



**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**

Für Hörer aller Fachbereiche

000002	Ringvorlesung „Europäische Integration“ V 2: Mi 18–20	C1/H1	
015050	Einführung in die philosophische Ethik PS 2: Mi 16–18	N 1.101	Hastedt
015140	„Der Sonntag des Lebens“ (Hegel). Zur Kunst-Philosophie der holländischen Landschaftsmalerei S 2: Mo 16–18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015180	Der Folterungsbegriff in der mittelalterlichen und in der modernen Logik S 2: Mi 18–20	N 1.101	Schupp/ Tetens
017260	Giordano Bruno V/S 2: Sa 11–13	C 1	Drewermann
023220	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD Ü 2: Mo 14–16	H 4.230	Krause
023160	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16–18	H 4.113	Krause
031280	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockveranstaltung vom 22.4.–27.5.1992) Ü 1: Mi 15–17	H 3.223	Ruck
031290	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 22.4.–27.5.1992) Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	Ruck
031500	Männlich – Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen PS 2: Mo 11–13	H 5.242	Grubitzsch

031580	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031770	Theaterpraktisches Seminar Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
034320	EDV-Englisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Diekneite
032580	Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdspracherwerb: Englisch (Voraussetzung für alle Teilnehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Di 13.00 – 13.45 (A) V 1: Mo 13.00 – 13.45 (B1/B2)	H 6	Förster
032590	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Förster
032600	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Förster

Lernbereich Sachunterricht

Im folgenden sind Einführungs-, Pflicht- und Spezialveranstaltungen für die Teilbereiche Sachunterricht/Gesellschaftslehre und Sachunterricht/Naturwissenschaften-Technik aufgeführt. Weitere (Pflicht-, 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; Naturwissenschaften-Technik: Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik, Chemie, Biologie).

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013230	LpGes: D4 LpNat/ T: D4	Fachdidaktisches Praktikum in der Karl-(Grund-)Schule in Paderborn FTP 3: Mi 8 – 9 Schulpraxis Mi 16 – 18 Begleitseminar	N 2.228	Kevenhörster
016080	G/H Lp ew	Neue Konzepte und Materialien zum Radfahrunterricht in Grundschulen S 2: Do 16 – 18	N 4.325	Briese
016090	G/H Lp ew	Übung zum Seminar „Radfahrunterricht“ Ü 1: nach Vereinbarung		Briese

Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

Grundstudium

139010	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Sollmann Masuch
139020	Lp, G C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I S/Ü 2: Mo 14 – 16 Do 9 – 11	1 2	J 6.305	Sollmann
064060	Lp,G A4	Volks- und Welternährung V/S 1: Di 8 – 9		J 5.144	Fegebank
139030	Lp, G C2	Biologische Exkursion ‚Heiliges Meer‘ E: 2täglich; 26.6.-28.6.92			Masuch
139040	Lp,G C2	Halbtagesexkursionen E: nach Vereinbarung			Masuch

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139050	Lp,H C1 WP	Humanbiologie V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	J 6.305	Sollmann
139060	Lp,H C4 WP	Ökologie der Alpen S 1: Mi 10 – 11	J 6.305	Sollmann
139070	Lp,H D3 WP	Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
139080	Lp,H C4 WP	Ökologie der nordschwedischen Fjäll-Region S 1: Mi 10 – 11	J 6.305	Masuch

Leitfach Chemie

136011	Lp,H B3,B4 WP	Ausgewählte Kapitel aus der angewandten Chemie V 2: Mo 8 – 10 S 2: Di 14 – 16	J 6.315	Ohrbach
136021	Lp,H D3 WP	Konzeptionen des Sachunterrichts V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.315	Ohrbach

Leitfach Physik

061408	Lp,H A2 WP	Konstruieren und Bauen V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061409	Lp,H D4 WP	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht V 2: Do 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16	J 6.233	Müsgens

Fächerübergreifende Studien

139090	Lp,H C4 WP	Ökoystem Wald S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	J 6.305	Masuch/ Schlegel
--------	------------------	------------------------------------------------------------	---------	---------------------

Sonstige Veranstaltungen

061410	Lp,H W	Experimentieren in der Grundschule S 2: Do 14 – 16	J 6.233	Müsgens
139100	Lp,H WP	Ökologische Exkursion nach Schwedisch-Lappland E: (16.7.-30.7.1992)		Masuch
139110	Lp,H WP	Ökologische Exkursion in die Alpen (voraussichtlich Ende August 1992) E: 14tägig		Sollmann
061411	Lp,H W	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
139120	Lp,H W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Einführung in die biblische Prophetie**
 P(Sf):A1/A2
 P(Uf):A1 V 2: Do 11 – 13 E 2.321 Ebach
 SI: A1/A2
 SII: A1/A2
 A3
- 011020 G/H **Paulus**
 P(Sf):A3/A4 V 2: Di 11 – 13 N 1.101 Schellong
 P(Uf):A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2
 B3
- 011030 G/H **Systematische Theologie III: Ethik**
 P(Sf):C3 V 2: Mo 14 – 16 N 4.325 Schellong
 P(Uf):A5
 SI: C3
 SII: D3
- 011040 G/H **Die Bibel im Unterricht. Wege gegenwärtiger Bibeldidaktik**
 P(Sf):D1/D2 V 2: Di 9 – 11 N 1.101 Weinrich
 P(Uf):B1/B2
 SI: D1/D2
 SII: E2/E3
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar: Johannes der Täufer**
 P(Sf):A3/A4 PS 2: Mi 9 – 11 N 1.101 Drave
 P(Uf):A2
 SI: A3/A4
 SII: A1/A2
- 011060 G **Systematisch-theologisches Proseminar: Was heißt: Von Gott reden?**
 P(Sf):C1/C2 PS 2: Mi 11 – 13 N 2.228 Siller
 P(Uf):A4
 SI: C1/C2
 SII: D1/D2
- 011070 G **Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie: Der Pietismus**
 P(Sf):B1/B2 PS 2: Di 16 – 18 N 1.101 Schellong
 P(Uf):A3
 SI: B1/B2
 SII: C1/C3

