



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Paderborn

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN
UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN
UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN
UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Für Hörer aller Fachbereiche

000003	Die Utopie der Gottesherrschaft V/S 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
012020	Ringvorlesung: Das bekannte Buch – das fremde Buch. Die Bibel (Professoren der Evangelischen und Katholischen Theologie der Uni-GH, der Katholischen Fachhochschule und der Theologischen Fakultät) V 2: Di 20.00 – 21.30	AM	Frankemölle (Koordinator)
012080	Was ist feministische Exegese? V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Wacker
015020	Sozialphilosophie im 20. Jahrhundert V 2: Do 11 – 13	H 6	Hastedt
015030	Geschichte der Philosophie: Neuzeit II V 2: Di 11 – 13	H 6	Schupp
015050	Einführung in die Philosophie PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Hastedt
040065	„Die Entfernung der Natur“: Naturbegriff und Landschaftsmalerei seit dem 18. Jahrhundert S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015150	Nietzsche: Die fröhliche Wissenschaft S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeier
017250	Sinn und Unsinn der öffentlichen Schuldiskussion. Untersucht am Beispiel der Aus- einandersetzung mit dem Kienbaum- gutachten S 2: Do 16 – 18	N 3.202	Treu
022050	Mensch und Zeit V 1: Do 17 – 18	H 4	Hammel
023210	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause

023160	Verständliches Formulieren anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause
031300	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar v. 14.10.-2.12.92; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031290	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar v. 14.10.-2.12.92) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck
031510	Kinderfernsehen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Helmes
031430	10. Paderborner Gast- dozentur für Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031730	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
032580	Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdsprachen- erwerb: Englisch (Voraussetzung für alle Teil- nehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Di 13.00 – 13.45 (A) H 3 V 1: Mo 13.00 – 13.45 (B1/B2)		Förster
032590	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Förster
032600	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Förster

Weitere Sprachkurse für Hörer aller Fachbereiche s. unter den Veranstaltungen der
Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) im Fachbereich 3.

Lernbereich Sachunterricht

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

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013010	LpGes: A	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mi 18 – 20	P 7203	Schlegel
013020	LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13 – 17 (Gelände) Mi 14 – 16 (Theorie) Mi 13 – 17 (Gelände)	a N 4.206 b N 4.206	Müller Müller
013290	LpGes: D2 LpNat/T: D2	Analyse von Schulbüchern und Atlanten für den Sachkundeunterricht S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Düsterloh
013300	LpGes: D4 LpNat/T: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum FTP: Mi vormittags	Karlschule	Kevenhörster
016090	LpGes: D2/D3 LpNat/T: D2/D3	Didaktik des Sachunterrichts: Historische Entwicklung und aktuelle Konzepte V 2: Mo 9 – 11	H 6	Briese
064000	G LpGes: B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mo 13 – 15	A 4	Fegebank
017070	H Lp/Ges	Fächerübergreifende Studien: Umwelt und Ernährung S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Fegebank/ Klönne

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

139010	Lp C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung V 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	J 6.305	Sollman
136010	Lp B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		J 6.305	Ohrbach
136020	Lp A5 P	Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht S 2: nach Vereinbarung		J 5.318	Ohrbach
061408	Lp B3 P	Werkzeuge und Maschinen V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	A 3 J 6.233	Müsgens
061409	Lp A1 P	Naturphänomene und ihre Deutung V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	J 6.233	Müsgens
064020	Lp A1	Technik des Haushalts I V 2: Mo 11-12		J 5.144	Fegebank

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139020	Lp C4 W	Biologie der Flechten V/S 2: Do 11-13		J 6.305	Masuch
139030	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts S 2: Do 14-16		J 6.305	Masuch
139040	Lp C1 WP	Humanbiologie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Sollman

Leitfach Chemie

136030	Lp A-C WP	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
--------	-----------------	--	---------	----------------

Lernbereichsdidaktik

139040	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Sollman
--------	---------------	--	---------	----------------

139050	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 S 2: nach Vereinbarung 2 S 2: nach Vereinbarung 3 S 2: nach Vereinbarung 4	J 6.305 J 6.305	Masuch Sollman
--------	----------------	--	--------------------	---------------------------------

Fächerübergreifende Studien

139060	Lp C4 WP	Ökosystem Wald S/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/ Schlegel
--------	----------------	--	---------	-----------------------------

Sonstige Veranstaltungen

139070	Lp W	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch/ Sollman
--------	---------	--	--	----------------------------

061410	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
--------	---------	--	---------	----------------

139080	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch
--------	---------	---	--	---------------

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|------------------|
| 011010 | G/H
P(Sf):A1/A2
A3/A4
P(Uf):A1/A2
S I: A1/A2
A3/A4
SII: A1/A2/A3
B1/B2/B3 | Biblische Anthropologie
V 2: Do 11 – 13 | N 1.101 | Ebach |
| 011020 | G/H
P(Sf):A3/A4
P(Uf):A2
S I: A3/A4
SII: B1/B2/B3 | Einführung in die Evangelien und die Problematik eines Jesusbildes
V 2: Mo 16 – 18 | N 4.325 | Schellong |
| 011030 | G/H
S I: C1/C2
SII: D1/D2 | Offenbarung – Religion – Theologie
Prolegomena zur Dogmatik
V 2: Di 9 – 11 | N 4.325 | Weinrich |
| 011040 | G/H
P(Sf):B1/B2
P(Uf):A3
S I: B1/B2
SII: A1/A3 | Geschichte der Reformation
V 2: Di 11 – 13 | N 4.325 | Schellong |
| 011050 | G
P(Sf):A3/A4
P(Uf):A2
S I: A3/A4
SII: A1/A2/A3 | Bibelwissenschaftliches Proseminar:
Ausgewählte Gleichnisse
PS 2: Do 16 – 18 | N 2.228 | Drave |
| 011060 | G
P(Sf):C1/C2
P(Uf):A4
S I: C1/C2
SII: D1/D2 | Systematisch-theologisches Proseminar: Einführung in die Christologie
PS 2: Do 14 – 16 | N 2.228 | Siller |
| 011070 | H
P(Sf):A1/A2
P(Uf):A1
S I: A1/A2
SII: A1/A2/A3 | Königtum in Israel
H 2: Do 16 – 18 | N 3.229 | Ebach |
| 011080 | G/H
P(Sf):C1/C2/
C3
P(Uf):A4/A5
S I: C1/C2/C3
S II: D1/D2/D3 | Grundfragen der Theologie
Nach Texten von H. J. Iwand
S 2: Di 16 – 18 | N 3.229 | Schellong |

- 011090 G/H **Religion und Religionskritik**
P(Sf):C1/C2 **Die neuzeitliche Auseinander-**
P(Uf):A4 **setzung um die Religion**
SI: C1/C2 S 2: Di 14 – 16 N 4.325 **Weinrich**
SII: D1/D2
- 011100 G/H **Die Vielfalt im Welt-Islam**
P(Sf):B3 S 2: Mi 16 – 18 H 6 **Aries**
P(Uf):A3
SI: B3
SII: C4/D5
- 011110 G/H **„Lebensbegleitender**
P(Sf):D1/D2 **Religionsunterricht“ (K. E. Nipkow)**
P(Uf):B1/B2 **Glaubensentwicklung**
SI: D1/D2 **– Lernpsychologie – Religionsdidaktik**
SII: E1/E2/ S 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Weinrich**
E3
- 011120 G/H **Kreative Formen in der Praxis**
P(Sf):D3 **des Religionsunterrichts in der**
P(Uf):B3 **Primarstufe**
S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Schwarze**
- 011130 G/H **Religionspädagogisches Seminar**
SI: D3 **mit fachdidaktischen Übungen**
SII: D4 S 2: Mi 14 – 16 N 3.202 **Bitterberg**
- 011140 G/H **Bibelkundliche Lektüreübung:**
P(Sf): A1/A2 **Altes Testament**
P(Uf):A1 Ü 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Drave**
SI: A1/A2
SII: A1/A2
- 011150 G/H **Übung zur jüdischen Schriftaus-**
P(Sf):A2/B3/ **legung: Lektüre talmudischer Texte**
C4 Ü 2: Mi 18 – 20 N 1.101 **Ebach**
P(Uf):A1
SI: A2/B3/C4
SII: A2/A3/
C4/D4
- 011160 G/H **Franz Rosenzweig:**
P(Sf):C4 **Der Stern der Erlösung**
P(Uf):A4 Ü 2: 14täglich nach Vereinbarung **Weinrich**
SI: C 4
SII: D 4

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

011100 H **Die Vielfalt im Welt-Isalm**
 SII: C1 HS 2: Mi 16 – 18 H 6 **Aries**

Biblische Theologie

012020 PN: A2 **Ringvorlesung:**
 PS: A2/3 **Das bekannte Buch – das fremde Buch.**
 SI: A2/3 **Die Bibel** (Professoren der
 SII: A3/4 Evangelischen und Katholischen Theologie
 der Uni-GH, der Katholischen Fachhoch-
 schule und der Theologischen Fakultät)
 V 2: Di 20.00 – 21.30 AM **Frankemölle**
 (Koordinator)

Altes Testament

012030 G **Das Alte Testament als Literatur**
 PN: A1 **(Grundkurs Altes Testament)**
 PS: A1 V 2: Mi 9 – 11 N 4.325 **Feld-Dresken**
 SI: A1
 SII: A1

012040 G **Einführung in die exegetischen**
 PN: A2 **Methoden (exegetisches Proseminar**
 PS: A2 **Altes Testament)**
 SI: A2 PS 2: Do 14 – 16 H 7.312 **Wacker**
 SII: A3

012050 H **Bibelkunde (AT) für Examens-**
 PN: A1 **kandidaten**
 PS: A1/2 Ü/K 2: Do 16 – 18 H 7.312 **Wacker**
 SI: A1/2
 SII: A1/3

012060 G/H **Lektürekurs: Judith Plaskow,**
Standing Again At Sinai. Judaism
from a Feminist Perspective
(San Francisco 1991)
 U 1: Do 18 – 19 H 7.312 **Wacker**

012070 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
und Doktoranden
 K 1: Do 19 – 20 N 3.146 **Wacker**

012080	G/H	Was ist feministische Exegese?		
	PS: A3	V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Wacker
	SI: A2			
	SII: A3			

Neues Testament

012090	G/H	Der Jakobusbrief als neutestamentliche Weisheitsschrift		
	PN: A2	V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
	PS: A3			
	SI: A3			
	SII: A4			

012100	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch im geschichtlichen Kontext		
	PS	(auch für S II Berufsschule)		
	SI	V 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Frankemölle

012110	H	Kolloquium für Examenskandidaten (aller Studiengänge)		
		K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle

012120		Doktorandenkolloquium		
		K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle

012130	H	Die Theologie der Synoptiker		
	PN: A2	HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Frankemölle
	PS: A3			
	SI: A3			
	SII: A4			

Kirchengeschichte

012140	G/H	Kirchengeschichte III: Die Kirchen in der frühen Neuzeit. Von der Reformation zur „Französischen Revolution“		
	PS: B	V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
	SI: B			
	SII: B1/2			

012150	G	Das Konzil von Trient		
	PS: B	PS 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Fenger
	SI: B			
	SII: B2			

Systematische Theologie

- 012160 G **Was hat Gott in der Schule zu suchen?**
 (Grundkurs Systematische Theologie)
 PN: C1/2 V 2: Mo 9 – 11 H 3 **Eicher**
 PS: C1-3
 SI: C1-3
 SII: C1-4
- 012170 G/H **Die Erlösung zum Leben.**
 „Auferstehung“ als Grundsymbol
 der christlichen Existenz
 PN: C1 V 2: Di 18 – 20 H 3 **Eicher**
 PS: C1/2
 SI: C1/2
 SII: C1-3
- 012180 G/H **Die Psychoanalyse und die zwangs-**
neurotische Religion: Sigmund Freud
 PN: C1/2 PS/HS2: Mo 18 – 20 N 4.325 **Eicher**
 PS: C1-3
 SI: C1-3
 SII: C1-4
- 012105 **Doktorandenkolloquium**
 K 2: nach Vereinbarung **Eicher**
- 012190 H **Die kritische Vernunft der Religion.**
Eine Einführung in die Religions-
philosophie Kants
 PN: C2 HS 2: Di 11 – 13 N 4.236 **Eicher/Krumpel**
 PS: C1/3
 SI: C3+D2
 SII: C1/4+D3
- 012200 G **Jungfrau – Mutter – Himmelskönigin.**
Einführung in die Mariologie
 PN: C1 PS 2: Mi 14 – 16 H 6.238 **Brockmann**
 PS: C1/2
 SI: C1/2
 SII: C1-3

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012210 G **Ethik der Migration: die Fremden**
 PS: D1 PS 2: Do 16 – 18 H 6.232 **Schäfers**
 SI: D1
 SII: D1
- 012220 G/H **Didaktik in der Bibel – Bibeldidaktik**
 PN: D2 V 2: Mo 16 – 18 E 1.143 **Niggemeier**
 PS: D2/3
 SI: D2/3
 SII: D3/4

012230	H PN: D1/2 PS: D1-3 SI: D1-3 SII: D1-4	Das Selbstverständnis der Religionslehrerin/des Religionslehrers und der Anspruch der Kirche HS 3: Wochenendseminar nach Vereinbarung		Niggemeier
012240	G/H PN: D2 PS: D3 SI: D3 SII: D4	Das Bild im Religionsunterricht S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012250	H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für ExamenskandidatInnen HS 2: Mo 18 – 20	N 3.137	Niggemeier
012260	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf das Praktikum (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Niggemeier
012270	G/H	Schulpraktische Studien (Fachpraktikum) Ü 3: nach Vereinbarung		Niggemeier
012280	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Bierbaum-Borgmeier
012290	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Lüning
012310	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I – Religionsunterricht und Hauptschulsituation heute S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012320	G/H SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe II – Religionsunterricht im Kurssystem S 2: nach Vereinbarung		Heinemann
012330	G/H LSI,II	Religionsunterricht S 2: nach Vereinbarung		Salewski

GEOGRAPHIE

013010	M: B SI: B LpGes: A	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mi 18 – 20	P 7203	Schlegel
013020	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Di 14 – 16 a (Theorie) Di 13 – 17 a (Gelände) Mi 14 – 16 b (Theorie) Mi 13 – 17 b (Gelände)	N 4.206	Müller
013030	SI: E2 LpGes: D2 LpNat: D2	Medien im Sachunterricht und Geographieunterricht der Sekundarstufe I V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Wenke
013040	M: D1 SI: D1 LpNat/T: D2	Kartographie I (Topographische Karten) S 2: Mo 14 – 16 a Mo 16 – 18 b	N 4.206	Hofmann
013050	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Müller
013060	M: B	Einführung in den Tourismusbereich (Pflichtveranstaltung für Ausrichtung Tourismus) PS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013070	M: C1 SI: C1 LpGes: A2 LpNat/T: C4	Geomorphologie S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Müller
013080	M: A1,4/D1 SI: A1,4/D1 LpGes: A1 LpNat/T: C4	Grundlagen und Beispiele naturräumlicher Gliederung S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013090	M: A1,C1 SI: A1,C1 LpGes: A3 LpNat/T: B3	Geologie und Geomorphologie von Deutschland V/S 2: Mi 16 – 18	H 5	Römhild

013100	M: A2 Sl: A2	Klima- u. Vegetationszonen der Erde S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Barth
013110	M: C3 Sl: C3 Reg Bus	Nordamerika I: Physisch-geographische Grundstrukturen V 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013120	M: C3 Sl: C3 Reg Bus IBS	Lateinamerika II: Raumstrukturen und Kulturlandschaften V 2: Di 16 – 18	N 4.206	Fuchs
013130	M: C2 Sl: C2 Reg Bus IBS	Westlicher Mittelmeerraum V/S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013140	M: C2/3 Sl: C2/3	Rußland und angrenzende Länder V/S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Römhild
013150	M: B	Marketing im Tourismus (mit Tagesexkursionen) V/S 2: Do 16 – 18	N 3.237	Mauch
013160	M: B2 Sl: B2 LpGes: B1	Siedlungsgeographie S 2: Fr 9 – 11	P 1410	Schlegel
013170	M: B3 Sl: B3 LpGes: C1/2	Bevölkerungsentwicklung und Nahrungsmittelspielraum auf der Erde S 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013180	M: C2 Sl: C 2 LpGes: A1/2	Geographische Landeskunde der Benelux-Länder S 2: Do 14 – 16	N 4.206	Römhild
013190	M: B2 Sl: B2 LpGes: B1	Die Stadt im Spiegel von Stadtentstehung, Stadtbau-geschichte, Städtebau und Stadterneuerung (Hist.-genet. Stadtgeographie) HS 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Römhild
013200	M: C3 Sl: C3 Reg Bus IBS	Dritte Welt – Strukturen und Entwicklungen (Beispiel Peru) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Fuchs
013210	M: A4 Sl: A4 LpGes: A3 LpNat/T: C4	Regionale Umweltprobleme: Fallstudien im Paderborner Raum (mit Geländearbeit) HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	Hofmann

013220	M: B1/B4 SI: B1/B4	Studien zum regionalen Fremdenverkehr: Konzepte für ausgewählte Fremdenverkehrsorte (mit Arbeiten vor Ort) HS 3: Fr 14 – 17	N 4.206	Hofmann
013230	M: B1 SI: B1 LpGes: C1/2 wiwi	Allgemeine Geographie des Tertiären Sektors HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013240	M: C3 SI: C3	Südafrika HS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013250	SI: E1	Geographieunterricht heute: Fachdidaktische Begründungen HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013260	M: D SI: D	Einführung in die physisch- geographischen Labormethoden HS 3: Blockveranstaltung 15.–21.2.93		Runge
013270	SI: E2	Fachdidaktisches Tages- praktikum (Hauptschule) P 3: Mi vormittags S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Fuchs
13280	M: D 2 SI: D 2	Norwegen (Auswertung der geographischen Exkursion) S 1: nach Vereinbarung	N 4.222	Müller
013310	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat: B1,3 E:	Exkursionen in den Nahraum (eintägig) und sonstige Exkursionen (ein- und mehrtägig) nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild Runge/ Schlegel
013320	M SI Lp wiwi (W)	Anleitung zu wissen- schaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild Runge/ Schlegel

013330	M SI LpGes LpNat/T wiwi Reg Bus	Geographisches Kolloquium K 2: Di 18 – 20 nach Ankündigung	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild Runge/ Schlegel
--------	--	---	---------	--

GESCHICHTE

014010	G/H LSI,II M A1,B1,2	Die Geschichte Athens im Rahmen der Griechischen Geschichte V 2: Do 9 – 11	H 5	Flach
014020	G/H Lp,LSI,II M A2	Grundstrukturen einer Geschichte des Mittelalters V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014030	G/H Lp,LSI,I MI A3	Deutsche Aufklärung im 18. Jahrhundert V 2: Do 8 – 10	H 7	Hoock
014040	G/H Lp,LSI,II M B1	Probleme der Industrialisierung in Deutschland V 1: Do 11 – 12	H 7	Riesenberger
014050	G/H LSI,II M B3	Die Entwicklung der Bundes- republik von ihrer Gründung bis zum Ende der Großen Koalition (1949–1969) V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 5	Hüser
014160	G LSI,II M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte Anmeldung erforderlich PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Becher

014070	G Lp,LSI,II M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Sprenger
014080	G LSI,II M A3	Einführung in die Neuere Geschichte – Die Bartholomäusnacht – PS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Kaiser
014090	G Lp,LSI,II M A3,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	Riesenberger
014100	G LSI,II M A1,B2	Athens Verfassungsentwicklung vom 6. zum 5. Jahrhundert PS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Flach
014110	G LSI,II M A1,B2,4	Mysterienreligionen im römischen Staat PS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Link
014120	G SI,II M D1	Übungen zum Stand der Geschichtsdidaktik GS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Hüser
014130	G/H LSI,II M A1,2,B1,2,C1	Monarchische Herrschaftsformen in der Spätantike und im frühen Mittelalter GS 2: Di 9 – 11	N 1.101	Becher/ Link
014140	G/H LSI,II M B4	Die islamischen Völker im ortho- doxen Zarenreich in der Sowjetunion und auf der Suche nach Eigen- staatlichkeit GS 2: Mi 16 – 18	H 4	Wittig
014150	G Lp,LSI,II M A2	Ketzer des 11. und 12. Jahrhunderts in Westeuropa GS 2: Mo 18.15 – 20.30 14täglich	N 1.101	Balzer
014160	H LSI,II M A 2	Staatstheorien des Hoch- und Spätmittelalters GS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Sprenger
014170	G Lp,LSI,II M A3	Friedrich II. genannt der Große GS 2: Do 14 – 16	N 3.229	Hoock

014180	H LSI,II M A4,B3	Jugend nach dem 1. und nach dem 2. Weltkrieg: Erwartungshaltung und Lebenssituation im Vergleich GS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Stambolis
014190	H LSI,II M A4	Geschichte der DDR GS 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Gudorf
014200	H Lp,LSI,II M A3,4	Parteiprogramme der SPD S 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014210	H LSI,II C1/D1 M	Werturteilsproblematik in der Geschichtswissenschaft und -didaktik HS 2: Do 16 – 18	H 7.304	Riesenberger
014220	H LSI,II M C1	Zeitgeschichte und historische Prognose in der modernen Historiographie HS 2: Mi 16 – 18	N 3.202	Hoock/ Kaiser
014230	H LSI,II M C1	Übungen zur deutschen Verfassungsgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Hüser
014240	H LSI,II M A1,B1,2,4	Die Bodengesetzgebung der späten Republik HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014250	H LSI,II M A1,B1,2	Das klassische Sparta – Mythos und Realität HS 2: Do 16 – 18	N 1.301	Link
014260	H LSI,II M A2	Kolumbus und die Entdeckung Amerikas HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014270	H LSI,II M A2,B1,3	Quellen zur Geschichte des Mittelalterlichen Bauerntums in Stadt und Hochstift Paderborn (Archiv-Seminar, 2. Teil) HS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Sprenger

