungssysteme V 2: Mo 13.00 – 15.00 Ü 2: Fr 11.00 – 13.00	1407 L	Beater
124635	6	Oberflächentechnik V 2: Mi 16.00 – 18.00 P 1: Mi 12.00 – 13.00	3.104 L	Schulz-Beenken
124639	6	Prozeßüberwachung V 2: Do 14.00 – 16.00 P 2: Do 11.00 – 13.00	1407 L	Petueli
124645	6	Servohydraulik V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00 Ü 1: Do 11.00 – 12.00 P 1: Do 12.00 – 13.00	1401 1401 L L	Forster
124647	6	Simulationstechniken V 2: Mi 14.00 – 16.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00 S 1: Fr 10.00 – 11.00	1407 L L	Petueli
124655	6	Sondergebiete der angewandten Mathematik (Kryptologie) V 1: Mi 15.00 – 16.00 Ü 1: Mi 16.00 – 17.00 (Einführung in MAPLE) P 2: Mi 12.00 – 14.00	1404 1404 1410	Richter
124656	6	Sondergebiete der Meßtechnik V 1: Fr 7.30 – 8.15 S 1: Fr 8.15 – 9.00	1405 1405	Forster
124659	6	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Fr 8.00 – 10.00 S 1: Fr 10.00 – 11.00 P 1: Fr 11.00 – 12.00	1409 1409 1409	Schmidt

124660	6	Spritzgießwerkzeuge V 2: Fr 13.00 – 15.00 Ü 2: Fr 15.00 – 17.00	1405 1405	Schürmann
124667	6	Umweltschutztechnologien V 2: Mi 11.00 – 13.00 Ü 2: Di 11.00 – 13.00	1304 1401	Petueli
124668	6	Sondergebiete der Energietechnik V 2: Do 12.00 – 14.00 Ü 2: Do 14.00 – 16.00	1409 1409	Bareiss
124670	6	Wertanalyse V 2: Di 14.00 – 16.00 S 2: Di 16.00 – 18.00	1409 1409	Spörer
124680	6	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung V 2: Mi 14.00 – 16.00 S 1: Mi 16.00 – 17.00	1310 1310	Beater

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen, Wärmetechnik, Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Management, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik/Pneumatik, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125005		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125006		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Meier
125007		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125008		Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Richter

125009	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010	Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011	Werkstoffkunde und prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012	Konstruktions und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Datenverarbeitung, CAD und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

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

127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14.00 – 17.00	1309	Elias
--------	----	--	------	-------

Brückenkurse

128001		Mathematik Ü 2: Mo 14.00 – 16.00	1311	Richter/ Stöwer-Grote
--------	--	--	------	--------------------------

266

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Internationale Exkursion E: nach Vereinbarung	Meppelink
160030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	N. N. Meppelink

Grundstudium

161001	e2	Angewandte Mathematik			
		V 3: Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Do 7.30 – 9.00			
		Ü 2: Mi 14 – 16	3/6	1303	
		Mi 16 – 18	1/2	1310	
		Do 11 – 13	4/5	1404	
161002	e2	Physik			
		V 2: Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	3/6	1303	
		Fr 8.15 – 9.00	4/5	1204	
		Fr 11 – 12	1/2		
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232	
		4wöchentlich			
		Di 14 – 18	0,3,0,6		
		4wöchentlich			
161003	ee2	Informatik			
		V 3: Mo 12 – 13		1204	Giese
		Mi 11 – 13		1301	
		Ü 2: Mi 14 – 16	4/5		
		Mi 16 – 18	6		
161004	ea2	Informatik			
		V 3: Mo 12 – 13		1303	Krybus
		Mi 11 – 13		1401	
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2	1310	
		Mi 16 – 18	3	1303	

161005	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
V 5:	Mo	10 – 12			1204	Sachs	
	Di	9 – 10			1311		
	Do	9 – 11			1204		
Ü 2:	Di	10 – 12	1/2		1311		
	Di	12 – 14	4/5		1303		
	Do	11 – 12	3/6		1407		
P 1:	Mo	14 – 18	0,6,0,3		1203/		
		4wöchentlich			1301		
	Do	14 – 18	1,2,4,5				
		4wöchentlich					
161006	e2	Meßtechnik					
V 2:	Mo	8 – 10			1204	Schwarz	
Ü 1:	Di	10 – 11	3/6		1310		
	Di	11 – 12	4/5		1303		
	Di	12 – 13	1/2		1311		
P 1:	Mo	14 – 18	3,0,6,0		1203/		
		4wöchentlich			1301		
	Di	14 – 18	1,2,5,4				
		4wöchentlich					
161007	e2	Elektronik					
V 2:	Mi	9 – 11			1204		Giese
P 1:	Mo	14 – 18	5,4,1,2		1201		
		4wöchentlich					
	Di	14 – 18	0,6,0,3				
		4wöchentlich					
161008	e2	Technische Fremdsprache					
S 2:	Do	11 – 13	1/2		1204	Schleiermacher	
	Do	14 – 16	3/6		1303		
	Fr	11 – 13	4/5				