- 011080 H **Hermeneutik des Verdachts:**
Frauen in der Bibel
P(Sf): A1/A2 A3/A4/ C1 HS 2: Do 16 – 18 H 6.238 **Ebach/
Brockmann**
P(Uf): A1/A2
SI: A1/A2 A3/A4 C1
SII: A1/A2 A3/B1 B2/B3 D1
- 011090 G/H **Norma normans.**
Die Autorität des biblischen
Zeugnisses für Theologie und Kirche
P(Sf): C1/C2 C3 S 2: Di 18 – 20 N 1.101 **Weinrich**
P(Uf): A4/A5
SI: C1/C2 C3
SII: D1/D2 D3
- 011100 G/H **Ökumenisches Lernen**
P(Sf): C4/D1 D2 S 2: Mi 14 – 16 N 1.101 **Weinrich/
Mette**
P(Uf): B1/B2
SI: C4/D1 D2
SII: D4/E2 E3
- 011110 G/H **Die Richtlinien für die evangelische**
Religionslehre der Primarstufe
in der Praxis
P(Sf): D3 S 2: Mi 16 – 18 N 3.202 **Schwarze**
P(Uf): B3
- 011120 G/H **Übung zur jüdischen Bibel-**
auslegung
P(Sf): A2/B3/ C4 Ü 2: Mi 18 – 20 E 2.321 **Ebach**
C4
P(Uf): A1
SI: A2/B3 C4
SII: A2/A3 C4/D4
- 011130 G/H **Lektüre hebräischer Texte:**
Das Buch Ruth
P(Sf): A1/A2 Ü 2: nach Vereinbarung **Ebach/
Drave**
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2

011140 H **Religionspädagogisches Seminar**
 PN: B3 **mit fachdidaktischen Übungen**
 PS: D3 (Primarstufe)
 S 2: Do 14 – 16 N 1.301 N.N.

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

012010 G/H **Readings in Religion**
 (Übung in englischer Sprache)
 U 1: Do 15 – 16 N 3.146 Lang

Biblische Theologie

Altes Testament

012020 G/H **Themen israelitischer Theologie**
 PN: A2 V 2: Do 16 – 18 H 6 Lang
 PS: A2
 SI: A2
 SII: A3

012030 H **Intellektuelle Rituale im Judentum**
und im frühen Christentum
 PN: A2 HS 2: Do 18 – 20 N 4.325 Lang
 PS: A2/3/B
 SI: A2/3/B
 SII: A3/4/B2

012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang

012050 **Doktorandenkolloquium**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang

012060 G **Einführung in die historisch-**
kritische Bibellektüre anhand
ausgewählter Texte des AT
 (exegetisches Proseminar)
 PN: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Feld-Dresken**
 PS: A2
 SI: A2
 SII: A3

Neues Testament

012070 G/H **Glauben in einer glaubensmüden Zeit –**
Zur Theologie des Hebräerbriefes
 PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 6 **Dillmann**
 PS: A3
 SI: A3
 SII: A4

012080 G **Einführung in Texte und Theologien
des NT**
 PN A1 (Grundkurs Neues Testament)
 PS: A1 V 2: Di 18 – 20 H 6 **Karsten**
 SI: A1
 SII: A2

Kirchengeschichte

012090 G/H **Kirchengeschichte II:
Die Kirche im Mittelalter**
 PS: B V 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Fenger**
 SI: B
 SII: B1

012100 G **Religiöse Bewegungen im Hoch-
mittelalter (11.–13. Jh.)**
 PS: B PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**
 SI: B
 SII: B 1/2

012110 H **Der Investiturstreit**
 PS: B HS 2: Mo 18.00 – 19.30 N 1.101 **Fenger**
 SI: B
 SII: B 2

Systematische Theologie

012120 G/H **Autonome Moral?**
 PN: C2 S 2: Mi 14 – 16 H 6.211 **Brockmann**
 PS: C3
 SI: C3
 SII: C4

012125 H **Einführung in die Christologie
Karl Rahners**
 PN: C1 HS 2: Di 16 – 18 N 3.229 **Miggelbrink**
 PS: C2
 SI: C2
 SII: C3

011080 H **Hermeneutik des Verdachts
Frauen in der Bibel**
 PN: A2/C1/2 HS 2: Do 16 – 18 H 6.238 **Brockmann/
Ebach**
 PS: A2/3/
C1/2
 SI: A2/3/C1/2
 SII: A3/4/C1-3

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012130 G/H **Das Apostolische Glaubensbekennt-
nis in Verkündigung und Katechese**
 PN: C1 V 2: Do 9 – 11 E 1.143 **Mette**
 PS: C1/2
 SI: C1/2
 SII: C2/3