014280	H LSI,II M A4	Politische Verbände in der Weimarer Republik HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014290	H LSI,II M A2,B2,4	Neuere Forschungen über Ludwig den Frommen (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 20 – 22	N 2.347	Becher
059430	G/H LSI,II M A3,4,B1	„Ökonomie und Geschichte“ – Wirtschaftshistorisches Kolloquium – K 2: nach Ankündigung		Hoock/ Rahmann/ Schmidt
014300	G/H LSI,II M A3,4 B1,2,3	Workshop zur Regionalgeschichte – auch für Lehrer geeignet – K 2: Mo 17 – 19 14täglich	Staats- archiv Detmold	Hoock Kaiser Scholz
014310	H LSI,II M	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014320	H LSI,II M	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014330	H LSI,II M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.326	Hüser
014340	H LSI,II M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.335	Sprenger
014350	G Lp	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe P 2: nach Ankündigung		N. N.
014360	G LSI,II	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II P 2: nach Ankündigung		Vollbrecht

PHILOSOPHIE

1. Vorlesungen

- 015010 G/H **Erste Einleitung in Kants
theoretische Philosophie**
S: B1,C1 D1 V 1: Do 9-10 N 2.228 Ebeling
M: B1,C1 D3
- 015020 G/H **Sozialphilosophie im
20. Jahrhundert**
S: A3,C6, D4 V 2: Do 11-13 H 6 Hastedt
M: A3,C6
- 015030 G/H **Geschichte der Philosophie:
Neuzeit II**
S: A1,B1 V 2: Di 11-13 H 6 Schupp
M: A1,B1 D3

2. Proseminare

- 015040 G **Übung zur Vorlesung:
Kant: Kritik der reinen Vernunft**
S: B1,C1 D1 PS 1: Do 10-11 N 2.228 Ebeling
M: B1,C1 D3
- 015050 G/H **Einführung in die Philosophie**
S: A1,B1, C1,D1 PS 2: Mi 16-18 N 1.101 Hastedt
M: A1,B1 C1
- 015060 G/H **Einführung in die Logik**
S: B2 PS 2: Mi 16-18 N 1.301 Schupp
M: B2
- 015070 G **Philosophische Anthropologie?**
S: A4,C2 PS 2: Fr 11-13 N 1.301 Thomä
M: A4,C2, D3,D4

3. Seminare

- 015080 G/H **Bestimmung des ‚menschlichen‘
Menschen**
S: A3, A4 C1 S 2: Do 11-13 N 2.228 Ebeling
M: A3,A4, C1,D4

015090	G/H S: A3,C6 M: A3,C6, D4	Kultur und Kulturkritik (ausgewählte Texte von Nietzsche bis Foucault) S 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hastedt
015100	G/H S: A2 M: D2	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Studien – Probleme der Ethik S 2: Do 18 – 20	N 1.101	Heider
015110	G/H S: B3 M: B3,D4	T.S. Kuhn, Die Entstehung des Neuen S 2: Di 16 – 18	N 1.301	Kann
015120	G/H S: B1 M: B1,D4	Die Erkenntnistheorie A. N. Whiteheads S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Kann
015130	G/H S: A1,A2, A3,C1, D1 M: A1,A2, A3,C1 D1	„Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun“: Platon, Gorgias S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
040065	G/H S: C4 M: C4	„Die Entfernung der Natur“: Naturbegriffe und Landschaftsmalerei seit dem 18. Jahrhundert S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015150	G/H S: A2,A4 C1,D1 M: A2,A4 C1,D3	Nietzsche: Die fröhliche Wissenschaft S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeier
015160	G/H S: C1,C4 M: C1,C4 D3	Hegels Ästhetik S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015170	G/H S: C1 M: C1,D1	Philosophie im frühen Christentum: Justin, Klemens von Alexandrien, Origenes S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Schupp
015180	G/H S: C1,C4 M: C1,C4 D3	Nietzsche: Also sprach Zarathustra S 2: Do 16 – 18	N 1.101	Thomä

4. Oberseminare

015190	H		Der gegenwärtige Stand der Transzendentalpragmatik			
	S:	B1,B4 D1	OS 2: Fr 9-11		N 2.101	Ebeling
	M:	B1,B4 D3,D4				

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/H/M ew/sw wiwi		Einführung in die Politische Wissenschaft			
			V 2: Do 9-11		N 4.325	Szmula

Politische Theorien

016020	H/M ew/sw wiwi		Lierale Theorien: Von Locke zu J. St. Mill			
			S 2: Mi 16-18		N 5.235	Szmula

Politische Systeme

016030	G/H/M ew/sw wiwi		Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (4): Die sozialliberale Koalition (1969-1982)			
			S 2: Do 11-13		E 2.321	Szmula
016040	G/H/M ew/sw wiwi		Parteien in der Krise – Krise der Parteien?			
			S 2: Mi 11-13		N 1.301	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016050	G/H sw e		Ökologie für Ingenieure			
			V/S 3: Di 16-19	a	P 5203	Briese
			Di 16-19	b	P 7203	Jahn
016060			Mädchen und Frauen im „Dritten Reich“. Feministische Forschungsansätze			
			S 2: Mo 9-11		N 4.325	Klönne, J.

016070	G/H/M ew/sw wiwi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016080	H/Lp ew/sw	Examenskolloquium: Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten, Prüfungsvorbereitung K 1: Di 15 – 16	N 3.202	Briese

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000		Einführung in die Jugendsoziologie V 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Klönne
017010		Einführung in die Jugendsoziologie S 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Reese

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017030		Deutschland – eine Einwanderungsgesellschaft? S 2: Di 18 – 20	N 1.101	Klönne/ Pahlberg
017040	M	Soziologie der Vorausschau S 2: Do 9 – 11	N 1.101	Benseler
017050	M	Musikpolitik im Nationalsozialismus S 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Busch
017060	M	Zu neuen Grenzen – J. F. Kennedys Amerika S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Grothmann

Methodik und Didaktik

017070	Lp SI SII	„Umwelt und Ernährung“, Teil II S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Klönne/ Fegebank
017080	SI SII Lp	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	N 1.301	Benseler

017090		Erfahrungsorientierte und aktivierende Methoden und Sozialformen im politischen Unterricht aller Schulstufen S 2: Mo 18 – 20 (Blockseminar) nach Vereinbarung			Eierdanz
017110	Lp SI SII	Geschlechtsspezifische Sozialisation durch Schule S 2: Di 18 – 20	N 1.301		Ehbrecht

Ökonomie und Arbeit

017120		Sozialstruktur und ökonomische Probleme der neuen Bundesländer S 2: Di 11 – 13	N 1.101		Klönne
017130		Materielle Hoffnung und politische Utopie Arbeiterbewegung in der Dritten Welt am Beispiel Afrikas S 2: Mo 18 – 20	N 2.228		Biermann
017140		Ökologie und Technik S 2: Do 14täglich	Soest		Jahn
016050	G/H sw e	Ökologie für Ingenieure V/S 3: Di 16 – 19 Di 16 – 19	a b	P 5203 P 7203	Briese Jahn

Gesellschaftstheorie

017180	M	Soziologie und Psychoanalyse S 2: Di 14 – 16	N 2.228		Benseler
017190	M wiwi	Gesellschaftliche Diskurse und politische Kommunikation S 2: Do 11 – 13	N 3.202		Jahn
017200		Individuum und Gesellschaft S 2: Mo 15 – 17	Detmold		Göke
017210		Soziale Entscheidungsverhältnisse S 2: Mo 16 – 18	N 3.202		Benseler/ Blanck/ Greshoff/Loh

017220	Soziologische Konzepte im Vergleich – Weber und Luhmann S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Greshoff
017230	Evolution, Geschichte, Technik S 2: Fr 11 – 13	N 3.229	Loh
Sozialisation/Qualifikation			
017240	Kinder der Welt. Kindheit und kindliche Lebens- welt im Spiegel der Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster
017250	Sinn und Unsinn der öffentlichen Schuldiskussion. Untersucht am Beispiel der Aus- einandersetzung mit dem Kienbaum- gutachten S 2: Do 16 – 18	N 3.202	Treu
017260	Computer im weiblichen Lebenszusammenhang – eine praxisorientierte Einführung für Studentinnen Ü 2: Di 18 – 20	H 4.230	Wandmacher
017270	Technikfolgenabschätzung S 3: Di 12 – 15	Soest	Goeke

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**1. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G/H L B2,E1, I3,K3	Sprachorientierungsunterricht – Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremdsprachenunterrichts auf der Primarstufe V 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022020	H L/D/M B	Informationstheoretische Analysen von Wahrnehmungs- und Lernprozessen (Informationspsychologie I) V 2: Do 18 – 20	H 4	Frank
022030	G L/D/M A3,F3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/ Ehmke
022040	G L/D/M A3,F3	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Do 14 – 16	H 1.232	Frank/ Lobin
022050	G/H	Mensch und Zeit V 1: Do 17 – 18	H 4	Hammel
022060	G D/L/M I2,I3, L4,L5	Einführung in die Diagnose und Beratungskonzepte V/Ü: Di 9 – 11	H 5	König
022070	G L/D/M B2,E3, F1,G2	Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022080	G/H L/D/M E1,G6,I3	Unterrichtssprache und Lernerfolg (Theoriegeleitete Feld- und Laborversuche zu Sprachauslandsstudien) S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Bárandovská
--------	--------------------------	---	---------	--------------------

022090	G/H D	Verhaltenstherapie als pädagogische intervention – Teil I – Grundlagen S 2: Mo 18.00 – 19.30	H 6.238	Bartmann
022100	G/H L/D E2,E3	Leistungsmessung und Leistungsbewertung in der Aus- und Weiterbildung (auch für Studierende des Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“) S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Breuer
022110	G/H L/D/M B3,C2,F2 H3	Arbeit – Freizeit – Bildung S 2: Di 18.00 – 19.30	H 6.232	Cimiotti
022120	G/H LSII E,F,K	Didaktik des Pädagogikunterrichts S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Engel
022130	G/H L/D/M E4,L1,L2	Rechnerunterstützter Unterricht S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Frank/ Lehner/ Lobin
022140	G/H D/L C4,G6	Rollenspiele in pädagogischen Arbeitsbereichen (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung	–	Fromm
022150	G LP D3,E2,I2	Alternative Schulen und alternativer Unterricht (Schwerpunkt: LP) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Geisler
022160	G/H LSI/LSII/ LSIib	Alternative Schulen und alternativer Unterricht S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Hagemann
022170	G/H L/D/M C2, H2 e,m	Technische Umwelt und Erziehung S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hagemann
022180	G/H L/D A3,F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022185	G/H L E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen SÜ 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022186	G/H LSIib D2	Neue Ansätze zur beruflichen Bildung unter besonderer Berücksichtigung der Berufsschule S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Lanfer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022187	G/H LSIIb/D D3	Organisation und rechtliche Grundlagen des beruflichen Bildungswesens S 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Lanfer
022190	G/H L/D/M D3,I4	Schulorganisation und Bildungsplanung S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Ortner
022195	G/H D	Curricula der politischen Weiterbildung im Rahmen von Institutionen der Erwachsenenbildung S 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Himmelstein
022196	G/H D/M/L	Erwachsenenbildung nach 1945 – Ausgangsbedingungen, Entwicklungstendenzen, Probleme S 2: Do 11 – 13	H 4.145	Keim
022200	G/H Lp E2,D1	Die Koedukationsdebatte – Folgen für die Grundschule S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Prenzel
022205	G/H D	Forschungsmethoden in der Erwachsenenbildung Qualitative und quantitative Verfahren in der Datenerhebung und -auswertung am Beispiel Interview und Fragebogen S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Jochinke/ Knoblauch- Flach
022210	G/H L/D/M C1,3,E3 H1	Multikulturelle Bildung und Erziehung S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Schöler
022220	G/H L/D/M A,E,F/H, L2	Schule in Museen und Gedenkstätten S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Schöler
022230	G/H L/D/M B3,C2, E4,H2	Didaktische Medien und Massen- medien im Aspekt der Gleichstellung der Geschlechter S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022240	G/H L E4	Mediendidaktische Analyse und Einsatz- möglichkeiten von Industriefilmen im naturwissenschaftlichen Unterricht (Projektseminar) S 2: nach Ankündigung	H 1.232	Sievert

022245	G/H D	Projekt- und produktorientierte Erwachsenenbildung Versuch einer theoretischen Grund- legung am Beispiel des Frauenprojektes „Auf den Spuren der Göttin“ der Insel – VHS Marl S 2: Di 14 – 18 u H 6.232 14täglich	Strauch
022250	G/H L/D/M E2,E3	Der Computer als didaktisches Medium in interkultureller Bildung S 2: Fr 16 – 18 H 2.220	Tuyaerts
022255	G/H D	Diplom-Pädagogen in der beruflichen Weiterbildung S 2: Mo 16 – 18 H 4	Wandmacher
022260	G/H LSII/L C,H	Anforderungen und Belastungen im Lehrerberuf (Teil 2) S 2: Mi 15.45 – 17.15 Musikhoch- schule Detmold, Palais: Studio 1	Weber
022265	G/H D/M	Frauen und Computer Praxisseminar für Studentinnen S 2: Di 16 – 18 H 4.230	Wandmacher

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022270	G A	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 11 – 13 H 6.203	Hagemann
022280	G Lp C4,E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Mo 9 – 11 H 6.211	Hönes
022290	G L C4,E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Fr 9 – 11 H 6.238	Hönes
022300	G LSI (L) E1,L1	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 4: (bis 31.12.92) Mo 14 – 18 H 6.211	Kadlec

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022310	G L C,D,I	Erziehungswissenschaft III (Lehrer, Schule) S 4: (bis 31.12.92) Di 14-18	H 6.203	Kadlec
022320	G LSI (Lp)	Erziehungswissenschaft I ES 4: (bis 31.12.92) Do 14-18	H 6.238	Kadlec
022325	G D	Grundkurs Diplompädagogik I GS 2: Mi 9-11	H 6.203	Keim
022330	G D	Grundkurs Diplompädagogik II S 2: Mi 11-13	H 6.211	König/ Höwelkröger
022335	G LSI/II A,C,H	Erziehungswissenschaft I G 2: Do 16-18	H 4.329	Keim
022340	G L/D B2,E3,K3	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft GS 2: Di 9-11	H 6.211	Meder-Kindler
022350	G L/D/M B2,E3,F1 K3,L2,3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11-13	H 6.211	Meder-Kindler
022360	G L/D/M C3,E3,G6, H5,L4,5,6	Angst in der Schule II (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9-11	H 4	Meder-Kindler
022370	G L/D/M C3,4,E3, G5,6,I2,6, L5,6	Langeweile in der Schule S 2: Do 11-13	H 4	Meder-Kindler
022380	G L/D/M B2,E3,4 G5,6,K3 L2,3	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2: Fr 11-13	H 6.211	Meder-Kindler
022390	G Lp A1,A3	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 9-11	H 6.238	Prengel
022400	G LSII/IIb M	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 11-13	H 4.113	Tulodziecki

022410	G LSII/IIb E2,K3,L2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung mit Lehrübungen, zugleich als Vorbereitung für das Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich GS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Tulodziecki
022420	G LP/L A,E	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe (Teil 1) ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022425	H D/M	„Geschlecht“ als Forschungskategorie in der Erwachsenenbildung Auseinandersetzung mit der Erwachsenen- bildungsforschung im Hinblick auf die Planung eines Projekts S 2: Di 14 – 18 g H 6.232 14täglich	H 6.232	Derichs- Kunstmann
022426	H Lp D3,E2	Zur Praxis des Offenen Unterrichts im 1. und 2. Schuljahr der Grundschule S 2: Mo 17.00 – 20.00 u H 5.238 14täglich	H 5.238	Cordier-Kanand

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien Hauptstudium

022430	H L/D/M E1,2,A1, L1,2	Quantitative Methoden der Bildungszybernetik HS 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Frank
022440	H L B3,C2	Lernfähigkeit für Examenskandidaten (Lehramt) (Anmeldung erforderlich) H 2: nach Vereinbarung		Hammel
022450	H D F2,F3, F4,H1	Sittliche Erziehung für Examenskandidaten (Diplom) (Anmeldung erforderlich) H 2: nach Vereinbarung		Hammel
022460		Oberseminar für Doktoranden (Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		Hammel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022465	H D/L A1,C, H I	Aus Erfahrung lernen. Zum Umgang mit dem Faschismus im Vergleich: Ostwestfalen-Lippe –Kärnten (Projektseminar in Verbindung mit Prof. Dr. Gstettner, Universität Klagenfurt, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) O 2: Do 16 – 18	H 6.203	Keim
022470	H L/D/M L2,L3,H3	Erwachsenenbildung III S 2: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.238	König
022480	H D	Diplomanden- und Doktorandenseminar OS/K 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		König/ Bentler
022485	H L C2,D2, H2	Probleme und Perspektiven der Sekundarstufenreform am Ende des 20. Jahrhunderts S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Keim
022490	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	Hagemann
022500	H Lp D3, E1	Anfangsunterricht in Integrationsklassen S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Prengel
022510	H Lp	Forschungskolloquium. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Besprechung von Examensarbeiten und Promotionen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.203	Prengel
022520	H Lp E3, A3	Projektseminar: Mädchen im offenen Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Exkursion und Block nach Ankündigung		Prengel
022530	H L/D/M C,E,H	Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler

022540	H LSI/II/ IIb/M/D	Mediendidaktik – Schulfunk und Schulfernsehen als Unterrichtsmedien HS 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki
022550	H L/D/M	Examenskolloquium für Examenskandidaten und -kandidatinnen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.211	Tulodziecki
022560	H L/D E1	Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung für Studierende, die eine Diplomarbeit oder eine Dissertation schreiben, Anmeldung erforderlich OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.211	Tulodziecki
022570	H L/D/M	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022580	H L/D/M C,H,I	Stress und Burnout in pädagogischen Berufen (Teil 2) HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.238	Weber

V. Praktika

(Anmeldung für schulpraktische Studien im Praktikumsbüro)

022590	G LSII/IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022600	G L C4,E2	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022610	G/H D/L C2,E4,K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo-Fr 8.30–12.45	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Sonstige Veranstaltungen

022620	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1)			
	Ü 15: Mo 8.30 – 18.00	H 2.240	Schöler/	
	Di 8.30 – 18.00	V 0.107	Mitarbeiter	
	Mi 8.30 – 17.00	H 2.240		
	Do 8.30 – 18.00	V 0.107		
	Fr 8.30 – 18.00	H 2.240		
	Sa 8.00 – 12.45	H 2.220		
022630	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2)			
	Ü 15: Mo 8.30 – 18.00	V 0.107	Schöler/	
	Di 8.30 – 18.00	H 2.240	Mitarbeiter	
	Mi 8.30 – 17.00	V 0.107		
	Do 8.30 – 18.00	H 2.240		
	Fr 8.30 – 18.00	V 0.107		
	Sa 8.00 – 12.45	H 2.220		
022640	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)			
	Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00	H 2.227	Schöler/	
	Do 8.30 – 12.45	H 2.220	Mitarbeiter	
022650	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)			
	Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 3.219	Schöler/	
	Di 8.30 – 12.45	H 2.220	Mitarbeiter	
022660	Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota 17. Kurs			
	15.02.–2.4.1993, tägl. 8.30–13.00	H 6.232	Schöler/	
	Berlin-Exkursion: 08.–13.03.1993	H 2.220	Mitarbeiter	
022670	Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 01.09. – 30.09.1992			c/o Schöler
022680	Intensivkurs Deutsch für Studierende der Universität Ankara/Türkei 1.9.–30.09.1992	H 4.113	Schöler/	
			Mitarbeiter	
022690	Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn 1.9.–30.9.1992, tägl. 8.30 – 13.00	H 2.240	Schöler/	
		H 6.232	Mitarbeiter	
022700	G Einführung in Datenbanksysteme: dBase IV PS/Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke	

022710	H	Rechnerlinguistisches Praktikum: Programmierkurs Pascal Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
022720	H	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
022730	H	Microrechnerstrukturen I Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.219	Ehmke

PSYCHOLOGIE

023010	G/H L/D	Grundlagen der Psychologie V 2: Fr 9 – 11	H 5	Koch
023020	G/H A2,C2	Aggressionsforschung V 1: Do 14 – 15	H 5	Koch
023030	G/H L/D B2,G1	Lernpsychologie V 2: Di 11 – 13	H 5	Wettler
023040	G/H A1,B2, F3,G1	Motivation und Emotion S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023050	A2,C1, F3,G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H B2,E3 I2,K1	Theorien und Praxis der Lernberatung S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H A2,B2 F3,G1	Bestandsaufnahme der Gesundheitspsychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023080	D/L/W C4,G6	Gruppe und Leistung I HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	Krause
023090	L/D A1,F7	Psychologische Experimente und Demonstrationen S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Hagen/Krause
023100	L C4,G6	Gruppenpsychologie im Unterricht S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	Krause

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023110	L/D E3,F7	Statistik für die Sportwissenschaft S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Krause/ Thierer
023120	G/H L/D B1,G2	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	G/H L/D B3,H3	Empirische Untersuchungen über die Wirkungen von psycho- therapeutischen Verfahren S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023140	H	Diagnose mathematischer Fähig- keiten von Grundschulkindern S 2: Di 7 – 9	D 1.328	Wettler/ Spiegel
023150	H	Neuere Arbeiten aus der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023160		Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause
023170	G/H L/D	Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“ Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch
023180	H B2	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023190	H	Sozialpsychologie im Kulturvergleich (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
023200	G/H	Schulpraktische Studien SPS 1: Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

023110	L/D E3,F7	Statistik für die Sportwissenschaft S 2: Do 11-13	H 4.113	Krause/ Thierer
024000	G L/D/M F D1	Sport und Erziehung - Einführung in den Arbeitsbereich 1 S 2: Di 14-16	SP 0.448	Knievel
024010	G/H L/D/M F/WP C3/D1	Die sozialerzieherische Funktion des Sports - Sport in sozialen Randgruppen S 2: Fr 9-11	SP 0.448	Knievel
024020	H L/D/M WF D1/D2	Handlungsorientierte Unterrichts- analyse im Sport - Theorie, Praxis, Forschung und Lehre S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024030	H L/D C1/D1	Sport und Jugend - Konse- quenzen für Schule und Verein S 2: Fr 7.30 - 9.00	SP 0.448	Bräutigam
024040	H L/D WP C1	Pädagogische Grundlagen des Trainings S 2: Mi 9-11	SP 0.448	Bräutigam
024050	H L/D WP	Sport- und Gesundheits- erziehung S 2: Mo 11-13	SP 0.448	Werner
024060	H L W D1	Ästhetische Erziehung im Sportunterricht S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Werner
024070	G L/D P A8	Körper-, Material- und Sozialerfahrung Ü 2: Fr 14-16	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G/H L/D/M WP B3/C2	Aufbau und Auswertung empirischer Untersuchungen I S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Zindel
024090	G/H L/D/M WP C2/C3	Tests und Interviews auf der Basis sportbezogener Persönlichkeits- modelle S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe/ Zindel
024100	G/H L/D F C1/C2	Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	H L/D W	Examenskolloquium mit Einführung in den Computereinsatz K 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	Hagedorn/ Veenhof
024120	H D F	Prävention und Kraft: Projektplenum (1) K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024130	H D F	Prävention und Kraft: Lehrpraxis – Lehrstrategie S 1: Mo 13 – 14	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024140	H D F	Prävention und Kraft: Lehrpraxis P 1: nach Vereinbarung	Kraftraum	Hagedorn
024150	H D F	Ausdauer, Sport und Gesundheit K 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer/ Hagedorn
024160	H D F	Ausdauer, Sport und Gesundheit: Praxis Ausdauer Ü 1: Di 16 – 17	Halle	Thierer/ Hagedorn
024170	H D F	Ausdauer, Sport und Gesundheit: Lehrpraxis P 1: nach Vereinbarung		Thierer/ Hagedorn