Hauptstudium

Kernfächer

162001	e4	Regelungstechnik I				
V 2:	Di	11 – 13			1204	Becker
Ü 1:	Di	9 – 10	3/4			
	Mi	7.30 – 8.15	5/6		1310	
	Mi	9 – 10	1/2		1401	
S 1:	Di	10 – 11	3/4		1204	
	Mi	8.15 – 9.00	5/6		1310	
	Mi	10 – 11	1/2		1401	
P 1:	Mo	14 – 18	4,6,5,0		1206	
		4wöchentlich				
	Di	14 – 18	0,2,1,3			
		4wöchentlich				

162002	e4	Elektrische Maschinen I				
		V 2:	Mo 10 – 12		1309	N. N.
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1/2	1401	
			Mi 9 – 10	5/6	1310	
			Mi 10 – 11	3/4	1301	
162003	e4	Leistungselektronik I				
		V 2:	Do 11 – 13		1310	Grüneberg
		Ü 1:	Mo 12 – 13	5/6	1301	
			Do 7.30 – 8.15	1/2	1310	
			Do 8.15 – 9.00	3/4	1303	
162004	e4	Automatisierungstechnik I				
		V 2:	Do 9 – 11		1310	Bitzer
		P 1:	Di 14 – 18	5,6,4,0	Osten-	
			4wöchentlich		hellweg	
			Mi 14 – 18	1,2,3,0		
			4wöchentlich			
162005	e4	Energieversorgung I				
		V 2:	Mi 11 – 13		1310	Majewski
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3/4	1301	
			Mi 10 – 11	5/6	1310	
			Do 8 – 9	1/2		
162006	e4	Betriebswissenschaften I				
		V 3:	Do 14 – 17		1309	Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,0,4,5	Osten-	
			4wöchentlich		hellweg	
163002	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Do 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6	1310	
			Di 10 – 11	4/5	1301	
		S 2:	Mo 15 – 17	6	1310	
			Di 11 – 13	4/5	1301	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,4,5,6	1211/	
			4wöchentlich		1301	
163003	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Fr 8 – 10	4/5	1310	Grüneberg
			Fr 11 – 13	6		
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,0,4	1118	
			4wöchentlich			

162006	ee6	Betriebswissenschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
163004	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mo 8 – 11 S 1: Mo 11 – 12	1310	Krybus
163005	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405	Majewski
163006	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1303	Meppelink
163007	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Schmitte
163008	ee6 (WP)	Spezielle Gebiete der Mathematik Einführung in die Fuzzy-Logik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1405	Grauel
163009	ee6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik Schaltungsentwicklung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Weimar
163010	eeP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 2: Do 9 – 11 1/2 1404 Fr 11 – 13 3 1310 P 1: Mo 14 – 18 2,3,0,1 1118 4wöchentlich		Grüneberg
164002	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Fr 9 – 11 1311 P 1: Mo 13 – 17 1,0,2,3 Osten- hellweg 4wöchentlich		Bitzer

164003	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 1/2 1404 3 1303 3,0,1,2	Osten- hellweg	Schmitte
162006	ea6	Betriebswissenschaft	V 3: Do 14 – 17	1309		Elias
164004	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 8 – 11 S 1: Mo 11 – 12	1310		Krybus
164005	ea6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405		Majewski
164006	ea6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz	V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1303		Meppelink
164007	ea6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404		Schmitte
164008	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Mathematik Einführung in die Fuzzy-Logik	V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1405		Grauel
164009	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik Schaltungsentwicklung	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204		Weimar
164010	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 3: nach Vereinbarung			Meppelink/ Schmitte/ N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

165001		Physik	S: nach Vereinbarung			Müller
--------	--	---------------	----------------------	--	--	---------------

165002	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
165003	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
165004	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
165005	Meßwerterfassung und -umformung Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
165006	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
165007	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
165008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
165009	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
165010	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	Grüneberg
165011	Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
165012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
165013	Datentechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
165014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
165015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

166001		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1401	Horstmann
166002		Theologie S 2: Mi 15 – 17	1409	Woesthoff
166003		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
166004		Project Management (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 16 – 18	1311	Meppelink
166005		Sales Management S 2: Mi 14 – 16	1311	Meppelink
156006		Technikgeschichte 1999 – 100 Jahre Strom in Soest S 2: Mi 14 – 16	1405	Becker
156007		Business English and Conversation S 2: Mi 13.00 – 14.30	1409	van Straten
156008		Aspects of American Culture S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
121438		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 – 16	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

167001	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grauel
167002	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10 Di 10 – 11	1304 1404	Weimar
167003	m2	Physik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10 Di 10 – 11	1204 1304	Müller Schmitte

Weiterbildungsstudium

168001

Electronic Engineering
nach Vereinbarung

**Bitzer/
Grauel/
Krybus/
Meppelink/
Petuelli/
Ries/
Sachs/
Schleiermacher/
Schmitte/
Schwarz/
Weimar**

168002 INSTI
(WP)

**Verstärkte Integration des Patent-
wesens in die ingenieurwissen-
schaftliche Hochschulausbildung**
nach Vereinbarung

Vaessen