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

011100	H	Ökumenisches Lernen			
	PS: D2	HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Mette/ Weinrich	
	SI: D2				
	SII: D3				
012150	G	1492–1992: Die Stimme der Opfer			
	PN: C1/D1	PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Mette/ Schäfers	
	PS: C2/D1				
	SI: C2/D1				
	SII: C3/D1				
012160	H	Von der Reconquista zur Theologie der Befreiung – Kirche und Kultur in Lateinamerika – eine Übersicht			
	PN: C1	HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Mette/ Krumpel	
	PS: C2				
	SI: C2				
	SII: C3				
012170	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
		K 1: nach Vereinbarung	N 3.131	Mette	
012180	G/H	Zum Jahr der Bibel 1992: Die Bibel als Buch des Lehrens und Lernens?			
	PN: D2	V 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Niggemeier	
	PS: D2/3				
	SI: D2/3				
	SII: D3/4				
012190	H	Didaktische Dimensionen in den Sonntagsevangelien dieses Halbjahres: Auferstehung/Aufstand/Befreiung			
	PN: D1/2	HS 2: Wochenendseminar nach Vereinbarung		Niggemeier	
	PS: D1/2/3				
	SI: D1/2/3				
	SII: D1/3/4				
012200	H	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten			
	PN: D2	HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Niggemeier	
	PS: D2/3				
	SI: D2/3				
	SII: D1/3/4				
012210	G/H	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf das Praktikum			
	PN: D2	(Teilnahme ist für das spätere Praktikum verbindlich)			
	PS: D2/3	PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Niggemeier	
	SI: D2/3				
	SII: D3/4				
012220	G/H	Biblische Geschichte(n) im Religionsunterricht der Grundschule			
	PN: D2	S 2: Fr 16 – 18	E 1.143	Niggemeier	
	PS: D2/3				
012230	G/H	Schulpraktische Studien (Fachpraktikum)			
		U 4: nach Vereinbarung		Niggemeier	

012240 G **Schulpraktische Studien**
 (Fachpraktikum)
 Ü 4: Mi 9 – 11 **Karsten**
 und nach Vereinbarung

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

GEOGRAPHIE

013010	M: C3 SI: C3	Lateinamerika I (Der Naturraum) V 2: Di 7.30 – 9.00	N 4.206	Fuchs
013020	M: B2 SI: B2 LpGes: A3	Historische Geographie/ Kulturlandschaftsgenese V/S 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Römhild
013030	M: C3 SI: C3 BWL/VWL: 4.a2	Der Golf – Retro u. Perspektiven V 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Barth
013040	M: A SI: A LpNat/T: B	Einführung in die Physische Geographie PS 2: Mi 16 – 18	P 7203	Barth
013050	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung PS 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14.00 – 16.00 (Theorie)	N 4.206	Müller
013060	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung PS 3: Mi 9 – 12 (Gelände) Mi 11 – 13 (Theorie)	N 4.206	Römhild
013070	M: D1 SI: D1	Kartographie II: (Thematische Karte) S 2: Do 9 – 11 a S 2: Do 11 – 13 b	N 4.206	Müller
013080	M: A1 SI: A1	Einführung in die Geologie V/S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Runge
013090	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B2	Allgemeine Klimatologie S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel

013100	M: A4 SI: A4 LpNat/T: B3/C4	Einführung in die Geoökologie S 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013110	M: B3 SI: B3 LpGes: B1	Bevölkerungsgeographie S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013120	M: B2 SI: B2 LpGes: A2/A3	Ballungsgebiete: Räume mit besonderer Siedlungsstruktur S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013130	M: C1 SI: C1 LpGes: A2/A3 BWL/ VWL: 4.b2	Nordrhein-Westfalen (unter besonderer Berücksichtigung seiner Bevölkerungs- und Wirtschaftsgeographie) V/S 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Düsterloh
013140	M: B1 SI: B1 BWL/VWL:3.a	Agrargeographie HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013150	M: B1/B2 SI: B1/B2 LpGes: A3/C3	Ausgewählte Fragen zur Geographie des Freizeit- u. Fremdenverkehrs (für Ausrichtung Tourismus) HS 2: Do 9 – 11	N 4.325	Braun
013160	M: C2 SI: C2	Norwegen (Vorbereitung der Exkursion) HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Müller
013170	M: C3/D1 SI: C3/D1	Satellitenbildauswertung Südliches Afrika HS 2: Di 16 – 18	N 4.206	Runge
013180	M: B4 SI: B4	Landschaften im Nutzungskonflikt HS 2: Mi 18.00 – 19.30	N 4.206	Fuchs
013190	M: C2 SI: C2	Landschaften der Iberischen Halbinsel HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013200	M: C1 SI: C1	Geographische Landeskunde von Thüringen HS 2: Do 11 – 13	N 4.325	Römhild
139090	LpNat/T HWP	Ökosystem Wald S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	J 6.305	Masuch/ Schlegel

013220	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Hauptschule) P 3: Mi vormittags S 2: Mi 11 – 13	N 3.202	Fuchs
013240	M: D2 SI: D2	Große Geographische Exkursion: Norwegen (ca. 17 Tage) E: nach Ankündigung		Müller
013250	M: D2 SI: D2	Große Geographische Exkursion: Thüringen (ca. 7 Tage) E: nach Ankündigung		Römhild
013260	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum (Agrargeographie) GP: 7tägig, Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Düsterloh
013270	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum (Geomorphologie/ Geoökologie) GP: 7tägig, Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Hofmann
013280	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1/B3	Exkursionen (ein- und mehrtägig) E: nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
013290	M SI LP BWL/VWL	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
013300	M SI LpGes LpNat/T BWL/VWL	Geographisches Kolloquium K 2: Di 18 – 20	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel



**HEWLETT
PACKARD**

und

Winkler+Müller

Partner der Hochschulen

Mit dem CIP-Rahmenabkommen von HP zu optimalen und kostengünstigen Computerlösungen.