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024180	G L/D F	Sportmedizinische Grundlagen V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024190	H L/D WP	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung im Breiten- und Leistungssport S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Liesen/ Mücke
024200	H D W	Krankengymnastik und rehabilitatives Krafttraining P 2: Mi 16 – 18	SP 0.217	Dierksmeyer/ Liesen
024210	G L/D F/W	Anatomische und physiologische Grundlagen I V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024220	H DV 2: F	Sportverletzungen/-schäden Do 18 – 20	SP 0.448	Baum/ Liesen/Weiß
024230	H W	Sportmedizinische Aspekte des Bergsteigens V 1: Di 18 – 19	SP 0.448	Baum
024240	G D F	Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024250	G D F	Grundlagen der Sporternährung V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen
024260	G D/L F	Einführung in experimentelle Arbeiten V 1: Di 14 – 16 14täglich	H 4.230	Berger- Rottmann/ Menke/ Roßkopf/ Liesen
024270	H D F	Einführung in die Sportimmunologie V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	Bell/ Liesen

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024280	H L/D/M W C3	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Mo 11 – 13		Kramer
024290	G/H L/D/M F/WP C1	Philosophische und anthro- pologische Grundlagen und Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024300	G/H L WP C3	Zur Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024310	H L/D WP C3	Sportkarrieren im Lebens- lauf S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Baur
024320	G L/D WP C2/C3	Bewegungssozialisation und motorische Entwicklung S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Baur

II. Studiengang Diplomsportwissenschaft

024000	G L/D/M F D1	Sport und Erziehung – Einführung in den Arbeitsbereich 1 S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Knievel
024010	G/H L/D/M F/WP C3/D1	Die sozialerzieherische Funktion des Sports – Sport in sozialen Randgruppen S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H L/D/M WF D1/D2	Handlungsorientierte Unter- richtsanalyse im Sport – Theorie, Praxis, Forschung und Lehre S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024030	H L/D WP C1/D1	Sport und Jugend – Konsequenzen für Schule und Verein S 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	Bräutigam

024040	H L/D WP C1	Pädagogische Grundlagen des Trainings S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
024050	H L/D WP D1	Sport und Gesundheits- erziehung S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024070	G L/D P A8	Körper-, Material- und Sozialerfahrung Ü 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024080	L/D/M WP B3/C2	Aufbau und Auswertung empirischer Untersuchungen S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Zindel
024090	L/D/M WP C2/C3	Tests und Interviews auf der Basis sportbezogener Persönlichkeitsmodelle S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe/ Zindel
024100	G/H L/D F B2/B3 C1/C2	Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	H L/D W	Examenskolloquium mit Einführung in den Computereinsatz K 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	Hagedorn/ Veenhof
024120	H D F	Prävention und Kraft: Projektplenum (1) K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024130	H D F	Prävention und Kraft: Lehrpraxis – Lehrstrategie S 1: Mo 13 – 14	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024140	H D F	Prävention und Kraft: Lehrpraxis P 1: nach Vereinbarung	Kraftraum	Hagedorn

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024150	H D F	Ausdauer, Sport und Gesundheit K 2: Mo 16-18	SP 0.448	Thierer/ Hagedorn
024160	H D F	Ausdauer, Sport und Gesundheit: Praxis Ausdauer Ü 1: Di 16-17	Halle	Thierer/ Hagedorn
024170	H D F	Ausdauer, Sport und Gesundheit: Lehrpraxis P 1: nach Vereinbarung		Thierer/ Hagedorn
024180	G L/D F	Sportmedizinische Grundlagen V 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Liesen
024190	H L/D WP	Leistungsdiagnostik und Trainings- steuerung im Breiten- und Leistungssport S 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Liesen/ Mücke
024200	H D W	Krankengymnastik und rehabilitatives Krafttraining P 2: Mi 16-18	SP 0.448	Dierksmeyer/ Liesen
024210	G L/D F/W	Anatomische und physiolo- gische Grundlagen I V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024220	H D	Sportverletzungen/-schäden V 2: Do 18-20	SP 0.448	Baum/ Liesen/ Weiß
024230	H W	Sportmedizinische Aspekte des Bergsteigens V 1: Di 18-19	SP 0.448	Baum
024240	G D F	Muskelphysiologie und Energistoffwechsel V 2: Fr 11-13	SP 0.448	Weiß
024250	G D F	Grundlagen der Sport- ernährung V 1: Mi 13-14	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen

024260	G D/L F	Einführung in experimentelle Arbeiten V 1: Di 14 – 16 14täglich	H 4.230	Berger- Rottmann/ Menke/ Roßkopf/ Liesen
024270	H D F	Einführung in die Sport- immunologie V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	Bell/ Liesen
024280	H L/D/M W C3	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Mo 11 – 13		Kramer
024290	G/H L/D/M F/WP C1	Philosophische und anthropo- logische Grundlagen und Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024310	H L/D WP C3	Sportkarrieren im Lebenslauf S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Baur
024320	G L/D WP C2/C3	Bewegungssozialisation und motorische Entwicklung S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Baur

III. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

024330	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024340	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024350	H	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024360	G/H	Schwimmen in der Primarstufe
024370	H	Wasserspringen
024380	SPF	Schwerpunktfach Schwimmen

2. Turnen

- 024390 G Grundformen des Geräteturnens
024400 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Leichtathletik

- 024410 G Grundformen der Leichtathletik
024420 H Leichtathletik in den Sekundarstufen
024430 G Einführung in den Orientierungslauf

4. Gymnastik/Tanz

- 024440 G Körperbildung/Bewegungsbildung
024450 H Rhythmische Bewegungsbildung und
-gestaltung
Bewegungsbegleitung
024460 H Jazz I
024470 H Folklore II
024480 H Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

5. Spiele

Basketball

- 024490 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen
024500 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024510 SPF Schwerpunktfach Basketball

Fußball

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

Handball

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

Hockey

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

Volleyball

- 024580 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024590 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024600 H **Schwerpunktfach Volleyball**

Badminton

- 024610 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024620 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024630 SPF **Schwerpunktfach Badminton**

Tennis

- 024640 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024650 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024650 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024670 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Squash

- | | | | |
|--------|---|--|--|
| 024680 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen | |
| 024690 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik | |

6. Rollschuhlaufen

- | | | | |
|--------|---|--|--|
| 024700 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen | |
| 024710 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik | |

Sportartübergreifende Veranstaltungen

- | | | | |
|--------|-----|---|---------------|
| 024720 | G/H | Körper-, Material- und Sozialerfahrung | Rheker |
| 024730 | G/H | Kleine Spiele | Rheker |

Sport in der Primarstufe

- | | | | |
|--------|-----|------------------------------|--|
| 024750 | G/H | Turnen/Gymnastik/Tanz | |
|--------|-----|------------------------------|--|

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

- | | | | |
|--------|---|---|----------------|
| 024770 | H | Situatives Lehrtraining für Sportlehrer | Knievel |
| 024780 | H | Schwimmunterricht in der Primarstufe/Sekundarstufe I
Do 7.30 – 9.00 | Rheker |

Praxisfelder des Behindertensports

024790	H	1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18.00 – 19.30	Rheker
024800	H	2. Familiensport mit Behinderten P 2: Sa 15 – 17	Rheker
024810	H	3. Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 17.00 – 18.30	Rheker

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

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Fr 11 – 13	P 5203	Assheuer
031020	G (F) LSI, II M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 11 – 13	H 2	Feldbusch
031030	G (F) LSI, II M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	H 3	Nelde

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031050	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031060	G (F) LSI, II M	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	a b	H 5.242 H 3.203 Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 14 – 16	H 5	N. N.
031080	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Anmeldung in der 1. Sitzung) ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031090	G (F) LSI, II	Einführung in die Fachdidaktik (begrenzte Teilnehmerzahl) ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Vorlesungen

031110	G/H (WP)	I Ging – das chinesische Buch der Wandlungen V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Pasierbsky
--------	-------------	--	---------	-------------------

2. Proseminare/Seminare

031130	G (WP) Lp, LSI, II	Probleme der Aufsatz- beurteilung PS 2: Di 11 – 13	H 3	Assheuer
031140	G (WP)	Psychologie der Kommunikation PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Betscher/ Pasierbsky
031150	G (WP) Lp LSI, II	Computer und Deutsch- unterricht (mit fachdidak- tischem Anteil) PS 2: Mi 11 – 13	H 2.220	Diekneite
031160	G (WP)	Grundlagen der deutschen Grammatik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Frank
031170	G (WP) LSI, II M	Lehrersprache PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Hertkorn
031180	G (WP)	Einführung in die Kontaktlinguistik PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Nelde
031190	G (W)	Aktuelle Veränderungen des deutschen Sprachgebietes PS 2: Di 11 – 13	E 1.143	Pogarell
031200	G/H (W) Lp	Rechtschreibunterricht in der Grundschule PS 2: Di 16 – 18	H 3	Scholz
031210	G/H (W) Lp	Erstlese- und Erstschreib- unterricht S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Asmuth

031220	G/H (F) Lp	Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreib- unterrichts (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203 Duwe
031230	G/H (WP) M	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion S 2: Do 16 – 18	H 4.238 Hertkorn
031240		Kompaktseminar für Studierende des Trent Poly- technic Nottingham/UK S 4: nach Ankündigung	Hertkorn
031250	G/H (W)	Niederdeutsche Sprache und Literatur zu Beginn des 19. Jahrhunderts S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	H 3.219 Taubken

3. Sprachpraxis

031260	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3.316 Kühnhold H 3.316
031270	G/H (F) Lp,LSI,II	Stimmbildung für den Lehrberuf Ü 2: Di 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 5.238 Kühnhold
031280	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung (30 Min., nach Vereinbarung) Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241 Liebold
031290	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar v. 14.10.–2.12.92) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223 Ruck
031300	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar v. 14.10.–2.12.92; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223 Ruck

031310	G/H (WP) LSII M	Antike Versformen in der deutschsprachigen Literatur (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Di 11 – 13	H 7.312 Kühnhold
--------	--------------------------	---	-------------------------

4. Hauptseminare

031320	H (WP)	Aspekte zur Konzipierung eines Sprachbuches HS 2: Do 16 – 18	H 3.203 Assheuer
031330	H (WP) LSII, M	Syntax des Althochdeutschen HS 2: Di 14 – 16	H 4.203 Feldbusch
031340	H (WP) LSI, II M, Prom	Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung	H 3.241 Grubitzsch/Pasierbsky
031350	H (WP) LSI, II M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Deutschlandkunde (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223 Hertkorn
031360	H (WP)	Die Stellung des Deutschen als Kontaktsprache HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203 Nelde
031380	H (W)	Probleme der deutschen und nordischen Etymologie HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203 Pogarell
031390	H (WP)	Kreatives Schreiben (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 4: nach Vereinbarung	Pasierbsky/Singendonk-Heublein

5. Oberseminare

031395	H (W)	Mehrsprachigkeit OS 2: Do 9 – 11	H 6.203 Nelde
--------	----------	--	----------------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	Die Sprache der Mode V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
031420	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031430	G/H (W)	10. Paderborner Gast- dozentur für Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031435	G/H (W)	Literatur Westfalens II (mit fachdidaktischem Anteil) V/S: Mo 9 – 11	H 4.242	Freund
031435	G/H (W)	Literatur Westfalens II (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Do 9 – 11	H 4.242	Freund
031440	G/H (W)	Deutsche Literatur- geschichte VI V 2: Do 9 – 11	H 6	N. N.

2. Proseminare

031460	G (WP)	Der Sport als Thema der deutschen Kurzgeschichte der Gegenwart PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Durzak
031470	G (WP)	Dichtung im Vormärz: Büchner und Grabbe PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Eke
031480	G (W) LSI, II M	Lesekonstruktionen – Zur biographischen Struktur literarischer Rezeption PS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Graf
031490	G (WP) LSI, II M	Rilke: Europäische „Welt- Bilder“ und Bilder-Welten PS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Greif

031500	G (WP) Lp LSI, II M	Männlich-Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031505	G (WP) LSI, II M	Wahrnehmung als Bedingung der Textkonstitution PS 2: Mi 11 – 13	E 2.321	Grubitzsch
031510	G (WP)	Kinderfernsehen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Helmes
031520	G	Literatur und literarische Zensur im Vormärz (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	von der Heyde/ Meyer-Krentler
031530	G (WP)	Portrait einer Stadt: Das Barcelona von M. Vázquez Montalbán und Paul Nizon PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels
031540	G (W)	Ingeborg Bachmann: Lyrik und Kurzprosa (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Schardt
031560	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	N. N.

3. Übungen

031580	G/H (W)	10. Paderborner Schriftsteller- Gastdozentur: Übung zur Vorlesung Ü 2: Do 18 – 20	H 3.241	Steinecke
--------	------------	---	---------	------------------

4. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI, II M, Prom	Liebe als Passion HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Apel
--------	---------------------------------	--	---------	-------------

031610	H (WP)	Die Stücke und Inszenierungen der Stücke von Thomas Bernhard HS 2: Di 11-13	H 1.232	Durzak
031620	H (WP) (Lp)	Das deutsche Volksmärchen unter literaturwissenschaftlichem und fachdidaktischem Aspekt (1. Teil) (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 9-11 a Do 9-11 b	H 3.203 H 3.215	Duwe
031630	H (WP)	Klassikerparodien (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14.00-15.30	E 0.143	Freund
031635	H (WP)	Aschenputtel und der Cinderella- Komplex. Zur Karriere eines Märchen- stoffes in der westlichen Kultur der Neuzeit HS 3: Mo 16-19	H 4.203	Grubitzsch
031340	H (WP) LSI, II M, Prom	Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung	H 3.241	Grubitzsch/ Pasierbsky
031640	H (WP) LSI, II M	Rainer Maria Rilkes „Sonette an Orpheus“ HS 2: Di 11-13	H 3.203	Höhler
031650	H (WP) LSII, M	„Das Absurde“ auf dem Theater (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14-16	H 5.238	Kühnhold
031660	H (WP)	Gottfried Keller HS 2: Do 16-18	E 1.143	Steinecke
031670	H (WP)	Romantheorie und -praxis im 18. Jahrhundert II HS 2: Fr 9-11	H 5.242	Wahrenburg
031680	H (W)	Szenen aus dem „Faust“ HS 2: Mi 18-20	H 4.203	Zons
031690	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar HS 2: Mi 18-20	H 5.242	N. N.

5. Seminare

- 031725 G/H
(W)
LSI,II
M **Homo ludens: Das Spiel
in der Kultur**
S 2: Di 14 – 16 H 1.143 Höhler
- 031310 G/H
(W)
LSII
M **Antike Versformen in der
deutschsprachigen Literatur**
(mit fachdidaktischem Anteil)
S 2: Di 11 – 13 H 7.312 Kühnhold
- 031730 G/H
(W) **Theaterpraktisches Seminar:
Erarbeiten einer Inszenierung**
S 4: Do 18
und nach Vereinbarung Studio-
bühne Kühnhold
- 031250 G/H
(W) **Niederdeutsche Sprache und
Literatur zu Beginn des
19. Jahrhunderts**
S 2: Mo 14.15 – 15.45
16.00 – 17.30
14täglich H 3.219 Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

- 031760 H
(W) **Kolloquium für Examens-
kandidaten**
K 2: Mo 18 – 20 H 5.242 Durzak
- 031770 H
(WP) **Das Barockdrama**
(nur nach persönlicher Einladung)
OS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.241 Freund
- 031780 H
(W) **Examenskolloquium**
K 2: Do 11 – 13 H 5.242 Michels
- 032260 H
(W) **Literatur und Erfahrungs-
wandel 1790–1830**
OS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Schöwerling/
Steinecke
- 031790 G/H
(W) **Kolloquium zur Vorlesung**
(Deutsche Literaturgeschichte VI)
K 2: Do 11 – 13 H 3.223 N. N.

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031850 G Einführung in die ältere
(F) deutsche Literaturwissenschaft
LSII, M ES 2: Mo 11-13 H 4 Bremer

2. Proseminare

031870 G **Mittelhochdeutsch:**
(WP) **Liebeslyrik**
LSI,II, M PS 2: Mi 11-13 H 3.203 Bremer

031880 G **Frühneuhochdeutsch:**
(WP) **Till Eulenspiegel**
LSII, M PS 2: Do 9-11 E 2.321 Steinhoff

031890 G **Mittelhochdeutsch:**
(WP) **Reinhart Fuchs**
LSII, M PS 2: Fr 9-11 H 3.203 Steinhoff

3. Übungen

031910 G **Lektürekurs Mittelhoch-**
(W) **deutsch (Parzival)**
LSI,II, M Ü 2: Mo 14-16 H 6.203 Ridder

4. Hauptseminare

031330 H **Syntax des Althoch-**
(WP) **deutschen**
LSII, M HS 2: Di 14-16 H 4.203 Feldbusch

031930 H **Fastnachtspiele**
(WP) HS 2: Do 16-18 H 5.242 Steinhoff
LSII, M
Prom

031940 H **Lancelot**
(WP) HS 2: Di 16-18 H 5.242 Steinhoff
LSII, M
Prom

V. Fachpraktische Seminare

031960	H (F) Lp, LSI, LSII	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung	Assheuer
031970	H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 4: Mi 8 – 12	H 3.215 Duwe
031980	G/H (F) LSI, II	Fachpraktisches Seminar (Die Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt.) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 3.223 Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 16.10.1992 16 – 18	H 2 Turner
--------	--	---	-------------------

I. Sprachwissenschaft

Einführungen (PS I)

032010	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft I PS 2: Mo 11 – 13	H 6.203 Lehmann
032020	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung I PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242 Lehmann
032030	(G) (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft II PS 2: Di 11 – 13	H 4.242 Lehmann
032040	(G) (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung II PS 2: Do 11 – 13	H 3.241 Lehmann

1. Vorlesungen

032045 G/H **Englisch Around The World**
 (W) (Outside of Britain and the US)
 (A5) V 2: Mi 9 – 11 E 2.145 **Schmied**

2. Proseminare (PS II)

032050 G/H **Einführung in das Mittelenglische**
 (WP) PS 2: Do 14 – 16 E 0.143 **Busse**
 (A4)

032060 G/H **Educational Linguistics**
 (WP) PS 2: Mo 11 – 13 H 4.238 **Gnutzmann**
 (A 3,
 C 2,3)

032070 G/H **Einführung in die Fachsprachen-**
 (WP) **forschung**
 (A 1-3, PS 2: Mo 14 – 16 H 6.232 **Oldenburg**
 C 1-3)

032080 G/H **Lexicology**
 (WP) PS 2: Mo 14 – 16 H 4.242 **Roos**
 (A 1,2)

032085 G/H **Semantics and Lexicology**
 (WP) PS 2: Di 14 – 16 H 3.219 **Schmied**
 (A2)

3. Hauptseminare

032090 H **Error Analysis**
 (WP) HS 2: Do 16 – 18 H 4.242 **Gnutzmann**
 (A 3,
 (C 1-3)

032100 H **Regional, Social, and**
 (WP) **Functional Varieties of English**
 (A 5) HS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 **Roos**

032105 H **Early Modern English**
 (WP) HS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Schmied**
 (A 4)

032106 H **Subordination in English**
 (WP) HS 2: Mi 11 – 13 E 2.145 **Schmied**
 (A 2)

4. Kolloquien

032110	H (W) (A 1-3; (C 1,3)	Neuerscheinungen zur Fachsprachenlinguistik und -vermittlung K 2: Mi 16 – 18	H 4.242 Gnutzmann
--------	--------------------------------	--	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032120	G/H (W) (B4)	Die amerikanische Short Story von den Anfängen bis zum Ersten Weltkrieg V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 7 H 7 Breuer
--------	--------------------	---	----------------------

2. Einführungen (PS I)

032130	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft I PS 2: Di 14 – 16	H 4.242 Middeke
032140	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung I PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203 Breuer
032150	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft II PS 2: Di 11 – 13	H 4.203 Schöwerling
032160	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung II PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242 Franzbecker

3. Proseminare (PS II)

032170	(G/H) (WP) (B3)	L. Sterne, <i>Sentimental Journey</i> PS 2: Do 11 – 13	H 4.238 Schöwerling
032180	G/H (WP) (B3)	E. M. Forster: Literature and Film PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238 Huber

032190 G/H
(WP)
(B4/E) **Two Classics of American Naturalism: Theodore Dreiser, *Sister Carrie* (1900) and Upton Sinclair, *The Jungle* (1906)**
PS 2: Mi 14-16 H 4.238 Porsche

032200 G/H
(WP)
(B4,E) **American Literature of the Southwest: William Eastlake, *Go in Beauty* (1956) and *The Bronc People* (1958)**
PS 2: Fr 11-13 H 4.242 Porsche

4. Hauptseminare

032205 G/H
(WP)
(A1;B3) **Feminist Linguistic Theory and 19th Century British Woman Writers**
HS 2: Mo 11-13 H 4.329 Shaffer

032210 H
(WP)
(B2) **Geoffrey Chaucer**
HS 2: Di 9-11 H 4.242 Schöwerling

032220 H
(WP)
(B3) **Gothic Novels**
HS 2: Do 9-11 H 5.242 Schöwerling

032230 H
(WP)
(B3) **Contemporary English Comedies**
HS 2: Mi 11-13 H 4.329 Breuer

032240 H
(WP)
(B 4) **Eugene O'Neill**
HS 2: Di 16-18 H 4.242 Franzbecker

5. Oberseminare

032250 H
(W)
(B 1,3) **Englische Romantiker in Gegenwartsromanen**
OS 2: Do 19.30-21.00 H 4.242 Breuer

032260 H
(W)
(B3) **Literatur und Erfahrungswandel 1790-1830**
OS 2: Fr 11-13 H 3.241 Schöwerling/
Steinecke

6. Übungen

032270 G/H
(W) **English Drama Group**
Ü 2: nach Vereinbarung Schneider

032275	G/H (W) (A2,5;B4)	Reading course: Stylistic Issues in Contemporary Multi-Cultural American Literature Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113 Shaffer
--------	-------------------------	---	-----------------