Winkler+Müller ist HP-Partner beim CIP-Abkommen mit führenden Hochschulen der Bundesrepublik.



Mit  im Aufwind:

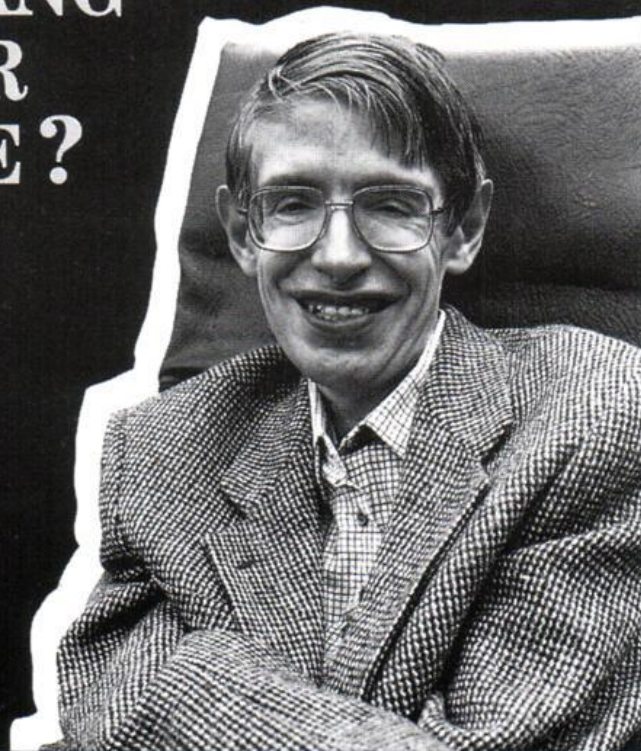
Winkler+Müller 

Lindenallee 59-67
4300 Essen 1
Tel.: 02 01/810 20-0
FAX: 02 01-810 20-45

STEPHEN W. HAWKING

ANFANG
ODER
ENDE ?

JUNFERMANN



Stephan W. Hawking, der mit seiner Veröffentlichung »Eine kurze Geschichte der Zeit« weltweit Aufsehen erregte, ist Physiker und Mathematiker an der University of Cambridge. Im Zentrum dieses neuen Buches steht die These, daß die Wissenschaft in absehbarer Zukunft eine vollständige Theorie der Natur und des Universums entwickeln wird.

JUNFERMANN VERLAG · 48 Seiten · 9,80 DM

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LS I,II M A1,B1,2	Griechische Geschichte in archaischer Zeit V 2: Do 16 – 18	H 5	Link
014020	G/H Lp, LS I,II M A2,B1,2,4	Das Reich im 14. Jahrhundert V 2: Mi 9 – 11	H 4	Jarnut
014030	G/H Lp, LS I,II M A2	Europa bricht auf: Erfindungen und Entdeckungen im Hoch- und Spätmittelalter V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp, LS I,II M A3	Geschichte des europäischen Staatensystems, 1500 – 1815 V 2: Do 9 – 11	H 6	Hoock
014050	G/H Lp, LS I,II M A3,B1,2	Strukturen des Deutschen Kaiserreiches 1870 – 1914 V 1: Do 11 – 12	H 7	Riesenberger
014060	G/H Lp, LS I,II M A4	Die Deutschland- und Europapolitik der Siegermächte nach dem 2. Weltkrieg (1945 – 1949) V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 5	Hüser
014065	G/H LS I,II M B 4	Religion und Politik unter der grünen Fahne – Der Islam V/Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.241	Wittig
014070	G Lp, LS I,II M A1,B4	Die römischen Christenverfolgungen von Nero bis Decius PS 2: Do 9 – 11	N 1.101	Flach
014080	G Lp,LS I,II M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Becher
014090	G Lp,LS I,II M A3,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Riesenberger

014100	G Lp,LS I,II M D1	Einführung in die Didaktik der Geschichte PS 2: Di 11 – 13	N 2.228	Hüser
014110	G LS I,II M A1,B4,C2	Varro, Res rusticae GS 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Flach
014120	G LS I,II M C1	Zur Theorie und Methode der Geschichtsschreibung in Altertum und Aufklärung GS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Flach/ Hooch/ Kaiser
014130	G LS I,II M A2	Lektüre von Quellen der Merowingerzeit GS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014140	G Lp,LS I,II M A3	Italienische Städte in der Renaissance GS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Kaiser
014150	G Lp,LS I,II M A2	Stadtbildung und Wüstung im spät- mittelalterlichen Westfalen GS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Balzer
014155	H LS I,II M A2,B2	Das mittelalterliche Lehnswesen und seine Bedeutung für die Gesellschaft des Mittelalters GS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014160	G Lp,LS I,II M A2,B1	Die Arbeitswelt der Frau im Mittelalter GS 2: Do 16 – 18	N 2.228	Sprenger
014170	G Lp,LS I,II M A3	Quellen zur Außenpolitik des Kaiserreichs 1870 – 1914 GS 2: Do 18 – 20	N 4.206	Riesenberger
014175	G LS I,II M A3,B3	Ausgewählte Aspekte zu Gesellschaft und Kultur im Wilhelminischen Deutschland am Beispiel Paderborns GS 2: Fr 9 – 11	N 1.301	Stambulic