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PSI)

032280	G/H (F) (C)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203 Nehm
--------	-------------------	--	--------------

2. Proseminare (PS II)

032290	G/H (WP) (C1,3)	Introduction to Applied Psycholinguistics: Issues of Interest to EFL Teachers PS 2: Mi 9 – 11	H 3.223 Förster
--------	-----------------------	---	-----------------

032060	G/H (A 3, C 1-3)	Educational Linguistics PS 2: Mo 11 – 13	H 4.238 Gnutzmann
--------	------------------------	--	-------------------

032300	G/H (WP) (C 1,3)	Classroom Discourse PS 2: Di 9 – 11	H 3.223 Nehm
--------	------------------------	---	--------------

032070	G/H (WP) (A 1-3, C 1-3)	Einführung in die Fachsprachensforschung PS 2: Mo 14 – 16	H 6.232 Oldenburg
--------	----------------------------------	---	-------------------

3. Hauptseminare

032090	H (WP) (A 1-3)	Error Analysis HS 2: Do 16 – 18	H 4.242 Gnutzmann
--------	----------------------	---	-------------------

032310	H (WP) (C 3)	Systematische Wortschatzarbeit im Englischunterricht HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238 Roos
--------	--------------------	--	--------------

5. Kolloquium

032110	H (W) (A 1-3; C 1,3)	Neuerscheinung zur Fachspracheninguistik und -vermittlung K 2: Mi 16 – 18	H 4.242 Gnutzmann
--------	-------------------------------	---	-------------------

6. Übungen

032320	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch Ü 4: Do 9-12 und nach Vereinbarung		Gnutzmann
032330	G/H (W) (C 1,2)	Bringing English to Life: Musical, Songs, Games, and Other Creative Activities of FL Instruction (all levels) Ü 2: Fr 9-11	H 5.238	Förster

IV. Sprachpraktische Übungen

032340	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14-15	H 4	McKay
032350	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15-16	H 2.227	McKay
032360	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mi 16-17	H 2.227	McKay
032370	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mi 11-13 Mi 14-16	H 4.242 H 4.242	Roos Turner
032380	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Di 11-13 Do 14-16	H 4.238 H 4.242	Nehm Turner
032390	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Do 9-11 Fr 9-11	H 3.241 H 4.242	Roos Turner
032400	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mo 16.00-17.30 Do 16-18	H 5.242 H 4.203	Lehmann Turner
032410	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Di 16.00-17.30 Fr 14-16	H 4.203 H 3.241	Lehmann Turner
032420	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 4.238 H 3.223	McKay
032430	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	McKay

- 032440 G **German-English Translation**
 (W) Ü 2: Do 14 – 16 H 5.242 **McKay**
- 032450 G/H **Grammar for Advanced Students**
 (W) Ü 1: Di 16 – 17 H 4.238 **McKay**
 (D)

V. Landeskunde

- 032460 G/H **Life in Modern Britain**
 (WP) PS 2: Mi 14 – 16 H 2.240 **McKay**
 (E/IBS)
- 032470 G/H **American Life and Institutions:**
 (WP) **An Introduction to the United States**
 (E/IBS) Ü 2: Fr 11 – 13 H 4.238 **Turner**
- 032480 G/H **In God We Trust:**
 (WP) **Religion in American Life**
 (E) PS 2: Mi 11 – 13 H 6 **Turner**
- 032190 G/H **Two Classics of American**
 (WP) **Naturalism: Theodore Dreiser.**
 (B 4/E) ***Sister Carrie* (1900) and Upton**
 Sinclair, *The Jungle* (1906)
 PS 2: Mi 14 – 16 H 6 **Porsche**
- 032200 G/H **American Literature of the**
 (WP) **Southwest: William Eastlake,**
 (B 4,e) ***Go in Beauty* (1956)**
 and *The Bronc People* (1958)
 PS 2: Fr 11 – 13 H 4.242 **Porsche**

VI. English for Special Purposes (ESP)

- 032580 **Basiskurs Englisch – Kurs A und B**
 Grundkenntnisse zum Fremdsprachen-
 erwerb: Englisch
 (Voraussetzung für alle Teil-
 nehmer an den Übungen:
 Kurs A und Kurs B)
 V 1: Di 13.00 – 13.45 A H 3 **Förster**
 V 1: Mo 13.00 – 13.45 B1/B2
- 032590 **Basiskurs Englisch – Kurs A**
 (Für Anfänger – ohne Englisch-
 kenntnisse – Novice Low
 Ü 2: Mi 14 – 16 H 3.219 **Förster**

032600		Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203 Förster
032610		Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238 Förster
032620	FB 10	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232 Franzbecker
032630		Translation in Economics: English-German-French (for Le Mans-Students) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238 Franzbecker
032640		A technical skills course for engineering and science students Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232 Franzbecker

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, 12, 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)

IBS-English IIa, b, d, d

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

033010 G/H
(W) Sprachwissenschaftliche Vorlesung:
**Sprachkontakte, Diskurstraditionen
und Sprachwandel: Aspekte einer
dynamischen Linguistik**
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 5 **Stehl**

2. Seminar

033020 G
(WP) Fachdidaktisches Seminar:
**Einführung in die Fachdidaktik
(Französisch und Spanisch)**
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 **Eisermann**

3. Hauptseminar

033030 H
(WP) Literaturwissenschaftliches und
landeskundliches Seminar:
**Literarische Strukturen und
Strukturen des Terrorismus**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.323 **Junker**

4. Kolloquium

033050 H
(W) **Kolloquium für höhere Semester
und Examenskandidaten**
Koll 2: Mi 14 – 16 H 3.323 **Junker**

II. Französisch

1. Vorlesung

031410 G/H
(W) Literaturwissenschaftliche
Vorlesung
Die Sprache der Mode
V 2: Di 14 – 16 H 3 **Apel**

2. Einführungsseminare

- 033070 G
(F) **Grundlagen der romanischen Sprachwissenschaft**
ES 2: Di 11 – 13 H 5.242 **Stehl**
- 033080 G
(F) **Einführung in die französische Literaturwissenschaft**
ES 2: Mi 11 – 13 H 5.242 **Arens**

3. Proseminare

- 033100 G
(F) **Mediävistisches Proseminar: Einführung in die Sprache und Literatur des Altfranzösischen**
PS 2: Do 9 – 11 H 3.241 **Arens**
- 033110 (WP) **Sprachwissenschaftliches, literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Verfassungsgeschichtliche und juristische Texte in Frankreich: eine Einführung**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.323 **Junker**
- 033120 G
(W) **Fachsprachliches Proseminar: Français économique IV**
PS 2: Di 9 – 11 H 7.312 **Ostiguy**
- 033140 G
(WP) **Landeskundliches Proseminar: Projet Cameroun 92 II**
PS 2: Mi 16 – 18 H 1.232 **Ostiguy**

4. Seminare

- 033160 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Presse und Pressesprache: Sprachwissenschaftliche Analyse und Interpretation französischer Presstexte**
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 **Langenbacher-Liebott**
- 033170 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Le français parlé en Aquitaine: sources historiques et aspects actuels**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 **Stehl**

- 033180 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
**Fabeln von Jean de La Fontaine und
Jean Anouilh**
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 **Arens**
- 031720 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
**Geschichte der Liebe I: Umbrüche
und gesellschaftliche Leitbilder im
18. Jahrhundert**
PS/HS 3: Mo 16 – 19 H 4.203 **Grubitzsch**
- 033190 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
**Französisches Kino: Godard, Rivette,
Truffaut**
PS/HS 3: Di 18.00 – 20.30 H 3.215 **Gross**

5. Hauptseminar:

- 033210 H
(WP) Mediävistisches Hauptseminar:
Rutebeuf, „Le Miracle de Théophile“
HS 2: Do 11 – 13 H 4.242 **Arens**
- 033220 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-
französischen Übersetzung**
(Möglichkeit zum Erwerb des Scheines
„Deutsch-französische Übersetzung für
Fortgeschrittene“)
HS 2: Mi 14 – 16 H 5.242 **Arens**
- 033230 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
M. de Montaigne
HS 2: Di 14 – 16 H 3.307 **Thomas**
- 034060 H
(WP) Filmwissenschaftliches Hauptseminar:
Der Mythos Gabin
HS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 **Michels**

6. Fachpraktikum

- 033250 H
(WP) **Fachpraktikum Französisch**
P 2: nach Vereinbarung Pelizaeus- **Eisermann**
Gymnasium

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033270	G (F)	Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033280	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Birkemeier
033290	G (F)	Traduction allemand-français I Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Blotenberg
033300	G (F)	Traduction en allemand I Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033310	G (WP)	Français économique I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.242	Ostiguy

b) Grund- und Hauptstudium

033330	G/H (F)	Production de textes Ü 2: Do 16 – 18	C 3.203	Schlapbach
033340	G/H (W)	Conversation Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Blotenberg
033350	G/H (WP)	Civilisation française Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Blotenberg

c) Hauptstudium

033370	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Ostiguy
033380	H (W)	Français économique II Ü 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Ostiguy
033390	H (F)	Exercices de traduction allemand-français II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033400	G (F)	Exercices de traduction français-allemand II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Schlapbach

III. Hispanistik

1. Einführungsseminare

- 033420 F
(F) **Einführung in die spanische Sprachwissenschaft**
ES 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Langenbacher-Liebott**
- 033430 G
(F) **Einführung in die Literaturwissenschaft für Hispanisten**
ES 2: Mi 14 – 16 H 5 **Tous**

2. Proseminare

- 033450 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Pablo Neruda: das lyrische und epische Werk**
PS 2: Do 16 – 18 H 5.238 **Tous**
- 031530 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Portrait einer Stadt. Das Barcelona von M. Vázquez Montalbán und Paul Nizon**
PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 **Michels**

3. Seminare

- 033480 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Spanische Lexikologie und Lexikographie. Geschichte – Fragen – Methoden**
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 **Langenbacher-Liebott**
- 033490 G/H **Literaturwissenschaftliches, landeskundliches und fachsprachliches Seminar: Essen und Trinken in der spanischen Literatur**
PS/HS 2 Mi 16 – 18 H 5.242 **Tous**
- 033500 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Seminar: Lorca II: „La casa de Bernada Alba“**
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Tous**

033510 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches, mediävisti-
sches und landeskundliches Seminar:
**Altspanische Fachprosa: „Las Siete
Partidas“ von Alfons X. und andere
Rechtstexte aus dem 13. Jh.**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 **Langenbacher-
Liebgott**

4. Hauptseminar

033530 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
**Don Juan in der spanischen Literatur
(Tirso, Zorrilla, Valle Inclán,
Torrente Ballester)**
HS 2: Do 14 – 16 H 5.238 **Tous**

5. Kolloquium

033550 G/H
(F/W) Literaturwissenschaftliches und
landeskundliches Seminar:
**México (I): El laberinto de la
soledad (Octavio Paz)**
K 2: Fr 14 – 16 H 5.238 **Tous**

6. Fachpraktikum

033570 H
(WP) **Fachpraktikum Spanisch**
P 2: nach Vereinbarung Ludwig-
Erhard- **Kirchhoff**
Schule

7. Sprachkurse

033590 G
(F) **Spanisch I für Haupt- und
Nebenfachstudenten**
Ü 2: Mo 14 – 16 a H 4.203 **Birkemeier**
Mi 11 – 13 b

033600 G/H
(F) **Spanisch II für Haupt- und
Nebenfachstudenten**
Ü 2: Mo 11 – 13 H 3.203 **Schmidt-Román**

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033620	G (F)	Einführung in das Spanische: Fonética y Fonología Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Schmidt-Román
033630	G (WP)	Gramática I Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Schmidt-Román
033640	G (F)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033650	G (F)	Traducción al español I Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	Schmidt-Román
033660	G (F)	Traducción al alemán I Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033670	G/H (W)	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Birkemeier
--------	------------	--	---------	------------

c) Hauptstudium

033690	H (W)	Fachsprachen: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Lacouture
033700	H (W)	Traducción al alemán II Ü 2: Do 11 – 13	H 4.203	Birkemeier

9. Portugiesisch

033720	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
033730	G (W)	Portugiesisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

IV. Italianistik

1. Seminare

- | | | | | |
|--------|------------|---|-----|---------------|
| 033750 | G/H
(W) | Landeskundliche und literaturwissenschaftliche Vorlesung:
Deutsch-Italienische Kulturbeziehungen
V 1: Mi 10 – 11 | H 4 | Thomas |
| 033760 | G/H
(W) | Landeskundliche und literaturwissenschaftliche Vorlesung:
Der „Europa“-Begriff bei Spinelli
V 2: Di 16 – 18 | H 4 | Junker |

2. Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------|---|---------|---------------|
| 033780 | G/H
(WP) | Sprachwissenschaftliches Seminar:
Lingua nazionale e diffusione della norma in Italia nell'Ottocento
PS/HS 2: Mo 11 – 13 | H 5.238 | Stehl |
| 033790 | G/H
(WP) | Sprachwissenschaftliches und literaturwissenschaftliches Seminar:
Dante Alighieri
PS/HS 2: Di 11 – 13 | H 3.307 | Thomas |
| 033800 | G/H
(WP) | Literaturwissenschaftliches Seminar:
L'età barocca II
PS/HS 2: Mi 11 – 13 | H 3.307 | Thomas |

3. Übung

- | | | | | |
|--------|------------|--|---------|---------------|
| 033820 | G/H
(W) | Literaturwissenschaftliches und landeskundliche Übung:
Arbeitsgruppe zur Vorlesung (Der „Europa“-Begriff bei Spinelli)
Ü 2: nach Vereinbarung | H 3.323 | Junker |
|--------|------------|--|---------|---------------|

4. Sprachkurse

- | | | | | |
|--------|-----------|--|---------|------------------------|
| 033840 | G
(WP) | Italienisch I
Ü 2: Di 14 – 16 | P 1410 | Faretina-Stehl |
| 033850 | G
(WP) | Italienisch II
Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.241 | Fracassi-Schupp |

5. Sprachpraktische Übungen

033870	G/H (WP)	Landeskundliche und fachsprachliche Übung: Geografia ed economia delle regioni d'Italia: Nord e Centro Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Faretina-Stehl
033880	G/H (WP)	Traduzione tedesco-italiano Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (F) M	Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft ES 2: Mo 9 – 11	H 7	Michels
--------	---------------	--	-----	---------

2. Vorlesungen

031410	G/H (W)	Die Sprache der Mode V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
--------	------------	--	-----	------

3. Proseminare

034020	G/H (W)	Entwicklung eines Musikstücks PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.242	Antpöhler/ Welsch
034030	G (WP)	Produktion eines Kurzfilms (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	Apel
034040	G (W)	Drehbuchschreiben und Videoproduktion PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Armbruster
031480	G (W) LSI,II M	Lesekonstruktionen – Zur biographischen Struktur literarischer Rezeption PS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Graf

031490	G (WP) LSI, II M	Rilke: Europäische „Welt-Bilder“ und Bilder-Welten PS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Greif
031500	G (WP)	Männlich-Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031505	G (WP) LSI, II M	Wahrnehmung als Bedingung der Textkonstitution PS 2: Mi 11 – 13	E 2.321	Grubitzsch
031510	G (WP)	Kinderfernsehen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Helmes
034050	G (WP)	Comics und ihre Helden PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Höhler
031530	G (WP)	Portrait einer Stadt: Das Barcelona von M. Vázquez Montalbán und Paul Nizon. PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels

4. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI, II M, Prom	Liebe als Passion HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Apel
031635	H (WP)	Aschenputtel und der Cinderella- Komplex. Zur Karriere eines Märchenstoffes in der westlichen Kultur der Neuzeit HS 3: Mo 16 – 19	H 4.203	Grubitzsch
031340	H (WP) LSI, II M, Prom	Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung	H 3.241	Grubitzsch/ Pasierbsky
031640	H (WP) LSI, II M	Rainer Maria Rilkes „Sonette an Orpheus“ HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler

031650	H (WP) LSII, M Prom	„Das Absurde“ auf dem Theater (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Kühnhold
034060	H (WP)	Filmwissenschaftliches Seminar: Der Mythos Gabin HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031940	H (WP) LSII, M Prom	Lancelot HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Steinhoff
031680	H (W)	Szenen aus dem „Faust“ HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

5. Seminare

031725	G/H (W) LSI,II,M	Homo ludens: Das Spiel in der Kultur S 2: Di 14 – 16	E 1.143	Höhler
--------	------------------------	--	---------	---------------

6. Oberseminare/Kolloquien

034080	H (W) Prom	Doktorandencolloquium K 1: nach Vereinbarung		Grubitzsch
034090	G/H (W)	Kulturwissenschaftliches Colloquium K 2: Mi 9 – 11 nach Ankündigung		Höhler
031780	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT**1. Einführungen / Vorlesungen / Proseminare**

034010	G (F)	Einführung in die Semiotik/Medienwissenschaft ES 2: Mo 9 – 11	H 7	Michels
034200	G (F)	Einführungsseminar Mediengeschichte ES 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Gross
031410	G/H (W)	Die Sprache der Mode V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
034020	G/H (W)	Entwicklung eines Musikstücks PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.242	Antpöhler/ Welsch
034030	G/H (WP) M, Prom	Produktion eines Kurzfilms (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	Apel
034040	G (W)	Drehbuchschreiben und Videoproduktion PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Armbruster
034220	G (W)	Deutsche Rundfunkgeschichte: Radiopolitik, Radiotheorie, Radio und Literatur in der NS-Zeit PS 2: Di 18 – 20	H 4.242	Doppler
022700	G (W)	Einführung in Datenbank- systeme: dBASE IV PS/Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031510	G (WP)	Kinderfernsehen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Helmes
034050	G (WP)	Comics und ihre Helden PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Höhler
034240	G (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung I PS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder

2. Hauptseminare

034260	H (WP) M, Prom	Buchwissenschaft: Theorie- probleme des modernen Buch- systems HS/S 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Bremer
031610	H (WP)	Die Stücke und Inszenierungen der Stücke von Thomas Bernhard HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
022720	G/H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034275	H (W)	Richard Wagners „Ring des Nibelungen“: Analyse exem- plarischer Inszenierungen HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034060	H (WP)	Filmwissenschaftliches Seminar: Der Mythos Gabin HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031650	H (WP) LSII, M	„Das Absurde“ auf dem Theater (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Kühnhold
034280	H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung II HS/S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ridder
034290	G/H (W)	Integrierte Gestaltung - mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage HS/S 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230 H 4.230	Zindel
031780	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels

ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

1. Einführungen / Übungen

034310	G (F)	Einführung in den Zusatzstudiengang ES 2: Mo 9-11	H 3.241	Bremer
031150	G (WP)	Computer und Deutschunterricht PS/Ü 2: Mi 11-13	H 2.220	Diekneite
022700	G (W)	Einführung in Datenbank- systeme: dBASE IV PS/Ü 2: Do 11-13	H 4.230	Ehmke
022710	G (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: Pascal-Programmierkurs Ü 2: Di 9-11	H 4.230	Ehmke

2. Seminare

034260	H (WP) LSI, II M, Prom	Buchwissenschaft: Theorieprobleme des modernen Buchsystems HS/S 2: Mo 14-16	H 5.242	Bremer
022720	H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Text- verarbeitung HS/S 2: Di 11-13	H 4.230	Ehmke
022730	H (W)	Microrechnerstrukturen S 2: Mi 11-13	H 6.219	Ehmke
034240	G/H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung I PS/S 2: Mo 11-13	H 4.230	Ridder
034280	H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung II HS/S 2: Mo 9-11	H 4.230	Ridder
034290	H (W)	Integrierte Gestaltung - mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage HS/S 4: Mi 9-11 Fr 11-13	H 4.230 H 4.230	Zindel

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Altsprachen

034400	Altgriechisch I Ü 4: Mo 18.00 – 19.30 Mi 18.00 – 19.30	P 1418	Runge
034410	Altgriechisch III Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	P 1418	Runge
034420	Latein I Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034430	Latein II Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt
034440	Latein III Ü 3: Di 16 – 18 Di 18 – 20 14täglich	E 2.145	Kühle

Neuere Sprachen

034450	Dänisch I Ü 2: nach Ankündigung		Henke
034460	English refresher course Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Zörner
034470	Französisch mit Vorkenntnissen I Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
033840	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	P 1410	Faretina-Stehl
033850	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Fracassi-Schupp
034480	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Pütter-Onoda
034490	Neugriechisch I Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Sucrow
034500	Niederländisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Fuchs
033720	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas

033730	Portugiesisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas
034510	Russisch I Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Janáčiková
034520	Russisch III Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Janáčiková
034530	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Crass
034540	Spanisch I Ü 2: Mo 16 – 18	E 0.143	Crass
034550	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	E 0.143	Crass
034560	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	Özgentürk
034570	Technical and non-technical communication: An integrated course for engineering and science students Ü 2: Mi 9 – 11 1 Fr 9 – 11 2 Fr 9 – 11 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	Wagner Braun Zörner

International Business Studies (IBS)

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) I a Ü 4: Mo 7.30 – 9.00 Do 11 – 13	C 3.212 C 5.206	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) I b Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 11 – 13	C 3.212 E 2.145	Neumann
034620	G (F)	Englisch (IBS) I c Ü 4: Mo 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 C 3.212	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) I d Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	C 4.234 C 5.206	Neumann
034640	G (F)	Englisch (IBS) III a Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304	Neumann

034650	G (F)	Englisch (IBS) III b Ü 2: Mi 14 – 16	E 2.145 N. N.
034660	G (F)	Englisch (IBS) III c Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216 N. N.
034670	G (F)	Englisch (IBS) III d Ü 2: Do 9 – 11	H 7.304 Neumann

Französisch

034680	G (WP)	Französisch (IBS) I a Ü 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13	C 4.234 Ostiguy H 5.238
034690	G (WP)	Französisch (IBS) I b Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.238 N. N. C 4.224
034700	G (WP)	Französisch (IBS) III a Ü 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13	E 2.145 Finkeldei E 2.145
034710	G (WP)	Französisch (IBS) III b Ü 4: Do 9 – 11 Di 11 – 13	E 2.145 Finkeldei E 2.145

Spanisch

034720	G (WP)	Spanisch (IBS) I a Ü 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13	C 3.222 Wagner H 6.203
034730	G (WP)	Spanisch (IBS) I b Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	E 2.145 Wagner E 2.145
034740	G (WP)	Spanisch (IBS) II Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Fr 11.00 – 12.30	C 3.203 Wagner C 3.222
034750	G (WP)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9 – 11	E 2.321 Wagner C 5.206
034760	H (WP)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: Do 16 – 18	E 2.145 Wagner
034770	H (WP)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232 Wagner

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	Farbe als Thema von Malerei S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2	Wandlungen des Avantgarde-Verständnisses: Untersuchungen zum Thema Moderne/Postmoderne in Bildender Kunst V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	B	Elemente, Planung, Bürgerbeteiligung S 2: Do 17 – 19	S 2.112	Krawinkel
040050	A-16	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040060	A/B	Umweltgestaltung im häuslichen Bereich; Wohnumfeld, Wohnung, Einrichtung; Geschichte, Theorie und praktische Übungen V/Ü 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Krawinkel
040065		„Die Entfernung der Natur“ Naturbegriffe und Landschaftsmalerei seit dem 18. Jahrhundert S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040070	A	Künstlerisches Gestalten im öffentlichen Raum. Architektur, Plastik, Installationen, Land Art P 4: Di 9 – 13	S 2.106	Krawinkel
040080		Abbild und Bildwirklichkeit – Kunstgeschichtliche Recherchen – V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040090	B	Buchmalerei und Schatzkunst des 10. und 11. Jahrhunderts V 2: Di 14 – 16	S 0.103	Bauer
040100	A5	Bildgestaltung mit Computern S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
040110	B	Einführung in die frühmittelalterliche Buchmalerei S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Bauer
040120	A3	Architektonische Spuren unterschiedlicher Kulturen und Epochen in keramischen Plastiken II Ü 3: Di 15 – 18	S 0.103	Krause

040130		Fachpraktikum S 2: Mi 8 – 10 nach Ankündigung		Ortner
040140		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	S 2.106	Ortner
040150	B	Arno Schmidt und die bildenden Künste V 2: Mi 9 – 11	S 0.103	Bauer
040160	B	Francois Truffaut S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	Bauer
040170	A5	Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage S 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040180	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg/ Tutoren
040190	A5	Textgestaltung mit Computern S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040200	A1	Radierung S 4: Mi 14 – 17	S 0.103	Keyenburg/ Tutoren
040210	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040220		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040230		Farbiger Holzschnitt U 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.103	Moll-Horstmann
040240	A3	Großplastik – Montage S 2: Do 9 – 11	S 0.102	Ortner
040250	B 1-3	Raffaello Santi (1483 – 1520) Malerei der Hochrenaissance in Rom V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040260	A5	Bildgestaltung mit Computern S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Zindel
040270	A1/B2	Räumliche Darstellung I Axonometrie, Perspektive; Geschichte, Theorie und praktische Übungen V/Ü 3: Do 14 – 17	S 2.106	Krawinkel

040280	A1-6	Atelier S 3: Do 17–20	S 1.100 S 0.102	Ortner
040290	A2	Die malerische Entwicklung von Räumen (großformatige Malerei) V/S 2: Fr 9–11	S 0.103	Ortner
040300	B1-3	Jan van Eyck (1390 – 1441) Niederl. Malerei der Frührenaissance S 2: Fr 11–13	S 0.103	Utz
040310	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 16–18	S 1.100	Ortner
040320		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042000	G/H WP: B3	Paul Hindemith V 2: Mi 14–16	H 8.125	Allroggen
041010	G P: C1	Einführung in die Musikpädagogik S 2: Mo 9–11	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören S 2: Di 11–13	H 8.125	Fischer
041030	G/H WP: C3	Lied und Singen im Musikunterricht der Primar- und Sekundarstufe S 2: Do 9–11	H 8.125	Bastian
041040	G/H WP: C3	Musiktheater im Unterricht S 2: Mi 9–11	H 8.125	Maas
041050	G/H WP: C2	Umgangsweisen mit Musik im Unterricht S 2: Mo 16–18	H 8.125	Schneider
041060	G/H WP: C4	Musikunterricht mit „schwierigen Schülern“ – Musikpädagogische Aspekte der Heilpädagogik (Teil 2) S 2: Mo 14–16	H 8.125	Wenzel
041070	G/H WP: B2	Der klassische Sonatensatz S 2: Do 14–16	H 8.125	Dopheide
041080	G/H P: B1	Musikgeschichte bis 1750 S 2: Do 11–13	H 8.125	Dopheide

041090	G/H WP A8/C3	Repertoirekunde für den Musik- unterricht: Form in der Musik Ü 2: Mo 9-11	H 8.125	Maas
041100	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	Keönch
041110	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Di 9-11	H 8.125	Keönch
041120	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 8.125	Dopheide
041130	G/H P:A5	Dirigieren Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	N. N.
041140	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung U 2: Di 18-20	H 8.125	Bastian
041150	G P:A3	Stimmbildung in Gruppen Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Blanke-Roeser
041160	G/H P: A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel I Ü 2: Mo 9-11	H 8.225	Keönch
041170	G/H P: A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel II Ü 2: Di 14.00-15.30	H 8.225	Keönch
041180	G/H P	Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I: Lernsequenz: Neue Musik Ü 4: Mi 9-13	Haupt - u. Realschule Am Niesen- teich	Bastian
041190	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20-22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20-22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer Fischer
041200	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18-19 1 Mo 19-20 2 Do 16-17 3 Fr 14-15 4	H 8.225 H 8.225 H 8.125 H 8.125	Dopheide
041210	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20-22	H 7.312	Kröger

041220	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041230	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041240	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041250	G/H	Haupt- und Nebeninstrument	Ebene 8	Berchthold/ Blanke-Roeser/ Boelsen/ Brill/ Büsse Bussac/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Hansen/ Heutling/ Kawasaki/ Keönch Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki

MUSIKWISSENSCHAFT

042000	G/H	Paul Hindemith V 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Allroggen
042010	G/H	Die Symphonische Dichtung V 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G/H	Beethovens Streichquartette II V 2: Mo 15 – 17	Detmold	Forchert
042030	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Detmold	Leopold
042040	H	Die Anfänge der abendländischen Mehrstimmigkeit HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042050	H	Musik nach Bildern – von Franz Liszt bis Walter Steffens HS 2: Mi 17.30 – 19.00	Detmold	Altenburg/ Steffens

042060	H	Geistliches und weltliches Oratorium im 19. Jahrhundert. Felix Mendelssohn Bartholdy und Robert Schumann HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Leopold
042070	G	Die Orchestersuite im 17. und 18. Jahrhundert PS 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
042080	G	Robert Schumann – Aspekte seines Schaffens PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg
042090	G	Einführung in die Musikwissenschaft. Studium und Berufsfelder PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Leopold
042100	G/H	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Flamme
042110	G/H	Quellenlektüre zur Aufführungs- praxis im 17. und 18. Jahrhundert Ü 2: Mi 11 – 13	Detmold	Leopold
042120	G/H	Harmonielehre für Fortgeschrittene Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	Manicke
042130	G/H	Historischer Tonsatz: Harmonik im 17. Jahrhundert Ü 2: Mi 16 – 18	Detmold	Werbeck
042140	G/H	Schallplattenkritik K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042150	H	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Leopold

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

043010	G Lp, LSI D Vorkurs A	Einführung in die Atelierarbeit Ü 2: Mi 18 – 20			Niemann/ Ehls/ Reese-Heim
043020	G Lp, LSI D Vorkurs A	Einführung in Hand- und Maschinenähen Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.130		Ehls
043030	G Lp, LSI D F A 1-4	Grundlehre der Gestaltung V 2: Gestaltungstheorie S 1: Material- und Entwurfsübungen (in Verbindung mit 043090) V2/S1: Mi 9 – 12	S 6.101		Reese-Heim
043035	H A 1-4	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit S 1: Mi 12 – 13	S 6.101		Reese-Heim
043040	G/H Lp, LSI D WP A 1	Experimentelle Weberei Musterentwicklung für den Kontermarsch- webstuhl „Material Mixed“ Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Di 16 – 18	S 6.101		Reese-Heim
043050	G/H Lp, LSI D WP A 2	Floral-Ornamental-Oriental (Bodenteppich) Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Di 14 – 16	S 6.101		Reese-Heim
043060	G/H Lp, LSI D WP A 2/4	Applikationen und Patchwork Voraussetzungen: abgeschlossene Gestaltungslehre: Nähen und Sticken S 2: Do 14 – 16	H 7.130		Weber
043070	G/H Lp, LSI D WP A 3	Textiler Film- und Schablonendruck Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Mi 14 – 16	S 6.103/ H 7.140		Niemann

43080	G/H Lp, LSI D WP A 4	Modellgestaltung Voraussetzung abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Fr 9-11	S 6.103	Niemann
043090	G Lp, LSI P B 1	Einführung in die europäische Textilkunst (in Verbindung mit 043030) S 2: Do 9-11	H 7.140	Beder
043100	H Lp, LSI P B 1	Textilkunst des Jugendstils S 2: Mi 16-18	H 7.140	Beder
043110	G/H Lp, LSI WP B 2	Kleidung/Mode im 20. Jahrhundert S 2: Do 9-11	H 7.140	Beder
043120	G/H Lp, LSI D WP B 3	Modeentstehungsprozeß Bekleidungsmarketing (vom Trend zur Produktschöpfung) S 2: Do 9-11	S 6.103	Niemann
043130	G/H Lp, LSI D WP B 3	Mode- und Konsumentenverhalten S 2: Do 11-13	S 6.103	Niemann
043140	G Lp, LSI D F B 4	Textiltechnologie I S 2: Fr 11-13	S 6.103	Niemann
043150	H Lp, LSI D WP B 4	Bekleidungsphysiologie S 2: Mi 11-13	S 6.103/ H 7.14	Niemann
043160	H Lp, LSI B 1-4	Kolloquium zur Prüfungvorbereitung S 2: nach Vereinbarung	H 7.140	Beder
043170	G Lp, LSI D F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14-16	H 7.140	Weber

043180	G/H Lp, LSI D WP C	Fachliteratur-Fachintentionen S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Weber
043190	G/H Lp, LSI D WP C	Unterrichtsformen – Lehrformen – Lernformen im Textilunterricht (und andere fachdidaktische Themen) S2: Do 16 – 18	H 7.140	Weber
043200	H Lp P/WP C 3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule P2 Mi 9 – 13	Bonifatius- Grundschule	Weber
043210	H Lp P/WP C 3	Planung und Analyse von Unterricht (Begleitendes Seminar zum Fach- praktikum in der Grundschule) S 2: Mi 9 – 13	Bonifatius- Grundschule	Weber
043220		Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140	
043230		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000

Englisch I

Ü 2:	Di	9-11	a	B 1	Zörner
	Mo	11-13	b	B 2	N. N.
	Mo	9-11	c	C 4.224	Braun
	Mo	11-13	d	C 4.224	
	Di	11-13	e	C 4.234	
	Di	11-13	f	H 7.321	Zörner
	Do	9-11	g	H 7.312	Wagner
	Mi	11-13	h	H 7.312	
	Di	14-16	i	H 7.312	
	Mi	11-13	j	E 0.143	N. N.
	Di	9-11	k	H 7.304	

050005

Deutsch II

V/Ü 2:	Do	16-18	a	H 7.321	Doppler
	Mi	14-16	b	C 3.203	
	Do	18-20	c	H 7.321	
	Fr	9-11	d	H 7.321	
	Mo	16-18	e	C 5.216	Graf
	Di	11-13	f	B 1	
	Di	14-16	g	B 1	

050006

Mathematik

V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Gensch
	Do	9-11	b	C 3.232	
	Mi	14-16	c	C 5.206	
	Mi	16-18	d	P 1408	
	Do	9-11	e	C 3.212	Orlob
	Mi	14-16	f	C 3.222	
	Di	16-18	g	P 1510	
	Di	14-16	h	P 1510	

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)

V/Ü 2:	Mo	18-20	a	C 1	Koch
	Fr	14-16	b	P 5201	Bartels

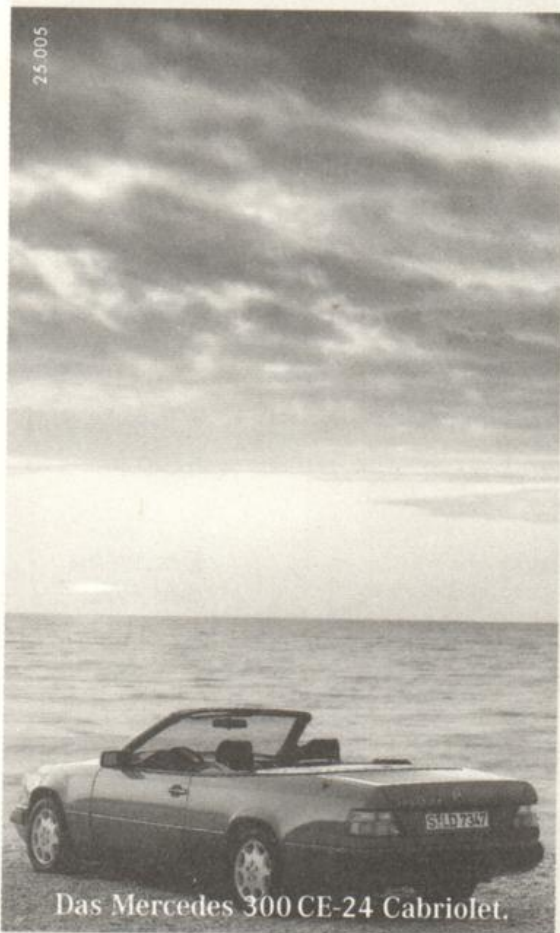
050102

Grundzüge der BWL IV: Finanzierung

V 2:	Do	9-11		C 1	Gräfer
------	----	------	--	-----	--------

050103		Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme V 2: Do 16-18 Fr 16-18	a b	C 1 P 5201	Werner Bartels
050104		Grundzüge der BWL III: Marketing V 2: Mo 14.00-15.30 Mo 14.00-15.30	a b	C 1 Aula	Hohensohn/ Rosenthal
050105		Grundzüge der BWL IV: Investition V 2: Di 18-20		C 1	Gollers
050107	wiwi 3/5	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV V 2: Mi 9-11 Di 9-11	a b	H 1 H 2	Herold
050112		Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 14-16		AM	Weber
050114	GS winf	Grundzüge der Wirtschafts- informatik I V 2: Do 11-13		B 2	Fischer
050117	LS wi winf	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16-18		AM	Weber
050121		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften T 2: Do 9-11 Do 14-16 Mi 14-16 Do 14-16 Do 14-16 Mi 14-16 Do 14-16 nach Ankündigung	1 2 3 4 5 6 7 8-25	B 1 B 1 B 2 B 2 C 3.232 H 1 H 7.321	Weber/Modi/ Tutoren
050122		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren) T 2: Mi 16-18		C 4.234	Weber/Modi/ Tutoren
052342		Crash-Kurs zur Vorlesung Investition (ab Januar 1993 nach Ankündigung) Ü 2: Sa 8-10		C 1	Gollers

Das Ergebnis von Streit, endlosen Diskussionen und grenzenlosem Ehrgeiz.



Das Mercedes 300 CE-24 Cabriolet.

► Ein Mercedes ist nicht das Produkt eines genialen Erfinders. Statt dessen feilen an einem Autoentwurf Hunderte von Mitarbeitern. In Teamarbeit. Wo soviel gehobelt wird, da fallen Späne. Deshalb braucht man bei Mercedes-Benz starke Nerven und Rückgrat. Und deshalb brauchen wir keine Duckmäuser, Anpasser und Jasager. Denn mit denen kann man keine gescheiterten Autos auf die Räder stellen.



Mercedes-Benz

Fragen Sie mich.

Heiner Tropitzsch, Personalvorstand Mercedes-Benz AG
Postfach 60 02 02, 7000 Stuttgart 60, Stichwort: Teamarbeit

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	Makroökonomie Ex post-Analyse				
	V/Ü 2:	Di 16 – 18	a	P 7201	N. N./Stork
		Di 14 – 16	b	P 7201	
050203	Mikroökonomie II				
	V/Ü 3:	Mi 11 – 14	g	P 7203	Reiß
		Mi 11 – 14	b	C 4.224	Sievering
		Mi 11 – 14	c	C 5.206	Hünting
		Mi 11 – 14	d	H 1	Schmidt
		Mi 11 – 14	e	B 2	Brezinski
		Mi 11 – 14	a	H 3	Brandes
		Mi 11 – 14	f	H 2	Liepmann
		Mi 11 – 14	h	H 7	Wüstenbecker
050205	Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer)				
	T 2:	Di 14 – 16	a	B 2	Reiß
		Mo 14 – 16	b	H 4	
		Mi 14 – 16	c	H 4	
		Do 16 – 18	d	B 1	
050206	Makroökonomik Ex ante-Analyse				
	V/Ü 3:	Mo 15.45 – 18.15	a	Aula	Fuhrmann/ Brandes
		Do 16.45 – 19.15	b	Aula	
050207	Makroökonomik Ex ante-Analyse (Tutorium)				
	T 2:	Mi 11 – 13 nach Ankündigung		B 1	Scheunpflug Krüger
050209	Einführung in die VWL				
	V 2:	nach Vereinbarung			Dozenten der VWL

1.4 Recht

050300	Wirtschaftsprivatrecht I				
	V 4:	Di 14 – 16	a	C 1	N. N.
		Mi 14 – 16	a	C 1	
		Di 11 – 13	b	C 2	Dietrich
		Do 9 – 11	b	C 2	

1.5 Statistik

050500	Statistik I.1				
	V/Ü 3:	Do 14.00 – 16.30		Aula	Harff



Georg Bierbaum,
Klaus Marwitz,
Horst May

HAPPY SELLING

„Ein Buch, das die ausgetretenen Pfade der Verkaufspsychologie endgültig verläßt“.
– Bücher Perspektiven

2. Auflage 1991
312 Seiten, DM 49,80



Tad James,
Wyatt Woodsmall

TIME LINE

„... eine neue, wirksame und menschliche Art der Menschenführung tut sich auf“.
– Klaus Marwitz

312 S.; DM 44,-

Robert Ornstein
MULTIMIND

„OrNSTEINS Buch möchten wir Ihnen wärmstens empfehlen... Wer auch in Sachen Brain just-in-time sein möchte, sollte jetzt umstellen auf MULTIMIND-Training“.
– Gerd Gerken

2. Auflage 1990
228 S.; DM 34,80



Virginia Satir

Kommunikation · Selbstwert · Kongruenz

Virginia Satirs reiches Wissen und ihre Erfahrung aus den letzten 15 Jahren sind in dieses, ihr letztes großes Werk eingeflossen.

2. Auflage 1991
496 S.; DM 44,-



Winfried Bachmann
DAS NEUE LERNEN

„Dieses mit viel Sachkenntnis geschriebene Buch widerlegt alle diejenigen, die bislang behaupten, zu NLP gebe es keine umfassende Darstellung...“.
– TRAINING AKTUELL

320 S.; DM 39,80



Josef Weiß

SELBST-COACHING

„Das gut lesbare Buch stellt die Weiterentwicklung des NLP im Management und Weiterbildungsbereich dar“.
– MANAGERSEMINARE

2. Auflage 1991
180 S.; DM 34,80

Richard Bandler,
John Grinder

Neue Wege der Kurzzeit-Therapie

Das klassische Einstiegsbuch zum NLP!

„Dies ist ein aufregendes Buch – und eine aufregende Zeit“.

– John O. Stevens

9. Auflage 1991
234 S.; DM 38,-

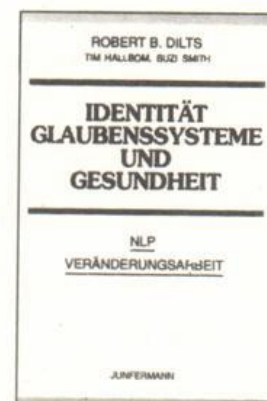


Robert Dilts

Identität, Glaubenssysteme und Gesundheit

„Das primäre Ziel dieses Buches ist es, Ihnen das Wie von Glaubensveränderungen zur Verfügung zu stellen“.
– Robert Dilts

228 S.; DM 38,-



Fordern Sie unser kostenloses NLP-Prospekt an! (Postfach 1840, 4790 Paderborn – Tel.: 0 52 51 / 3 40 34)

JUNFERMANN VERLAG

050503	Statistik I.2 V/Ü 3: Mo 13 – 14 Mo 16 – 18 Do 11 – 14 Mi 16 – 19 Mo 13 – 16	a a b c d	C 1 C 1 C 1 C 2 P 5201	Kraft Harff
050504	Statistik I.2 (Tutorium) T 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	a b	C 3.232 C 3.232	Kraft
050505	Statistik II V/Ü 3: Mi 16 – 19 Do 13 – 16	a b	H 1 H 1	Skala
050506	Statistik II (Tutorium) T 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	a b	C 3.232 C 4.234	Kraft
050507	Statistik I für Wiederholer V/Ü 3: Do 11 – 14		C 2	Epstein

1.6 Mathematik

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

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I V/Ü 2: Mi 9 – 11 Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Di 9 – 11 Do 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 14 – 16 Do 9 – 11 Di 11 – 13 Do 11 – 13 Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Mi 11 – 13 Di 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	B 1 C 3.212 C 3.212 H 7.321 C 3.212 C 3.232 C 3.203 C 3.203 C 3.212 C 4.224 C 3.222 C 3.232 E 0.143 C 4.224 C 3.203 C 3.222 C 3.203 C 3.232	Spaeth Fink Rothfritz Roos Nehm Spaeth Schaefer
--------	--	---	--	--

Mi	9 – 11	19	C 5.206
Mo	9 – 11	20	C 5.216
Di	9 – 11	21	C 5.216
Do	9 – 11	22	B 2 N. N.
Do	14 – 16	23	C 3.212
Mo	9 – 11	24	C 4.234
Mo	11 – 13	25	B 1
Di	16 – 18	26	C 4.224
Di	14 – 16	27	H 7.304

Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr
 donnerstags 18.30—20.00 Uhr

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

die
**Sprach-
 werkstatt**

Warburger Str. 140
 4790 Paderborn

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2: Di 11 – 13 a C 3.212 Fink
 Mo 11 – 13 b C 3.212 Rothfritz

050602

Englisch I – Tutorium

T 2: Mi 16 – 18 a C 3.203 Fink/Tutoren
 Do 14 – 16 b C 3.203
 Fr 14 – 16 c C 3.203
 Fr 16 – 18 d C 3.203
 Mo 11 – 13 e C 3.222
 Mi 16 – 18 f C 3.222
 Mi 14 – 16 g C 4.234
 Do 14 – 16 h C 4.234
 Fr 14 – 16 i C 3.232
 Fr 16 – 18 j C 3.232

1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710

Seminar: Ausgewählte Probleme der Rechnungslegung

S 2: Di 16 – 18 C 5.216 Gräfer

Diplom-Betriebswirte (FH)

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

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

Einstellungshöchstalter: 31 Jahre
(Schwerbehinderte bis 39 Jahre)

Dauer des
Vorbereitungsdienstes: 14 Monate umfassende praktische und
theoretische Ausbildung in den Unter-
nehmensbereichen Postdienst,
Telekom und Postbankdienst

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

Schwerbehinderte Bewerber(innen) werden bei gleicher Eignung
bevorzugt berücksichtigt.