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014180	G Lp, LS I,II M C1	Historische Grundbegriffe GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Riesenberger
014185	G/H Lp LS I,II M A4	Nach dem Ende der DDR. Zur Problematik des „Zusammen- wachsens der Deutschen“ GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Gudorf
014190	G Lp,LS I,II M A3,B4	Bilder als Quellen GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Kaiser/ Starke
014200	G /H LS I,II M C2	Einführung in die Paläographie II GS 2: Fr 14 – 16 14 täglich	N 4.325	Studt
014210	H LS I,II M A1,B1,2	Bürgerkriegswirren in der späten Republik und der frühen Kaiserzeit HS 2: Mi 18 – 20	N 3.229	Flach
014220	H LS I,II M A1	Das Geschichts- und Politik- verständnis des Thukydides HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Bonk
014230	H LS I,II M A2,B1,2,4	Die Begründung des karolingischen Königtums HS 2: Di 16 – 18	H 7.304	Jarnut
014250	H LS I,II M A3	Staat und Völkerrecht im früh- nezeitlichen Europa HS 2: Do 14 – 16	N 3.229	Hoock
014260	H Lp,LS I,II M A2,B1,3	Quellen zur Geschichte des mittelalterlichen Bauerntums in Stadt und Hochstift Paderborn HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Sprenger
014270	H LS I,II M A4	Der arabisch-israelische Konflikt 1947/48 HS 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Riesenberger

014280	H LS I,II M A4	Die Entwicklung der Deutschen Gewerkschaftsbewegung nach dem 2. Weltkrieg (1945 – 1950) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Hüser
014290	H LS I D1,2	Lerninhalte des Geschichtsunter- richts in der Sekundarstufe I HS 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Sprenger
014300	G/H LS I,II M A1,B1,2,3,4	Städtisches Leben in der römischen Kaiserzeit K 2: Do 18 – 20	N 3.229	Link
014310	H LS I,II M A2,B2,4	Neuere Forschungen zu den frühen Karolingern K 2: Mo 20 – 22	N 2.347	Jarnut
059005	G/H LS I,II M A3,4,B1	„Ökonomie und Geschichte“ – Historische Dimensionen euro- päischen Wirtschaftens – K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Hoock/ Rahmann/ Schmidt
014330	H LS I,II M A3,4,B1,2,3	Workshop für Regionalgeschichte – auch für Lehrer geeignet – K 1: Mo 17 – 19 14täglich	Staats archiv Detmold	Hoock/ Kaiser/ Scholz
014340	H LS I,II M	Vorbereitung für Prüfungskandidaten (Persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 3.202	Flach
014350	H LS I,II	Kolloquium für Staatsexamens- kandidaten K 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014360	H LS I,II M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung		Hüser
014370	H LS I,II M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014380	G/H Lp,LS I,II	Exkursion: „Pompeji und Ostia“ E: 20.7. – 3.8.92		Link

PHILOSOPHIE

1. Vorlesungen

- 015010 G/H **Das Subjekt in der Moderne**
 S: A1,A4 B1,C1 D1 V 1: Do 9-10 N 2.228 Ebeling
 M: A1,A4 B1, C1 D3,D4
- 015020 G/H **Geschichte der Philosophie:
 Neuzeit I**
 S: A1,B1 V 2: Di 11-13 H 6 Schupp
 M: D3
- 015030 G/H **Einführung in die Philosophie von
 Raum und Zeit**
 S: B3,C3 C7 V 2: Do 11-13 H 6 Tetens
 M: B3,C3 C7,D3 D4

2. Proseminare

- 015040 G **Übung zur Vorlesung: Fichte 1794**
 S: A1,A4 B1,C1 D1 PS 1: Do 10-11 N 2.228 Ebeling
 M: A1,A4, B1,C1 D3
- 015050 G/H **Einführung in die philosophische
 Ethik**
 S: A1,A2 PS 2: Mi 16-18 N 1.101 Hastedt
 M: A1,A2
- 015060 G **Einführung in das Philosophieren**
 S: A1,B1 C1,D1 PS 2: Do 16-18 N 1.101 Tetens
 M: A1,B1 C1
- 015070 G **Kant und Schiller**
 S: A4,C4 C6 PS 2: Fr 11-13 N 1.301 Thomä
 M: A4,C4 C6,D3

3. Seminare

015080	G/H S: A1,B1 B4,C1 M: A1,B1 B4,C4	Philosophie der Kunst (Arthur C. Danto) S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015090	G/H S: A3,B1 C1 M: A3,B1, C1,D1	Ideenlehre und Staatstheorie bei Platon S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015100	G/H S: A1,A3 M: A1,A3 D4	Hannah Arendts Sozialphilosophie S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Hastedt
015110	G/H S: B2 M: B2,D3	G. Saccherius, Logica demonstrativa S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Kann
015120	G/H S: B3 M: B3,D4	T.S. Kuhn, Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen S 2: Di 16 – 18	N 1.301	Kann
015130	G/H S: B1,C1 M: B1, C1,D1	Entfremdung und Ursprung. Plotins Philosophie der Identität in der Differenz S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015140	G/H S: A4,C4 M: A4,C4	„Der Sonntag des Lebens“ (Hegel). Zur Kunst-Philosophie der holländischen Landschaftsmalerei S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015150	G/H S: A1,A4 C1,D1 M: A1,A4 C1,D4	Die Erfahrung des Absurden. Camus: Der Mythos von Sisyphos S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeier
015160	G/H S: A1,A4 C6,D1 M: A1,A4 C6,D4	Erfahrung und Spekulation. Adorno: Minima Moralia. Reflexionen aus dem beschädigten Leben S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015170	G/H S: A1,B1 M: D1	Grundprobleme der griechischen Philosophie S 2: Mi 14 – 16	Detmold	Schupp

- 015180 G/H
S: B2
M: B2
Der Folgerungsbegriff in der mittelalterlichen und in der modernen Logik
S 2: Mi 18-20 N 1.101 Schupp/
Tetens
- 015185 G/H
S: B3,C3
M: B3,C3
Determinismus und Indeterminismus (gemeinsames Seminar mit der Theoretischen Physik)
S 2: Mi 14-16 N 3.237 Tetens/
Schröter
- 015190 G/H
S: C2,C4
C6
M: C2,C4
C6,D4
Walter Benjamin: Ästhetik und Geschichtsphilosophie
S 2: Do 18-20 N 1.101 Thomä/
Allkemper

4. Oberseminare

- 015200 H
S: A1,A3
C2,C6
M: A1,A3
C2,C6
D4
Die aktuelle Heidegger-Debatte (1988 - 1992)
OS 2: Fr 9-11 N 2.101 Ebeling

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

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

Politische Theorien

- 016020 H/M
ew/sw
wiwi
Strukturen liberalen Denkens
S 2: Mi 16-18 N 1.301 Szmula

Politische Systeme

016030 G/H/M
ew/sw
wiwi
**Geschichte der Bundesrepublik
Deutschland (3)
– Die Zeit des Übergangs:
Erhard/Kiesinger –**
S 2: Do 11 – 13 N 1.301 Szmula

016040 G/H/M
ew/sw
wiwi
**Die Verantwortung in der sozialen
Marktwirtschaft**
S 2: Mi 11 – 13 N 1.301 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016050 G/H/M
ew/sw
Fragen zur Politischen Wissenschaft
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 1.301 Szmula

016060 e
G/H
Ökologie für Ingenieure
V/S 3: Mo 16 – 19 P 5201 Briese

016070
**Politikwissenschaftliche
Frauenforschung**
S 2: Mo 9 – 11 N 1.301 Klönne, I.

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000
Familie und sozialer Wandel
S 2: Di 9 – 11 E 2.145 Klönne

017010 Lp
M
wiwi
Einführung in die Soziologie
V/S 2: Mi 11 – 13 N 4.325 Müller-Jentsch

017020 M
wiwi
**Einführung in die Methoden
empirischer Sozialforschung II**
S 2: Do 11 – 13 N 1.101 Müller-Jentsch/
Jahn

017030
**Einführung in soziologische
Theorien**
S 2: Do 16 – 18 N 1.301 Jahn

017040
**Die gesellschaftliche Konstruktion
der Wirklichkeit**
Eine Einführung in den Zusammenhang
von Wissen, Handeln und Gesellschaft
S 2: Fr 11 – 13 N 4.325 Treu

017050		Grundbegriffe der Sozialwissenschaften S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Loh
Methodik und Didaktik				
064120	Lp, Ges LS I LS II	„Umwelt und Ernährung“ S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Klönne/ Fegebank
017070	Lp LS I LS II	Schulpraktische Übung: Paderborner Lokalgeschichte – historische und soziologische Aspekte, II S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Klönne/ Grothmann
017080		Sozialkunde der Dritten Welt S 2: Mo 18 – 20	N 1.301	Biermann
017090	Lp LS I LS II	Politische Bildung Didaktik, Methodik, Unterrichtsplanung S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Eierdanz
Ökonomie und Arbeit				
017100	M wiwi	Wirtschaftssoziologie V/S 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Müller-Jentsch
017110		Forschungskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Müller-Jentsch
017120	M	Geld – Geist und Macht, über die ökonomischen Bedingungen „großer Männer“ S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Benseler
017130		Von der Werkstatt zur CIMFabrik – Stadien der Produktionsmodernisierung und ihre sozialen Auswirkungen S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Stahlmann
Gesellschaftstheorie				
017140		Entscheidungsverhältnisse S 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Benseler/ Loh/ Blank/ Greshoff

017150	M	Psychoanalyse und Soziologie S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Benseler/ Göke
017160		Theorienvergleich in den Sozialwissenschaften S 2: Mi 14 – 16	N 1.301	Greshoff
Politische Soziologie/Sozialgeschichte				
017170	M	Soziologie und Sozialgeschichte der Ausländerarbeit in Deutschland S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Klönne
Sozialisation/Qualifikation				
017180		Von der Trümmerfrau zur Karrierefrau. Frauenarbeit seit 1945 S 2: Do 14 – 16	N 1.101	Weyrather
017190		Kinder und Jugendzeitschriften – Mediensoziologische Analysen S 2: Mi 14 – 16	N 4.236	Reese
017200		Einführung in die Schulsozialarbeit S 2: Fr 11 – 13	E 2.145	Ehbrecht
017210		Risikogesellschaft als soziologisches Konstrukt S 2: Di 16 – 18	N 5.235	Busch
017220		Frauen in Europa Fernsehanalysen S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster
017230		Technikfolgenabschätzung V/S 2: Do 16 – 18	Soest	Benseler
017240		Soziologie der Geschlechter- beziehung S 2: Mo 13 – 15	Detmold	Benseler
017250		Computer im weiblichen Lebenszusammenhang – eine praxisorientierte Einführung für Studentinnen Ü 2: Di 18 – 20	H 4.230	Wandmacher
017260		Giordano Bruno V/S 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann

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

022010	G/H L/M/D A,C,D F5,6	Leben und Werk von J.A. Comenius (Rückbesinnung im Comeniusjahr aus tschechischer Sicht) V 2: Di 18 – 20	H 4	Barandovska
022020	G L/D/M A,B,E,K3	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (vom Standpunkt der prospektiven Bildungswissenschaft) V 2: Do 18 – 20	H 4	Frank
022030	G/H L/M/D B	Einführung in die Informations- psychologie V 2: Fr 14 – 16	H 4	Frank
022040	G/H L/M/D A3,F3	Logik und Modellstrukturen (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II – objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/Ehmke
022050	H Lp E2,C4	Gleitender Schulanfang und neue Formen des Anfangsunterrichts in der Grundschule S 2: Fr 16 – 19 14 täglich	H 6.238	Greven
022060	G/H L/D A2,F5,H2	Die Reformpädagogische Bewegung (Geschichte der Pädagogik III) V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022070	G/H L/D/M C,D,H,I	Gesamtschule in der Bundesrepublik – Bilanz und Perspektiven V 2: Mi 11 – 13	H 5	Keim
022080	G/H D/L/M A1,A3,F1 F4	Einführung in die Wissenschafts- theorie der Erziehungswissenschaft V/Ü: Di 7.30 – 9.00	H 3	König/Bentler
022090	G L/D/M A1/3,F1/7 L3	Einführung in modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichts- forschung V/Ü: Fr 9 – 11	H 6.203	Meder-Kindler
022100	G/H L/M E1,I3,L1	Allgemeine Didaktik V 2: Mo 11.00 – 12.30	H 6.238	Tulodziecki

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022110	G/H D/L E2,E3	Computerunterstützte Aus- und Weiterbildung (insbesondere für Studierende des Diplom- Studiengangs „Erziehungswissenschaft“) S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Breuer
022120	G/H D/M/L B3,C2,F2 H3	Arbeitszeit – Freizeit – Bildung S 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.329	Cimiotti
022130	G/H L2/D E4,L1/2	Erprobung und Verbesserung von Lehrprogrammen des rechnerunterstützten Unterrichts S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Frank/Lehner/ Lobin
022140	G/H Lp,LSI,D B2,E1,I3 K3	Versuchsdatenauswertung beim Sprachorientierungsunterricht S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Frank/Lobin
022150	G/H L/D C4,E2,G6 L2	Training von Lehrverhalten (Kompaktseminar nur für Teilnehmer, die auf der Warteliste WS91/92 stehen) S 2: nach Ankündigung		Fromm
022160	G/H L E2,C4,G5	Planung und Entwicklung von Lernspielen S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Geisler
022170	G/H LSI/II C4,B1,G7	Unterrichtsstörungen/ Disziplinprobleme S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022180	G/H LSIIb/D/M C2,D3,I4	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Hagemann
022190	G/H L/D/M A2,C1,F3 G1	Autorität in Schule und Erwachsenenbildung S 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022200	G/H Lp A3,C2	Pestalozzi für Primarstufen- studentinnen S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Heichert

022210	G/H L/D/M A3,C1,I5 K3	Formen der Auseinandersetzung mit dem Rechtsextremismus in der (offenen) Jugendarbeit und der Erwachsenenbildung – an ausgewählten Beispielen S 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Himmelstein
022220	G/H D/E	Rechnereinsatz in der Erwachsenenbildung S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Jarmark
022230	G/H D/L/M A,C,F,H	Grundkurs Diplompädagogik II S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022240	G/H D	Feministische Mädchenarbeit und antisexistische Jungenarbeit – Ein neuer Beitrag zur Jugend- und Erwachsenenbildung S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Prenzel
022250	G/H Lp,LSI,II A3,B1	„Das Chaos der Liebe“, nach Beck und Beck-Gernsheim Folgen für Mädchenkindheiten S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Prenzel
022260	G/H L/D E4	Neue Medien Elementare technische Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Richter
022270	G/H L/LSIIb E1,F2,I2 G1	Pro und Contra Waldorfpädagogik II (evtl. mit Kompaktphase) S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022280	G/H L/LSIIb A3,C2,G5 I5	Pädagogische Grundlagen einer Neuorientierung in der beruflichen Bildung S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Schneider
022290	G/H L/D/M C1,C3,E3 H1	Interkulturelles Lernen an Schulen und Hochschulen S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler
022300	G/H L/D/M A/E,F,H L2	Museums- und Gedenkstättenpädagogik S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Schöler

022310	G/H L/D/M D3,I4	Schulbetrieb und Lehrerarbeit S 2: nach Vereinbarung		Ortner
022320	G/H L/D/M B3,C2,E4 H2	Schulbücher und av Medien im Spiegel gesellschaftlicher Veränderungen S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022330	G/H Lp E1,C4	Medienerziehung in der Grundschule S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022340	G/H LSII/IIb E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (mit Lehrübungen, Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022345	G/H	Biographische Selbstreflexion S 2: Block v. 13.–14.6.92		Wäcken
022350	G/H L/D/M	Einführung in die EDV für Frauen Textverarbeitung mit Word S 2: Di 16 – 18	H 4.230	Wandmacher
022360	G/H Lp E	Grundlegende Lehrfertigkeiten unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe (begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erwünscht) Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022370	G/H LSII/L C,H	Anforderungen und Belastungen im Lehrerberuf (Teil 1) HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Musik- hochschule Detmold Palais	Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare, Übungen (Grundstudium)

022380	G/H Lp C2,B2	Verhaltensstörungen im Grundschulunterricht: Wer stört wen? S 2: Block 28.–30.5.92 nach Ankündigung		Zielke
--------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------