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

Oberpostdirektion Dortmund
Dienststelle 1 59-1
Postfach 10 60 20
4600 Dortmund 1

Oder rufen Sie uns einfach mal an: (02 31) 1 33-15 91

052208	Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“ T 2: nach Ankündigung	Brezinski/ Liepmann
--------	--	--------------------------------

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung Teil I: Ertragssteuern V 2: Di 14 – 16	C 4.224 Gollers
051301	V 2: Einkommensteuerrecht Mi 9 – 11	C 3.222 Dietrich
051303	Kostenrechnungsverfahren V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232 Bartels
051309	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9 – 11	C 5.206 Dietrich
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216 Sander
051314	Einführung in die betriebswirt- schaftliche Steuerlehre V 2: Mo 9 – 11	C 3.203 Gollers
051320	Sonderbilanzen S 2: Fr 11 – 13	H 3 Werner
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 07.-08.10.1992) V 2: 9 – 17	Gräfer
052328	Fallstudien zu Jahresabschlüssen (Block 05.-06.10.1992) Ü 2: 9 – 17	Gräfer

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1 Herold
052401	ADV-Systeme: Anwendungs- systeme V 2: Do 9 – 11	H 1 Fischer
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1 Herold

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052415		Übung zum Projektmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417		Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Herold/Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Mitarbeiter/ Walter
052418		Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420		Simulation Übung Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter
052428		Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430		Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter
052432		Betriebssystem UNIX Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing
052450	wi wiwi winf	Office Systeme 1 V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052451	wi wiwi winf	Übung: Office Systeme Ü 2: Mo 18 – 20	H 1	Nastansky
052454	winf	Einführung in Groupware-Konzepte Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.221	Schicker
052455	wiwi wi winf i	Praktikum 3 – Einführung Notes und Mailing Ü 2: Di 14 – 16 a Mo 14 – 16 b	H 5.221 H 5.221	Behrens/Yin/ Müller
052460	wiwi wi winf	Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
052461	wiwi wi winf	Übung Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement Ü 2: Di 9 – 11	H 1	Nastansky

2.3.3 Marketing – Management

051510		Marketing-Philosophie V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1417	Rosenthal
051511		Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	Rosenthal
051512		Industrial Marketing V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Rosenthal
052504		Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
052515	HI	Marketing-Seminar S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Bekmeier
052516		Handelsforschung V 2: Do 16 – 18	H 1	Gröppel

2.3.4 Personal und Organisation

051602		Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 15.-18.03.1993) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
051609		Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601		Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052622		Verhalten in Organisationen V 2: Do 7 – 9	C 3.222	Ebers
052802		Personalmanagement V 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.232	Pullig
052803		Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Rodehuth/ Rüther
052819		Übung zum Personalmanagement (Block 01.-05.03.1993) Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
052824		Betriebliche Wirkungen von Arbeitszeitverkürzungen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick

2.3.5 Produktionswirtschaft

052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Betz
052704	Materialwirtschaft V 2: Di 7 – 9	H 2	Rosenberg

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	Allgemeine BWL I.2: Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Do 7 – 9	AM	Weber
052102	Allgemeine BWL II.2: Finanzierung (2. Semesterhälfte) V 1: Do 7 – 9	AM	Schiller
052103	Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen V 2: Fr 16 – 18	C 1	Fischer
052106	Allgemeine BWL Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	Spieker
052111	Allgemeine BWL III.2: Planungssysteme Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 2	Schiwek

3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Fr 11 – 13 Mi 9 – 11	a b	C 2 C 2	Schmidt Kazmierski
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 14.00 – 15.30 Mo 14 – 16	d a b c	C 2 B 1 C 3.212 C 4.224	Brezinski Stork Liepmann Vornholz

052205	Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik V 2: Di 16 – 18	C 1	Stork
052208	Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“ T 2: nach Ankündigung		Brezinski/ Liepmann

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052305	Steuerwirkungsrechnung V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	Gollers
052306	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gollers
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 07.-08.10.1992) V 2: 9 – 17		Gräfer
052313	Übung zur Rechnungslegung Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052314	Seminar: Spezielle Probleme der Besteuerung von Unternehmen (besonders für Diplomanden) S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Gräfer
052318	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052328	Fallstudien zu Jahresabschlüssen (Block 05.-06.10.1992) Ü 2: 9 – 17		Gräfer
052331	Konzernbilanzanalyse (Block 09.10.1992) V/Ü 1: 9 – 17		Gräfer
052336	Externe Rechnungslegung V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052343	Übung zur Konzernrechnungslegung Ü 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Scheld

052352	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2: Mi 9.30 – 11.00	C 4.224	Schiller
052353	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Schiller
052354	International Banking V 2: Do 14 – 16	P 7201	Schiller
052355	Kolloquium für Diplomanden (nach Vereinbarung) K: nach Ankündigung		Schiller
3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052415	Übung zum Projektmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Herold/Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Mitarbeiter/ Walter
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	Simulation Übung Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter

052427		PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052428		Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430		Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter
052432		Betriebssystem UNIX Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing
052450	wiwi wi winf	Office System 1 V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052451	wiwi wi winf	Übung: Office Systeme Ü 2: Mo 18 – 20	H 1	Nastansky
052460	wiwi wi winf	Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1 V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
052461	wiwi wi winf	Übung Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement Ü 2: Di 9 – 11	H 1	Nastansky
052462	H winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik S 2: Di 16 – 18	H 1	Nastansky

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

051510		Marketing-Philosophie V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1417	Rosenthal
051511		Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	Rosenthal
052501		Marktforschung V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 1	Weinberg
052504		Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
052511		Marketing-Seminar S 2: Di 11 – 13	C 3.203	Rosenthal

052513	Übung zum Marketing Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Stöhr
052516	Handelsforschung V 2: Do 16 – 18	H 1	Gröppel
052517	Marketing-Seminar H2 S 2: Do 11 – 13	C 3.212	Gröppel
3.3.4 Produktionswirtschaft			
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Betz
052704	Materialwirtschaft V 2: Di 7 – 9	H 2	Rosenberg
052711	Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Köhler
052712	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Di 14.00 – 15.30	P 1401	Betz
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	Produktionslogistik V 2: Mo 16 – 18	H 1	Rosenberg
052719	Übung zum Wertpapiermanagement Ü 4: nach Ankündigung		Haffner
052722	Übung: Fertigungssteuerung Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Dangelmaier
052723	Grundlagen von Fertigungs- informations-Systemen V 2: Di 9 – 11	H 7.321	Geck
052724	Planung von Fertigungssystemen II V 4: Di 14 – 16 Mo 7 – 9	C 3.212 C 3.222	Dangelmaier

052726	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Dangelmaier
052728	CIM – Aspekte der Planung, Steuerung und Kommunikation V 2: Mi 14 – 16	H 7	Braune/ Hartmann/ Ketterer
052729	Deckungsbeitragsrechnung oder Prozeßkostenrechnung? S 2: Do 18 – 20	C 3.232	Werner
052730	Controlling mit Hilfe des internen RW V 2: Do 14 – 16	H 3	Werner
052731	Fallstudie zur KLR V 2: Fr 7 – 9	H 3	Werner
052732	Fixkostenmanagement V 2: Fr 9 – 11	H 3	Werner

3.3.5 Personalwirtschaft

051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 15.-18.03.1993) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
052801	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II V/Ü 2: Do 11 – 13	H 1	Weber
052802	Personalmanagement V 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.232	Pullig
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Rodehuth/ Rüther
052804	Personalforschung V/Ü 2: Do 14 – 16	H 2	Weber
052810	Praktikerkolloquium K 2: Mo 9 – 11 14täglich	B 2	Lurse
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Klein

052817	Seminar für Doktoranden und Diplomanden S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Weber
052818	Seminar zum Personal- und Bildungswesen (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber/ Festing/Rüther
052824	Betriebliche Wirkungen von Arbeitszeitverkürzungen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052827	Arbeitsbeziehungen V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	Nienhüser

3.3.6 Organisation

051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052622	Verhalten in Organisationen V 2: Do 7 – 9	C 3.222	Ebers
052623	Management organisatorischen Wandels V 2: Mi 14 – 16	B 1	Ebers
052624	Unternehmenskooperationen S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Ebers
052625	Organisationsgestaltung Ü 2: Mi 16 – 18	B 1	Ebers
052626	PS Führung V/Ü 2: Mi 7 – 9	C 3.222	Kullak/ Hermesch

3.3.7 Internationales Management

052828	Grundzüge des Internationalen Managements V 2: Mi 16.00 – 17.30	H 2	Weber
--------	---	-----	--------------

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 4.234	Reiß
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	C 4.234	Reiß
053212	Währungssysteme V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Fuhrmann
053217	Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Fuhrmann
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 – 20	C 3.232	Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
053224	Computergestützte Mikroökonomik V/Ü 4: Mi 16 – 18 Mo 11 – 13	B 2 C 3.232	N. N.
053225	Analyse von Panel Daten V/Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	B 2 B 2	N. N.
053229	Forschungs- und Doktoranden- seminar V/K 3: Mi 16 – 18	C 3.232	Fuhrmann/ Steinmann
053230	Internationale Beschäftigungs- probleme V 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Brandes/ Fuhrmann/ Krüger
053231	Inflations- und Beschäftigungs- theorie V 2: Mo 9 – 11	B 1	Steinmann
054044	Seminar zur Wirtschaftstheorie S 2: Do 18 – 20	C 4.234	Reiß
053215	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2: nach Ankündigung		N. N.

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053310	Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Liepmann
053311	Ethik und Wissenschaftstheorie: Ausgewählte Probleme zu den Grundlagen der Ökonomie V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
053315	Schattenwirtschaft im Systemvergleich V 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Brezinski
053320	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Dobias
054030	Theorie der Wirtschaftspolitik V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
054037	Wirtschaftspolitische Übung für Fortgeschrittene Ü 2: Di 14 – 16	H 1	Osthoff/ Schmidt
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 – 20	C 3.232	Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug

4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053400	Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschafts- lehre V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rahmann
053402	Finanzwissenschaft III: Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt
053404	Übung zur Finanzwissenschaft Theorie der öffentlichen Einnahmen – Steuern und Staatsverschuldung Ü 2: Di 16 – 18	H 7.321	Vornholz

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Vornholz/ Hünting/ Ebker
053419	Grundlagen der Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Brandes
053420	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Hünting/ Rahmann/ Vornholz/Ebker
059431	Examenskolloquium zur Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Schmidt
059432	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 1: nach Ankündigung		Schmidt

5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt: Soziologie (FB 1), Wirtschaftsgeschichte (FB 1), Wirtschaftsgeographie (FB 1), Wirtschaftspsychologie (FB 2).

5.1 Unternehmensanalyse

052305	Steuerwirkungsrechnung V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	Gollers
--------	--	---------	----------------

5.2 Spezialgebiete der EDV

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm

052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052415	Übung zum Projektmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	Simulation Übung Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052428	Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter
052432	Betriebssystem UNIX Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing

5.3 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

053217	Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Fuhrmann
054019	Seminar: EG II (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	C 5.206	Fuhrmann

5.5 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053212	Währungssysteme V 2: Mi 11 – 13	C 4.234 Fuhrmann
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 – 20	C 3.232 Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
053230	Internationale Beschäftigungs- probleme V 2: Mi 16 – 18	C 3.232 Brandes/ Fuhrmann/ Krüger

5.6 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222 Dietrich
051309	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9 – 11	C 5.206 Dietrich
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216 Sander
054180	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232 Dietrich
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216 Gronemeyer
054182	Gesellschaftsrecht (einschließlich Konzernrecht) V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232 Ensthaler
054184	Seminar zum Wettbewerbsrecht S 2: Do 11 – 13	C 4.224 Dietrich/Winter
054191	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mo 7.30 – 9.00	C 3.232 Seidensticker
054192	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.234 Seidensticker
054193	Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht etc.) V 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.232 Ensthaler

054194	Europarecht, ausgewählte Kapitel V 2: Mi 12 – 14	P 5201	Ensthaler
054196	Seminar zum Unternehmensrecht S 2: Mi 14 – 16	C 3.232	Ensthaler
054197	Übungen zum gewerblichen Rechtsschutz Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	C 5.216	Möllenkamp

5.7 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

5.8 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

5.9 Fremdsprache (Englisch)

054066	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration S 2: Do 11 – 13 1 Do 9 – 11 2 Di 14 – 16 3 Do 9 – 11 4 Mo 16 – 18 5 Mo 16 – 18 6	C 4.234 C 5.216 H 7.321 C 3.203 C 4.234 C 3.203	Schaefer Schaefer Fink Rothfritz Fink
054071	USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 14 – 16	C 3.222	Fink
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Fink/Rothfritz

5.10 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit V/Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	Eberhardt
--------	--	-----	------------------

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

5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	Marktforschung V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 1	Weinberg
052504	Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg

5.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 19 – 21	H 1	Skala
054160	Multivariate Statistik oder Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Do 17 – 20	C 3.212	Harff
054161	Ökonometrie I V/S 2: Di 16 – 18	C 3.212	Kraft
054162	Multivariate Statistik und Ökonometrie am PC V/Ü 2: nach Ankündigung	PC-Raum	Epstein
054163	Anwendung statistischer Softwarepakete V/Ü 2: Fr 11 – 13 14täglich	PC-Raum	Landes

5.13 Finanzpolitik

053400	Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschafts- lehre V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rahmann
053402	Finanzwissenschaft III Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 10 – 13	H 7.321	Weitz
056003	H LSIIb	Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 14 – 16 Mi 8 – 10	C 3.212 H 7.321	Flottmann Weitz
056007		Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommen-, und Ver- mögensverteilung, Sozialpolitik“ S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Wittekind
056015	G/H	Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Buddensiek
056037	G/H Lwiwi	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen: Absatzwirtschaft S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056038	G/H Lp	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Handel, Verkehr und Umwelt“ S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056040		Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Brettschneider
056041		Schulpraktische Studien S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Brettschneider
056126	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Außenwirtschaft und Entwicklungsländer“ S 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056128	G	Einführung in die Fachdidaktik V/Ü 2: Di 16 – 18	B 2	Buddensiek
056129	G Lwiwi	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek
056133	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“ S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056127 **Bürokommunikation**
S 2: Mo 7.30 – 9.00 C 3.203 **Flottmann**

6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102 G **Einführung in die Wirtschaftslehre**
LS,Lp V 2: Mo 11 – 13 H 7.321 **Wittekind**

056123 G/H **Didaktik des Sachunterrichts:
Öffnung von Schule und Umwelt-
Lernen**
S 2: Mo 14 – 16 C 3.203 **Buddensiek**

056126 H **Didaktisch-methodische Aufbereitung
des Themas: „Außenwirtschaft und
Entwicklungsländer“**
S 2: Di 11 – 13 C 5.206 **Wittekind**

056130 G **Grundfragen der Wirtschafts-
didaktik (A)**
V/Ü 2: Di 9 – 11 B 2 **Wittekind**

7. International Business Studies (IBS)

052828 **Grundzüge des Internationalen
Managements**
V 2: Mi 16.00 – 17.30 H 2 **Weber**

054194 **Europarecht, ausgewählte Kapitel**
V 2: Mi 12 – 14 P 5201 **Ensthaler**

Weitere Veranstaltungen s. FB 3 (IBS)

8. Sonstige Veranstaltungen

051602 **Personalauswahl und Bewerbung (PAB)**
(Block 15.-18.03.1993)
V/Ü 2: nach Ankündigung **Pullig**

059430 **Wirtschaftshistorisches Kolloquium
Ökonomie und Geschichte**
K 2: nach Ankündigung **Rahmann/
Schmidt/
Hoock**

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 31.08.–02.10.1992		P 1611	Meyer
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 16–18 Do 14–16	1 2	H 7.304 H 7.304	Kress Wagner
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 18–20		H 7.304	Graf
034570	ph5/7	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146) V 2: Mi 9–11 Fr 9–11 Fr 9–11	1 2 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	Wagner Braun Zörner
060005		Einführung in die on-line-Literatur- Recherche S 1: nach Vereinbarung			Meister/Meyer

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11–13 Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mo 14–16 Mo 14–16		A 1 1 2	Sohler Dinand Rust
--------	------------------------	---	--	-------------------	--

061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C	V 6: Di 11-13	A 2	Spaeth
			Do 11-13		
			Fr 9-11		
			Ü 2: Do 14-16	1	Greulich-Weber
			Do 16-18	2	
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C	V 1: Fr 8-9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A	V 4: Mo 11-13	A 2	Primas
			Do 9-11		
			Ü 2: Mo 14-16	P 1408	Linde
061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik	V 4: Di 9-11	A 2	Mimkes
			Mi 11-13		
			Ü 2: Mi 14-16		
176030	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 7-9	D 1.303	Kevekordes
			Fr 7-8		
			Ü 1: Fr 8-9		
175090	ph5 HI WP:III	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller	V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
			Ü 2: Do 16-18		
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A	V 4: Mi 9-11	A 2	Wortmann
			Fr 9-11	A 3	
			Ü 2: Di 14-16	A 2	Nowitzke
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik	V 4: Mi 11-13	A 1	von der Osten
			Do 9-11		
			Ü 2: Do 7-9	A 1	Samiec
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene	S 2: Di 11-13	A 1	Suche
061115	ph7	Struktur der Materie C	V 4: Di 11-13	A 3	Niklas
			Fr 11-13	A 2	
			Ü 2: Mi 11-13	P 1408	Alteheld

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061121	ph1/3 W	PC-Nutzung in der Physik V/Ü 3: Mo 8.00 – 10.30	A 1	Hoentzsch/Ziegler
061123	ph5/7 WP	Diffusion und Thermodynamik V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061124	ph5/7 WP	Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten
061125	ph5/7 WP	Supraleitung V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Röhler/Wortmann
061128		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061129		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	A 3	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/Mitarbeiter

061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Ziegler/Mitarbeiter
061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13			A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4	Roder Dinand Wehrmann
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16			A 1	Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13			1-4 A 1 5-8 A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4 5 P 1418 6 7 P 1611 8	Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister
061165	e1	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16			A 3 1 2 3	Weigele
061167	e3	Werkstoffkunde V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g Fr 7-9 u Fr 7-9 g			1 2 3 4	P 7201 Hangleiter P 7203 Hangleiter P 6201 Martini

061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
		V 2:	Mo 14-16	1-4	A 3	Primas
			Do 14-16	5-8		
		Ü 1:	Do 11-12	1	N 3.237	Primas
			Do 12-13	2		
			Do 11-12	3	N 3.229	Schelb
			Do 12-13	4		
			Do 11-12	5	P 1418	Wagner
			Do 12-13	6		
			Do 11-12	7	P 1509	Konopka
			Do 12-13	8		
			Do 11-12	9	P 1512	Sievers
			Do 12-13	10		

061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure				
		V 2:	Mi 9-11		A 1	Primas
		Ü 1:	Mi 14-15	1	P 1408	Janzen
			Mi 15-16	2		
			Do 11-12	3	P 1408	Wehrich
			Do 12-13	4		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4:	12.10.92-04.12.92		A 2.338	
			Di ab 14.00	1	J 2.113	Brüggemann/ Düsing
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	2		Aulfes/N. N.
			Do ab 14.00			
			07.12.91-12.02.93			
			Di ab 14.00	3		Hesse/N. N.
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	4		Pawlik/Krambrock
			Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.388	Baumann/ Teichmann-Hiepe
			Mi ab 14.00	2		N. N./N. N.
061195	ph5 LSII,7 LSI,i	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/Roder/ Suche
		P 6:	nach Vereinbarung			N. N.

061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Porsch/Stolz
061197	LSII,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: nach Vereinbarung	N 3.216	Weber

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Leßner
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer

061222	ph5/7 WP	Allgemeine Relativitätstheorie I V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
061223	ph5/7 WP	Mathematische Methoden der Theoretischen Physik V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061224	ph5/7 WP	Nichteuklidische Geometrien in der Physik V4/Ü 2: nach Vereinbarung		Anthony

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Euler
061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	Euler/Hagen
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Euler/Hagen
061404	LSI,II	Facetten der modernen Physik und ihre Elementarisierung im Physikunterricht V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Euler
061405	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler
061406	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler
061407	LSI,II	Examenskolloquium S 2: Do 9 – 11	J 6.233	Euler

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,AI	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mo 13 – 15	A 4	Fegebank
--------	-------------	--	-----	-----------------

0644010	G LSI,A3	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Do 10 – 12	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI,A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI,A2	Verbrauchslehre I S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064060	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie I S 2: Mi 14 – 16	A 4	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II S 2: Mi 16 – 18	A 3	Schneider
064080	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI,C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	H LSI,C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064110	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
0644120	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	Doppler	
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.304 H 7.312 H 6.238	Kress Zörner Braun N. N.	
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Fr 11 – 13 Do 11 – 13	1 2	H 7.312 H 7.304	Braun	
032620	m	Technisches Englisch für Ingenieure V 2: Mo 16 – 18		H 1.232	Franzbecker	
034570	H	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich in Raum H 5.146) V 2: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Fr 9 – 11	1 2 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	Wagner Braun Zörner	
100015		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung				

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
100212	LSII	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller

101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 11-13 Mi 7-9 Mi 9-11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	Wild
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 16-19 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18	 1 2 3 4	P 5201 P 5203 P 6201 P 5203 P 6201	Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 11-13 Do 8-9 Ü 2: Mo 7-9 Di 11-13	 1 2	P 6201 P 5201 P 1509 P 6201	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II V 3: Mi 8.30-11.00 Ü 2: Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 14-16 Do 7-9	 1 2 3 4 5	P 5201 P 1417 P 1401 P 6201 P 1417 P 1401	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
101511	m3 HI	Getriebelehre V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mi 8-10	 1 2	P 1417 P 1401 P 1401	Meierfrankenfeld
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen V 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	 1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	P 5201 P 1410 P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410 P 1410 P 1410	Jorden Jorden/ Mitarbeiter

102211	m3/wi	Maschinenelemente 1					Zelder
		V 3:	Mo	11 – 13	1-4	P 5201	
			Mi	7 – 8			
		V 3:	Mi	11 – 12	5-8	P 5201	
			Do	9 – 11			
		Ü 3:	Fr	7 – 10	1	P 1401	
			Fr	10 – 13	2	P 1401	
			Di	11 – 14	3	P 1401	
			Do	14 – 17	4	P 1401	
			Do	14 – 17	5	P 6201	
	Mi	14 – 17	6	P 1401	N. N. Zelder		
103121	m3 HI/ LSII	Werkstoffkunde 2					Altmiks
		V 3:	Di	7 – 9		P 1417	
			Mi	10 – 11		P 5203	
		Ü 2:	Di	9 – 11	g 1	P 1401	
			Di	9 – 11	u 2	P 1401	
103121	m3 HII/ wi	Werkstoffkunde 2					Löhe
		V 3:	Mo	8 – 11		P 5201	
		Ü 2:	Di	7 – 9	g 1		
			Di	7 – 9	u 2		
103822	m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde					Hahn/ Mitarbeiter
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203	
			Do	16 – 18	2		
104111	m3	Thermodynamik 1					Gorenflo Horn/Pinto Gorenflo/ Herres/Luke Horn/Qin Horn/Qin Künstler/Herres
		V 3:	Di	14 – 15		P 5201	
			Do	11.30 – 13.00			
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30	1/2	N 4.236	
			Mi	14.00 – 15.30	3/4	N 4.236	
			Do	14.00 – 15.30	5/6	N 4.236	
			Mi	14.00 – 15.30	7	P 1417	
			Mi	16.00 – 17.30	8	N 4.236	

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2					P 1510 Herrmann Herrmann/ Ferber
		V 2:	Mo	9 – 11			
		P 2:	nach Vereinbarung				
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse					P 1408 Ferber
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 1:	Di	11 – 12			
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik					P 1410 Pawliska Kullmer
		V 2:	Di	8 – 10			
		Ü 1:	Di	10 – 11			

101321	m7 k	Finite Elemente und TPS-10-Anwendungen V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5203	Buchholz
101412	m5 HII k,f	Maschinendynamik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1512	Buchholz
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1512	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1512	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wild
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Di 7 – 9 3 Di 7 – 9 4	P 1408 P 1401 P 1509 P 1512	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102511	m5 HI k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 13.00 – 15.30	P 1408	Jorden
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2	P 1410	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		Seminar Rechereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102711	m5 HI k/ m7 HII k	Stahlbau V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1512	Wild
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	Funktionspläne V 1: Mo 10 – 11	P 1408	Jorden

103211	m5 HI k,f/ m7 k,f/wi	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18	u	P 6201	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30	g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Budde
103312	m5 HI k,f/ m7	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103341	m7 k,v,p	Berechnungsverfahren für für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30		P 1509	Schlimmer
103342	m7	Verbundwerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Schlimmer
103361	m5 HI k,f/ m7 k,f	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Puschner
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung		P 1510	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103511	m	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1410	Löhe
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00		P 1412	Hahn/ Mitarbeiter

103832	m	Seminar Werkstoffe und Umwelt S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1509	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30	P 6201 P 1401 N 4.236	Gorenflo Luke/Herres Buschmeier/ Künstler
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1512	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Di 12.00 – 14.00	P 1408	Lüttmann
104441	m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Künstler
104511	m5 HI k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1510	Lüttmann
104531	m5 HI k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1510	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung (Diplomandenseminar) S 2: Fr 15.00 – 16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack

104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	P 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		P 1417	Jäker Lefarth
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13		P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30		N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	Rechneranwendungen in der Systemtechnik P 2: Do 15 – 17		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17		N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 16 – 17 Mo 18 – 19	1 2	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11		N 5.235	Moritz
106211	m5 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13		P 5203	Dohmann

106232	m7 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9 – 11		P 5203	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00		P 1417	Goch
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00 – 16.00		P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1 2 3 4	P 5205.5	Schneider
106643	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 3 Ü 2: Mo 9 – 11 Mi 7 – 9	1 2	P 5205.5	Schneider
106644	wi L	Arbeitswissenschaft 4 S 2: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5205.5	Schneider
106645	wi	Arbeitswissenschaft 5 Ü 2: Do 16.00 – 17.30		P 5203	Schneider
106621	m5	Angewandte Arbeitswissenschaft Ü 2: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1 2 3 4	P 5205.5	Schneider
106711	m5/ wi/LSII	Industrielle Produktion V 2: Di 9 – 11		P 5203	Gausemeier
106712	m7/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 V 2: Do 13 – 15		P 5201	Gausemeier
106731	m7/wi	Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 1 V 2: Mi 7 – 9		P 5203	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: Fr 13 – 14		P 1417	Gausemeier
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter

106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 u P 1: Mo 14-16 g	P 1410 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI v,p/ m5 HII v/ ch k5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9-11 P 1: Fr 14.00-15.30 u Di 9-11 u	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 14.00-15.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g	P 1510 P 1512	Potente
107432	m7 p/ wi	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1510	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9-11	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.15-18.00	P 4202	Weitland
107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter

108111	m5 p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7 v	Apparatebau V 2: Di 14.00 – 15.30	P 1408	Horn
108211	m5 p,v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m5 HI v/ m7 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Rennhack/ Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi m5 HI/wi m5 HII	Meßtechnik V 2: Fr 7 – 9 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/ Borgmeier
108521	m7 v	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 13.30	IW	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztagig (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Stahlbau, Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztagig (Diplomarbeit)	Buchholz/ Richard
101953	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztagig (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztagig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn Mitarbeiter
103912	ganztagig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztagig (Diplomarbeit)	
103933	ganztagig (Doktorarbeit)	

	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/ Mitarbeiter
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Löhe
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/ Mitarbeiter
107922	ganztäglich (Diplomarbeit)	Wortberg
107923	ganztäglich (Doktorarbeit)	

	Holztechnologie		
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)		
	Verfahrenstechnik		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Rennhack
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)		
	Mechanische Verfahrenstechnik		
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)		
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)		
	Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Pawliska
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	Bürger/Pawliska
		Di 9 – 11	5-8		
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1			
		V 2: Do 8 – 10		P 1512	Lüttmann
		Ü 1: Do 10 – 11			
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9 – 11		P 1512	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1: Do 9 – 10		P 6201	Sieben
		Ü 1: Do 10 – 11			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	P 1509	
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 10 – 11	3		
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland

107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mo 9 – 11		P 6201	Wortberg
		P 1: Fr 14.00 – 15.30 u		P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11 u			
109212	e3	PC-CAD			
		S 1: Mi 9 – 10		P 5203	Sieben

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20		H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16		H 7.304	Wagner
034570	H	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146). V 2: Mi 9 – 11	1	H 7.312	Wagner
		Fr 9 – 11	2	H 7.312	Wagner
		Fr 9 – 11	3	H 4.113	Zörner

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17		A 4	Reininger
			1	J 2.331	Reininger
			2	J 3.113	Reininger
			1	J 3.113	Reininger
			2	J 3.128	Flechtner/N.N.
				J 3.137	
				J 3.326	
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		H 2	Krahl
				J 3.137	Krahl N.N.

132030	ph1 ma1 i1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	H 2 J3.128/137	Krahl Krahl N.N.
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8 – 11	P 5201	Reininger
132050	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Marsmann
132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di 13 – 18	A 4 A 4 1 J 2.331 2 3 N 4.236 4 N 5.241 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ N.N. N.N. N.N. Haupt Lendermann N.N. N.N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		Marsmann/N.N.
132090	ch15 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N.N. Lendermann N.N.
132100	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt

132110	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Kleinenberg/ Damrau/ Jüptner
132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132130	ch15 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfahrung und – verarbeitung	V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT) nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten	S: ganztägig		Haupt
132190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig		Lendermann
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: ganztägig		Marsmann
132210	chc	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132220	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 P: täglich 13 – 18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 B 2 2 A 4 3 H 6 4 H 5 J 4.311 J 4.119	Risch Wolf/Klene Risch Senger Krohn Risch/Senger Ballwanz/ Börner/ Hohberg Senger/Böker/ Höfger/Michel/ Döring/Dröge/ Top
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11 – 13 1. Semesterhälfte	H 7	Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 10 – 11 S 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6	Wolf Westermann Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Mi 8 – 9 Do 11 – 12 S 2: Di 15 – 16 Do 12 – 13	A 5 A 4 A 4	Krohn Krohn/ Kliche
133050	chc ab 7. Sem.(W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 6	Krohn
133060	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9 – 10	A 6	Wolf
133070	ch15	Organische Chemie III V 2: Do 11 – 12 Fr 10 – 11 Ü 1: Do 12 – 13	A 5 A 5	Senger Senger

133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 6	Risch/Wolf
133090	chc7 LSI/5 TG:C2 LSII/7 TG:D2	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		N.N.
133100	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG:B(WP) LSI/TG: B(WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung		Krohn/Risch
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Krohn/Risch
133130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 9 – 11	A 4	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/ Hoffmann/ Meister
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Berger/Kaeder

134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	LSII/3 GS LSII/5 TG:C1	Physikalische Chemie I Thermodynamik V 2: Mo 9 – 10 Di 12 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11	A 6	Klemm Klemm
134080	LSI/5 TG:C1	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LSII TG:C2	Physikalische Chemie II Kinetik/Elektrochemie V 2: Di 10 – 12	A 6	Klemm
134100	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134110	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken/ Kochbeck
--------	----------------------	--	------------------------	--

135020	chc5 cht5 ch15	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken Kochbeck
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke Henneken/ Kochbeck
135040	cht5 ch15 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331 NW 1.225	Broecker Broecker
135050	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Moritz Moritz
135070	chc7 cht7 ch15 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/ Rudolph Zwicker
135080	chc7 cht7 (W)	Umwelttechnik-Wasserreinigung V 2: Mi 14 – 16	A 6	Warnecke
135090	chc7 cht7 (W)	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung		Langemann
135100	chc/t7 chl/5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Prüss

135110	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.310	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1 B4	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp3 A5 P	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	Ohrbach
136030	Lp5 A-C (WP)	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach

136040	Lp5 C4 (WP)	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14 – 18	J 6.205	Stenner/ Masuch
136050	M LSI/3 LSII/3	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Seminar Analytische Chemie S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136070	LSI/3 LSII/3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddeker
136080	LSI/5 TG:D1 LSII/5 TG:E1	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		N. N.
136090	LSI/5 TG:C3 LSII/7 TG:D1	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136100	M LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136110	LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D ch(W)	Geschichte der Chemie V 2: Fr 11 – 13	J 5.321	Grote
136120	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/Stenner Ohrbach
136130	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: ganztägig		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 A 3 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 PO.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 6	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 17 – 18 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung PO.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 8 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 5	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Fr 11 – 13 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Wenn Sie sich auf
Ihr Studium
konzentrieren wollen,
möchten wir Sie
schnell noch auf die
Telekom-Studienförderung
aufmerksam machen.

Denken Sie doch mal an uns, wenn Sie Elektrotechnik insbesondere mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik oder Betriebswirtschaft studieren. Und daran, daß wir Ihnen mit Praktika, Betreuung von Diplomarbeiten und der Gewährung von Ausbildungs- und Studienbeihilfen das Leben leichter machen können.

■ Und natürlich daran, daß wir Ihnen gleich nach dem Studium einen Arbeitsplatz in einem der größten deutschen High-Tech-Unternehmen anbieten können.

■ Wir sagen Ihnen gern, was wir von Telekom für Sie persönlich tun können. Und was wir als Unternehmen dafür tun, daß sich alle bei ihrer Arbeit wohl fühlen. Rufen Sie uns an:

01 30 08 00

 **Te·le·k·o·m**

Notizen

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

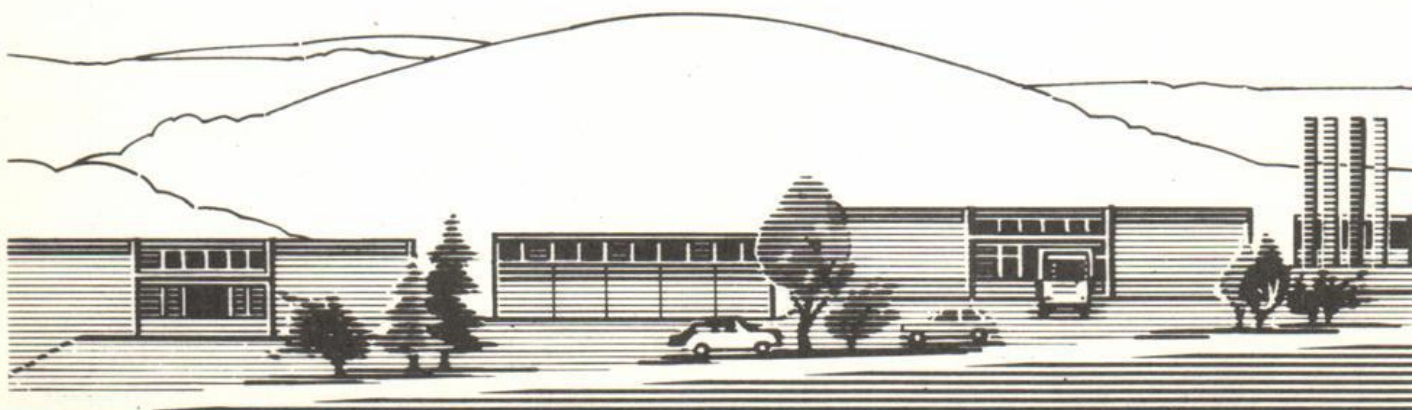
140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16 – 18 nach Ankündigung		P 6203		Mrozynski (Koordinator)	
140010	el H II	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 16 – 18	1	H 7.312		Wagner	
		Mi 11 – 13	2	H 7.304		Van den Berg	
		Do 14 – 16	3	H. 7.304		Wagner	
		Mo 16 – 18	4	H 7.304		Kress	
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Di 16 – 18	1	H 7.304		Doppler	
		Mi 9 – 11	2	H 7.312		Wagner	
140030	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Do 11 – 13		H 7.312		Wagner	
034570	e5/7	Technical and non-technical communication (Science English) begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146)					
		V 2: Mi 9 – 11	1	H 7.312		Wagner	
		Fr 9 – 11	2	H 7.312		Braun	
		Fr 9 – 11	3	H 4.113		Zörner	
140040		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium)					
		T 2: nach Vereinbarung					

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Mi 9 – 11		C 1		Hartmann	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	P 7203		Büker	
		Mi 16 – 18	2			Kräuter	
		Do 7 – 9	3	P 6203		Kräuter	
141020	wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Mo 9 – 11		P 5203		Rentzsch-Holm	
		Fr 9 – 11		P 1417			
		Ü 2: Mi 7 – 9		P 1417			

Karriere in Lippe?

Aber ja doch!



PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.400 Leute.

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

Jung-Ingenieur

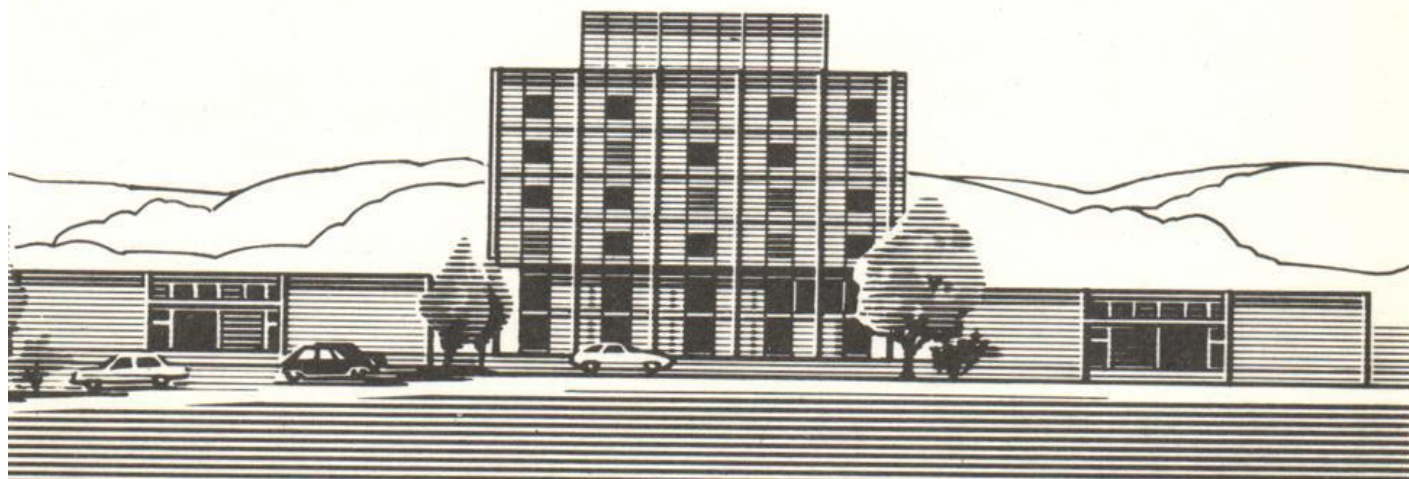
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

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

Wenn Sie gern in einem Unternehmen arbeiten möchten, dessen Wachstumspotential eine Fülle greifbarer Chancen für Sie bereithält und das Sie bei der Entfaltung Ihrer Fähigkeiten programmatisch fördert, dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Schreiben Sie an den Leiter des Personalressorts Dr. Gunter Olesch.

**PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141030	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Mo 14 – 16	C 1 P 7201	Belli Belli/Azem Dreyer
141040	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11 – 13 Do 7 – 9 g Ü 2: Mi 7 – 9 1 Mi 9 – 11 2 Mi 11 – 13 3	C 1 P 7203 P 1410	Hartmann Schnusenberg Wiemers Wiemers
141050	e3	Meßtechnik A V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 Ü 1: Do 11 – 13 g 2 Do 14 – 16 u 3 Do 14 – 16 g 4	P 7201 P 6203	Ebbesmeyer Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141060	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A V 3: Mo 7 – 9 Do 7 – 9 u Ü 1: Do 11 – 13 u 1 Do 11 – 13 g 2 Do 14 – 16 u 3 Do 14 – 16 g 4	P 7201 C 1 P 1417	Tegethoff Tegethoff

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 6203 P 1508.2	Aldejohann
142020	ed5 er5	Energieversorgung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 7203 P 6202	Voß Hübert/Voges/ N. N.
142030	ed5 er5	Softwaretechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 1410	Belli Belli/Dreyer/ Jack
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 u	P 1508.2	Horstick

142050	ed5	Nachrichtentechnik B V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6202 P 6202	Wichert Felderhoff
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A V 2: Di 7-9 Ü 1: Do 9-11 u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11 g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik B V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13 g	P 1508.2 P 6202	Bick
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16 u	P 6202	Ebbesmeyer
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13 u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Krafka
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16 g	P 6202	Latzel Gao

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16	P 7203	Mrozynski Albrecht/ Himmler/ Remmert
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9 u	P 7203	Maehle Brockmann/Rüsing
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13 g	P 7203	Dourdoumas/ Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 7203	Dörrscheidt Boll/ Menke

143050	ea5 ei5	Energietechnik A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 7203 P 6202	Voß Hübert/Voges/ N. N.
143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u	P 7203	Kumm Alberti/ Schulz
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 1611	Voß Fette/ Röthig
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16 u	P 6203	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-16 u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Bünthe
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143130	ei7	Parallelverarbeitung V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16 g	P 6203	Maehle Bauch/Kosch/ Obelöer
143140	ei7	Softwaretechnik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6203	Belli Belli/Dreyer/ Jack
143150	ei7	Kommunikationsnetze V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-16 u	P 6203	Maehle Bieker/Trachos

143160	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 7203 P 6203	Kumm Dobias/Pfeiffer
143170	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N. N. N.
143180	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Informations- technik

Pflichtwahlfächer

144010	HI	CAE/CAD-Systeme V1/P2: nach Vereinbarung		Aldejohann/Olt
144020	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Krämer
144030	HI/HII	Sensortechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144040	HI/HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
144050	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144060	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144070	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Holtgrewe
144080	HI/HII	Regelung stromrichter- gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Grotstollen/Ruff

144090	HI/HII	Bildsignalverarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Mertsching
144100	HI/HII	Neuronale Informations- verarbeitung von Bilddaten V2/Ü1: nach Vereinbarung	Drüe
144110	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144130	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm
144140	HI/HII	Seminar Informationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144150	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel Kröger
144160	HI/HII	Rechnernetze in der Fertigungs- automatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Kosch/ Willeke
144170	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Stoll
144180	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation) V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144190	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Stock
144200	HI/HII	Regenerative Energien S 3: nach Vereinbarung	Ortjohann/Voß
144210	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Ankündigung	Wichert
144220	HI/HII	Geschichte der Nachrichten- technik V2/Ü1: nach Ankündigung	Wichert

Wahlfächer

145010		Automatisierung und instrumentelle Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig
145020	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145030		Hat die Technik ein Geschlecht? S 3: nach Vereinbarung	Jansen
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weber

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7 – 9	1	P 7201	Tegethoff
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 1417	
		Di 16 – 18 2. Semesterhälfte	2		
147020	m3	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15 – 16		P 5201	Cambeis
		Ü 1: Di 9 – 11 u	1	P 1509	
		Di 9 – 11 g	2		
		Di 16 – 18 u	3		
		Di 16 – 18 g	4		
		Fr 9 – 11 u	5		
		Fr 9 – 11 g	6		
		Fr 11 – 13 u	7		
		Fr 11 – 13 g	8		
147030	m3 wi	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15 – 16		P 5203	Horstick
		Ü 2: Di 16 – 18 u	1	P 1408	
		Di 16 – 18 g	2		
		Fr 11 – 13 u	3		
		Fr 11 – 13 g	4		
147040		Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)			
		V 2: nach Vereinbarung			Kumm Alberti/Schulz
		Ü 1: nach Vereinbarung			
147050	chr5 chk5 ch17	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Bick
		Ü 1: Do 16 – 17			
147060	chl5	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11 – 12		P 1509	Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147070	m5 m7 VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 7 – 9		P 7203	Stock

MATHEMATIK, INFORMATIK

O. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2 3	Brak N. N. N. N.
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	Päschke Sievers Heinen N. N.
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	Gensch N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	Koch N. N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001–170005 am Mo, 7.9.1992
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 7.9.1992, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001		
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050010		

170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung	Braun
170010	winf	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung	Braun
170015		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung	

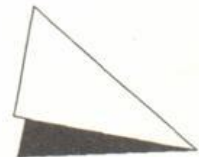
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

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

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis 1			1 2 3 4	P 5203 P 7201 E 2.316 N 3.206	Bierstedt Werner N. N.
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16			
			Mo	16 – 18			
			Mi	14 – 16			
			Mi	16 – 18			
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra			1 2 3 4	P 7203 P 5203 D 1.312 D 1.320 D 1.320	Schwarz Schwarz Naundorf
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	14 – 16			
		Ü 2:	Mi	9 – 11			
			Do	14 – 16			
			Di	14 – 16			
			Di	16 – 18			
171030	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			1 2	D 2 D 1 D 1.312	Köckler Simon
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			
			Di	16 – 18			
171040	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			1 2	D 1.303 D 3.301	Nelius
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			
			Mi	9 – 11			
171050	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs					Rodenkirchen
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit					
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			1 2	D 2 D 1 N 3.206 D 1.320	Kaniuth Markfort
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Do	14 – 16			
			Do	16 – 18			
				nach Vereinbarung			

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I			1 2	D 2 D 1 D 1	Ernst Ernst N. N.
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Di	14 – 16			
		Ü 2:	Do	16 – 18			
				nach Vereinbarung			

171080	ma5 LSI15 ph5	Funktionentheorie I V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 1	Indlekofer Wagner N. N.
171090	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Di 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Mi 16-18	1 2 3	D 1 J 2.130	Lenzing Nelius Meltzer
171100	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 2	Deimling Bothe N. N.
171110	ma5 i5 winf5	Mathematische Methoden des Operationresearch V 4: Di 14-16 Mi 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung		D 2	N. N. N. N.
171120	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 16-18 Ü 2/P 4: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 E 2.316 D 3.301	Wiwianka MuPAD-Gruppe
171130	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Mi 11-13		D 1.320 D 2 N 3.206	Rautmann Thäter
171140	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	D 1.303	Tauber
171150	LSII5 ma5	Kombinatorik V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17		N 3.206	Schwarz
171160	LSII5 ma5	Kurven und Flächen V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		J 2.130	Walden
171170	ma LSII	Geschichte der Mathematik III: Raum und Raumbegriff ab Barock V 2: Mo 14-16		D 1.320	Fuchssteiner

171180	ma5HI/ HII tma5	Optimale Steuerungen V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344 E 2.304	N. N.
171190	ma5HI/ HII tma5	Statistische Methoden V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
171200	ma5 ph5	Special chapters in Nonlinear Systems (Ausgewählte Kapitel über Nichtlineare Systeme) V3: Mi 16 – 18 Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	D 3.344 N 3.206	Bogoyavlenski
171450	ma5 tma5 i5 e5 m5	Computeralgebra V 4: Mi 14 – 16 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	E 2.316	Fuchssteiner MuPAD-Gruppe
171210	ma7 LSII7	Lie-Gruppen V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171220	ma5/7 LSII5/7	Lokale Algebra V 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Kiyek
171230	ma5 LSII5	Computer Algebra in der Algebra V 2: Mi 14 – 16	E 2.310	Lenzing
171240	ma7 LSII7	Funktionsräume V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	D 3.344	Bierstedt
171250	ma5 LSII5	Variationsmethoden V 2: Im Block: V 4 (1.12.92–15.2.93)		Prüss
171260	ma7 LSII7	Multiplikative Zahlentheorie V 2: Mo 9 – 11	D 3.344	Indlekofer
171265	ma7 tma7 LSII7	Anwendungen der Funktionalanalysis auf Differentialgleichungen V 2: Mo 9 – 11	J 2.130	Solonnikov

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171270	ma3 LSII3	Proseminar Metrische Räume PS 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Hermann/ Kaniuth
171280	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/ Schwarz
171290	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171300	ma5 LSII5	Seminar Qualitative Theorie und Anwendungen gewöhnlicher Differentialgleichungen S 2: Do 14 – 16	E 2.310	Deimling
171310	ma5	Seminar Partielle Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Rautmann/ Solonnikov
171320	ma5	Seminar Angew. Mathematik S 2: Do 14 – 16	E 2.304	Sohr
171330	ma7 tma7	Seminar AG Angew. Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon
171340	ma5 i5 winf5	Seminar über mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171350	ma5	Seminar Praktische Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Walden
171360	ma5 LSII5	Seminar Algebra S 2: Do 14 – 16	D 3.344	Kiyek/ Schwarz
171370	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Fuchssteiner/ Bogoyavlenski
171380	ma5	Seminar Math-PAD S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Wiwianka

171390	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie Zahlentheorie S 2: nach Vereinbarung		Indlekofer
171400	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Bierstedt
171410	ma7 LSII7	Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek
171420	ma7 LSII7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Mo 16 – 18	D 3.344	Kaniuth/ Echterhoff/ Hermann/ Markfort/ Naundorf
171430	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 9 – 11	J 2.130	Rautmann/ Solonnikov/ Pileckas/ Borchers/ Rodenkirchen/ Thäter
171440	ma7 LSII7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Meltzer/ Unger/ Nelius/ Hübner
171460	ma5 tma5 i5 e5 m5	Automath – Seminar S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

D. Allgemeine Veranstaltungen

171470		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten, der Mathematik
171480		Kolloquium für Mathematik und Informatik K2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik und Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1	Mathematik für Informatiker I					
		V 4:	Mo	9 – 11		C 1	Kiyek
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	1	D 1.320	Nagel
			Fr	9 – 11	2		
			Mo	11 – 13	3	J 2.130	Epkenhans
			Fr	9 – 11	4	D 1.303	N. N.
			Mo	16 – 18	6	D 1.320	Epkenhans
		nach Vereinbarung	7		N. N.		
172020	ph1	Mathematik für Physiker I					
		V 6:	Di	11 – 13		D 2	Hembd
			Mi	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 3:	Do	11 – 14	1	D 1.303	Hembd
	Do	11 – 14	2	D 1.312	Hermann		
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I					
		V 4:	Mo	9 – 11		P 1417	Wagner
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	D 1.312	
			Mi	16 – 18	2		
	Do	9 – 11	3				
		nach Vereinbarung	4		N. N.		
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker					
		V 4:	Mo	11 – 13		C 1	Sohr
			Do	18.00 – 19.30			
		Ü 2:	Mo	7 – 9 (Zentralübung)		C 1	Sohr
			Di	7 – 9	1	D 1.303	Echterhoff
			Di	7 – 9	2	D 1.312	Specovius-Neugebauer
			Di	9 – 11	3		
			Di	14 – 16	4	D 1.303	Echterhoff
		nach Vereinbarung	5-10				
172050	m1 wi1	Mathematik A für Maschinenbauer					
		V 4:	Mo	11 – 13		AM	Meltzow
			Di	9 – 11			
		Ü 2:	Mi	11 – 13 (Zentralübung)		AM	Meltzow
			Mi	7 – 9	1	D 1.320	Päschke
			Mi	9 – 11	2		
			Do	9 – 11	3		
			Mi	7 – 9	4	D 1.312	Richter
			Do	9 – 11	5	D 1.303	
			Mi	14 – 16	6		
			Mi	14 – 16	7	D 1.320	N. N.
		nach Vereinbarung	8-14		N. N.		

172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)	V 2: Di 9-11		P 5201	Köckler
			Ü 1: Fr 9-10	1	N 3.206	Borchers
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3	D 1.303	
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5-7		N. N.
	i3	(Stochastik)	V 2: Mo 11-13		P 7201	Köckler
			Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.312	Hübner
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5-7		N. N.
172070	ph3	Mathematik für Physiker III	V 2: Mi 9-11		D 1	Hembd
			Ü 2: Mo 11-13		E 2.316	
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9-11		P 7201	Lusky
			Do 9-11			
			Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	Rodenkirchen
			Di 14-16	2	D 1.312	N. N.
			Mo 11-13	3	N 3.206	Schalück
			Mo 14-16	4		
			Mo 11-13	5	D 1.312	Pileckas
			Mo 14-16	6		
			nach Vereinbarung	7		N. N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9-11		H 5	Horst
			Do 11-13			
			Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	
			nach Vereinbarung	2-3		N. N.
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2: Di 16-18		P 5201	Deimling
			Ü 2: Mi 16-18	1	D 1	Bothe
			Mi 16-18	2	D 2	Päschke
			nach Vereinbarung	3-5		N. N.
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer	V 2: Di 11-13		P 5201	Meltzow
			Ü 2: Do 16-18	1	P 7203	
			nach Vereinbarung	2-5		N. N.

172120	wiwi1	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler				
		V 4:	Mi 9-11	a	P 7201	Orlob
			Fr 7-9			
		V 4:	Mi 9-11	b	AM	Walden
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Do 14-16	1	D 1.303	Koch
			Do 14-16	2	D 1.312	Breitschaft-Werner
			Fr 11-13	3	N 3.206	Orlob
			Fr 11-13	4	D 1	Walden
			Fr 11-13	5	D 1.320	Breitschaft-Werner
			Do 14-16	6	P 1512	
			Do 16-18	7	D 1.303	Koch
			Do 16-18	8	D 1.312	Breitschaft-Werner
			nach Vereinbarung	9-10		
172130	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler				
		V3:	Mi 7-9	c	P 7201	Kleibohm
			Fr 9-11		P 5203	
			14täglich			
		Ü 1:	Fr 11-12	1	C 3.203	
			Fr 12-13	2		

B. Wahlveranstaltungen

ph 5/7	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171200
i5/HI	vgl. Nr. 171120
i5/HII	vgl. Nr. 171070, 171090, 171100, 171110, 171130, 171340
winf5	vgl. Nr. 171110, 171340

Im Rahmen des Automath:

171450	ma5 tma5 i5 e5 m5	Computeralgebra				
		V 4:	Mi 14-16		E 2.316	Fuchssteiner
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mi 16-18	1		MuPAD-Gruppe
			nach Vereinbarung	2		
171120	ma5 tma5 i5HI e5 m5	Mathematisches Grundpraktikum				
		V 2:	Di 16-18		D 1.303	Wiwianka
		Ü 2/P 4:	Do 16-18	1	E 2.316	MuPAD-Gruppe
			nach Vereinbarung	2	D 3.301	
171460	ma5 tma5 i5 e5 m5	Automath – Seminar				
		S 2:	Mo 16-18		J 2.130	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Mi 16 – 18	1	P 7201 D 1.328	Spiegel			
			Ü 2: Mo 7 – 9						
			Mo 9 – 11				2		
			Mo 14 – 16				3		
			Mo 7 – 9				4	D 1.338	Gruß
			Mo 9 – 11				5		
			Mo 14 – 16				6	Koch	
			Mo 16 – 18				7		
			Mo 16 – 18				8	D 1.328	N. N.
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 14 – 16	1	C 1 D 1.338	Werthschulte			
			Ü 2: Di 9 – 11						
			Di 11 – 13				2		
			Mi 14 – 16				3		
			Mi 16 – 18				4		
			Fr 7 – 9				5	N. N.	
			Fr 9 – 11				6		
			Fr 11 – 13				7		
			Fr 14 – 16				8		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Algebra	V 3: Di 11 – 13	D 1.328	Nelius				
			Mi 14 – 15						
			Ü 1: Mi 15 – 16						
173040	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3: Di 16 – 18	D 1.328	N. N.				
			Mi 16 – 17						
			Ü 1: Mi 17 – 18						
173050	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)	V 3: Mo 11 – 13	D 1.328	Hestermeyer				
			Fr 9 – 10						
			Ü 1: Fr 10 – 11						
173060	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3: Di 9 – 11	D 1.328	Rinkens				
			Do 9 – 10						
			Ü 1: Do 10 – 11						
173080	Lps 4-6 LSI 4-6	Algorithmen (B)	S 2: Di 14 – 16	D 1.328	Winkelmann				

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

174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 11 – 13 g 1 Do 11 – 13 u 2 Do 7 – 9 g 3 Do 7 – 9 u 4 Do 9 – 11 g 5 Do 9 – 11 u 6 Do 14 – 16 g 7 Do 14 – 16 u 8 Do 16 – 18 g 9 Do 16 – 18 u 10	C 1 D 1.338	Bender N. N.
174030	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.45 – 13.30	D 1.328	Rinkens
174040	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Do 13.30 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	D 1.328	Bender
174050	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Diagnose mathematischer Fähigkeiten von Grundschulkindern S 2: Di 7 – 9	D 1.328	Spiegel Wettler
174060	Lpwu/S LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung 1 S 1: nach Vereinbarung 2		Spiegel
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16	D 2.339	Die Dozenten der Didaktik Mathematik
174080	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: Di 7 – 9 1 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 2 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 3 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 4 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 5 P 2: nach Vereinbarung	D 1.338 D 1.328	Werthschulte Spiegel/N. N. N. N.

		S 2:	Mi	9 – 11	6	D 1.338	
		P 2:	nach Vereinbarung				
		S 2:	Mi	11 – 13	7		
		P 2:	nach Vereinbarung				
		S 2:	Fr	7 – 9	8	D 1.328	
		P 2:	nach Vereinbarung				
174090	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I					
		S 2:	Fr	11 – 13		D 1.328	Bender
		P 2:	nach Vereinbarung				
174100	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II					
		S 2:	Do	7 – 9		D 1.328	Rinkens
		P 2:	nach Vereinbarung				

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A					
		V 4:	Di	9 – 11		C 1	Kastens
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	BA 32	Wittenberg
			Mo	16 – 18	2		
			Mi	14 – 16	3		Lüling
			Mi	16 – 18	4		
			Do	9 – 11	5		Hardt
			Do	11 – 13	6		N. N.
			Do	14 – 16	7		
			Do	16 – 18	8		
			nach Vereinbarung		9-10		
175030	i3 LSII3	Informatik C					
		V 4:	Mi	16.00 – 17.30		C 1	Küspert
			Do	9 – 11		AM	
		Ü 2:	Di	14 – 16	1	BA 32	Buro
			Di	16 – 18	2		
			Mi	9 – 11	3		Mellouli
			Mi	11 – 13	4		
			Fr	9 – 11	5		N. N.
			Fr	11 – 13	6		
			nach Vereinbarung		7-10		
175040	i3 LSII3	Programmierpraktikum					
		Ü 2/P 4:	im Block vor dem WS 92/93		1-4		Tauber
			Mo	9 – 11	5	BA 32	Lehrenfeld
			Mo	11 – 13	6		
			Fr	11 – 13	7	D 3.344	Reski
			Fr	14 – 16	8		

175050	i3	Technische Informatik		
		V 2: Mi 13-15	D 1	Kevekordes
		Ü 1: Mi 15-16		

B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)		
		V 4: Mo 9-11	D 1	Hauenschild
		Di 9-11		
		Ü 2: Mo 14-16	D 1	N. N.
		nach Vereinbarung	1 2	
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel)		
		V 1: Mo 8-9	D 1.303	Kevekordes
		Ü 2: Mo 9-11		
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel)		
		V 1: Fr 9-10	E 2.316	Kevekordes
		Ü 2: Fr 10-12		
175090	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel/Anw)		
		V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
		Ü 2: Do 16-18		
175100	i5	Einführung in die Robotics (Anw)		
		V 2: Fr 11-13	D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14		
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (Prl)		
		V 4: Di 11-13	D 1.320	N. N.
		Do 11-13		
		Ü 2: Mi 16-18		
175120	i5	Betriebssysteme (Prl)		
		V 4: nach Vereinbarung		N. N.
		Ü 2: nach Vereinbarung		
175130	i5	Warteschlangen (Anw)		
		V 4: Mi 9-11	E 2.304	Küspert
		Fr 9-11	E 2.145	
		Ü 2: Mi 11-13	E 2.304	
175140	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (Thl)		
		V 4: Di 9-11	D 1.211	Kuck
		Mi 11-13		
		Ü 2: Fr 9-11		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175150	i5	Seminar Graphische Datenverarbeitung S2: nach Vereinbarung			N. N.
175160	i5	Seminar Simulation S 2: Di 14 – 16	E 2.304		Küspert
175170	i5/7 ma7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik S2: Di 11 – 13	D 1.211		Kuck
175180	i5	Seminar Informatik S 2: Mi 14 – 16	E 2.304		Hauenschild
175190	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 – 16	E 2.304		Küspert

C. Hauptstudium II

175200	i5 LSII5	Formale Sprachen (ThI) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		C 1	Hromkovic	
					N 3.206	Feldmann
			1		E 2.316	Mysliwietz
			2			
			3			
			4			
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
175210	i5 LSII5	Komplexität paralleler Berechnungen (ThI) V 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13 Di 16 – 18 Di 11 – 13 Di 16 – 18		C 2	Dietzfelbinger	
					D 1.303	Klasing
			1		E 2.304	
			2		D 1.312	Ameur
			3		E 2.310	
			4			
175220	i5 LSII5	Berechenbarkeit (ThI) V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung		C2	Meyer a.d. Heide	
					E 2.310	Figge
			1			
			2			
			3			Wanka
			4			
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
175230	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		P 7201	Szwillus	
					E 2.304	Pöpping
			1		D 1.312	Eilinghoff
			2			
			3			
			4			
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	

175240	i5 LSII5	Betriebssysteme (Prl) V 4: Di 16-18 Fr 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mo 14-16 Mo 16-18 Fr 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-6	C 2 N 3.206 D 1.303 N 3.206	Martini Osterhold N. N.
175250	i5 LSII5	Expertensysteme (Prl) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 11-13 Do 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-6	C 2 E 2.316	Kleine Büning Lettmann Flögel N. N.
175260	i5/7 LSII5/7	Suchalgorithmen in der künstlichen Intelligenz (Prl) V 4: Mo 14-16 Di 16-18 Ü 2: Fr 14-16		J 2.130	Goerdtt
175270	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (Thl) V 4: Do 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 9-11 nach Vereinbarung	1 2	C 2 D 1.320	N. N.
175060	i5 ma5	Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1	Hauenschild N. N.
175130	i5 LSII5	Warteschlangen (Anw) V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13		E 2.304	Küspert
175100	i5 LSII5	Einführung in die Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175280	i5 LSII5	Parallele Programmierung V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1 E 2.304	Kastens Meyer
175285	i5/7 LSII5/7	Funktionale Programmierung V 2: Do 11-13		J 2.130	N. N.

175290	i5 LSII5	Cryptographische Verfahren V 3: Mo 11-13 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	E 2.310	Unger
175295	i7 LSII7	Entwurf digitaler Systeme II V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	E 2.316	Camposano Hardt
175300	i7 LSII7	Praktikum Sprach- implementierung mit Werkzeugen V 2: Mo 9-11 Ü 2: Fr 9-11	E 2.310	Pfahler
175305	i5 LSII5	Praktikum Expertensystemshells P 2: Do 14-16	J 2.130	Kleine Büning
175310	i7 LSII7	Projektgruppe Systolische Programmierung II V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	N 3.206 N 3.206	Kastens Kastens/ Wichmann Wichmann
175320	i5 LSII5	Projektgruppe Systementwurf V 2: Mi 11-13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 11-13	D 3.344 D 3.344	Rammig Rammig/ Nagel Nagel
175330	i7 LSII7	Projektgruppe Paralleles Programmieren mit globalen Variablen V 2: Fr 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11-13	J 2.130 J 2.130	Meyer a.d. Heide Meyer a.d. Heide/ Wachsmann Wachsmann
175340	i7 LSII7	Projektgruppe Performance Management in LANs und MANs V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	E 2.310 E 2.310	Martini N. N.
175350	i5 LSII5	Projektgruppe Realzeit TINIX V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11-13	E 2.304 E 2.304	Rammig Rammig/ Ditze Ditze

175360	i7 LSII7	Projektgruppe Parallele Algorithmen V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11 – 13	E 2.310 E 3.108	Monien Monien/ Diekmann Diekmann
175370	i5 LSII5	Seminar Vollständige Probleme S 2: nach Vereinbarung		Dietzfelbinger
175380	i5 LSII5	Seminar Kommunikationskomplexität S 2: nach Vereinbarung		Dietzfelbinger
175390	i5 LSII5	Seminar Komplexitätstheorie S 2: nach Vereinbarung		Hromkovic
175400	i5 LSII5	Seminar Algorithmen S 2: nach Vereinbarung		Hromkovic
175405	i5 LSII5	Seminar Logikverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175410	i7 LSII5/7	Seminar Computer supported cooperative work S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175420	i7 LSII7	Seminar Praktische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Martini
175430	i7 LSII7	Seminar Benutzungsschnittstellen S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175440	i5 LSII5	Seminar Theorie paralleler Systeme S 2: nach Vereinbarung		Meyer a.d. Heide/ Wanka
175450	i5 LSII5	Seminar Fuzzy Logic S 2: nach Vereinbarung		Rammig
175460	i7 LSII7	Seminar Parallele logische Programmiersprachen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175470	i5/7 LSII5/7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175480	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien
175490	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Kastens/ Rammig
175500	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Meyer a.d. Heide
175505	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175510	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206 D 1.320	N. N.
175520	LSII3/5	Seminar Einführung in die Didaktik der Informatik S 2: Di 16 – 18	D 3.344	N. N.
175530	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2/S 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Niggemeier/ Steins
175540	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner/
175550		Rechnerunterstützter Unterricht HS 2: Do 16 – 18	H 4.230	Lehner/ Frank/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175555		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 1.143	Wiss. Mitarbeiter des Paderborner Parallelrechner- zentrums
--------	--	--	---------	--

175560		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik und Mathematik
171480		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19		D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 11-13 Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16		P 5203 1 P 1418 2 D 1.303 3 E 0.143 4 D 1.320	Hauenschild Menzel Preilowski
176020	ph3 HI	Einführung in die Programmierung V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		E 2.310	Kuck
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.303	Kevekordes
175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
171140	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18		D 1.303 1 2	Tauber

176040 m1

Grundlagen der Informatik

V 2:	Mo	9 – 11		AM	Gensch
Ü 2:	Mo	14 – 16	1	P 1512	Glässer
	Mo	16 – 18	2	P 1512	N. N.
	Di	11 – 13	3	E 0.143	
	Di	14 – 16	4	P 1508.2	
	Do	14 – 16	5	P 1509	
	Do	16 – 18	6	P 1509	
	nach Vereinbarung		7-8		

175100 ma5
e5
m5
ph5

Einführung in die Robotics (Anw)

V 2:	Fr	11 – 13		D 2	Meltzow
Ü 1:	Fr	13 – 14			