022390	G L/M/D A1,E3,I5 K2	Lernerfolgsmessung bei ausgewählten Kapiteln der Bildungskybernetik S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Frank/Lobin
022400	G LSI/II IIb E2	Erziehungswissenschaft II GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022410	G Lp E1/2	Erziehungswissenschaft II (für Studierende des Primarstufenlehramts) GS 2: Di 9 – 11	H 2	Heichert
022420	G Lp C4,E2	Individuelles und soziales Lernen bei M. Montessori ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Hönes
022430	G L C4,E2	Pädagogische Szenen aus der erzählenden Literatur, wie Lehrpersonen und Schüler miteinander kommunizieren ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes
022440	G LSI/II C4,E2	Freie Arbeit und Projektunterricht in den Sekundarstufen ES 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Hönes
022450	G LSI E	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022460	G LSI	Erziehungswissenschaft I ES 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022470	G D	Grundkurs Diplompädagogik II S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	König/ Höwelkröger
022480	G L/M/D B2,E3,F1 G2	Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Meder-Kindler
022490	G L/M/D B2,E3,F1 K3,L2,L3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler

022500	G L/M/D C3,E3,G6, H5,L4,L5 L6	Angst in der Schule I S 2: Do 9 – 11	H 4	Meder-Kindler
022510	G L/M/D C,E3,G6, H5, L4/5/6 A1,B2	Störungen im Unterricht II S 2: Do 11 – 13	H 4	Meder-Kindler
022520	G LP	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II S 2: Block nach Vereinbarung		Prengel
022530	G LSII/IIb/ M E1,D3,I4 L1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022540	H L/M/D E1/2,A1 L1/2	Bildungskybernetische Verfahren in Unterrichtswissenschaft und Didaktik (Quantitative Methoden I) HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Frank
022550	H LSIIb/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden; Anmeldung erforderlich) OS 1: Mo 18 – 20	g H 6.211	Hagemann
022560	H Diplom F1,G1	Politeia – Platos Bildungslehre – HS 2: Do 16 – 18	H 6.232	Hammel
022570		Oberseminar für Doktoranden (Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		Hammel
022580	H Lp C3,D3	„Schulleben“ in der Grundschule HS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022590	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K2: Fr 11 – 13	H 6.211	Kadlec

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022600	H L/D/M A2,C2,I1 I5	Erwachsenenbildung nach 1945 – Ausgangsbedingungen und Entwicklungstendenzen HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022610	H L/D/M A,C,F,H	Erziehungswissenschaft und Pädagogik im deutsch-deutschen Vereinigungsprozeß OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022615	H D	Methodik und Didaktik der Erwachsenenbildung HS 2: Block v. 29.5.–31.5.92		Knoll
022620	H L/D/M L2,L3,H3	Erwachsenenbildung 2: Konzepte der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 18 g	H 6.211	König
022630	H D	Forschungskolloquium (für Diplomanden, Doktoranden) Kompaktseminar OS/K2: nach Ankündigung		König
022640	H L/D/M B2,D3,G3 I4,5,L2,3	Einführung in die Erwachsenenbildung S 2: Mo 18 – 20	H 4.113	Polák
022650	H Lp	Forschungskolloquium – Besprechung von Examensarbeiten und Promotionen – vor allem zu Themen der pädagogischen Frauenforschung K1: Mo 18 – 20 u	H 6.211	Prengel
022660	H LSIIb D3,E1,H2 I5	Mitarbeit an Forschungsprojekten der beruflichen Bildung S/P2: Mo 18 – 20	H 6.232	Schneider
022670	H L/LSIIb/ M D3,F3,H2 I5	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich) K2: Mi 18 – 20	H 6.232	Schneider
022675	H L/D/M C,E,H	Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler

022680	H L/M	Examenskolloquium (für Examenskandidatinnen und -kandidaten)	K1: Mo 18 – 20 14täglich	u	H 6.238	Tulodziecki
022690	H L/D A1,E1,I3	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (Forschungskolloquium für Diplomanden und Doktoranden)	K1: Mo 18 – 20 14täglich	g	H 6.238	Tulodziecki
022700	H L/D/M C,H,I	Streß und Burnout in pädagogischen Berufen (Teil 1)	HS 2: Di 14 – 18 14täglich	u	H 6.211	Weber
022710	H L/D/M	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten	K2: Mo 16 – 18		H 6.232	Weber

V. Praktika

022720	G LSII/Ilb	Schulpraktische Studien I	P3: Mi 9.30 – 11.00		H 6.203	Geisler/ Hagemann
022730	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule, Anmeldung erforderlich)	P3: Mi 8 – 11		H 6.126	Heichert
022740	H Lp E2	Schulpraktische Studien I	P3: Mi 8.30 – 11.00		H 6.211	Hönes
022750	G/H L	Schulpraktische Studien I	P3: Mi 8 – 11 nach Ankündigung			Kadlec
022760	G LSI/II	Schulpraktische Studien I	P3: Mi 8.30 – 11.00		H 6.238	Meder-Kindler
022770	G/H D/L C2,E4,K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern)	P4: Mo–Fr 8.30 – 12.45		H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Sonstige Veranstaltungen

022780	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1)			
	U15: Mo 8.30 – 12.45	H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter	
	Di 8.30 – 12.45	V 0.107		
	Mi 8.30 – 12.45	H 2.240		
	Do 8.30 – 12.45	V 0.107		
	Fr 8.30 – 12.45	H 2.240		
022790	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2)			
	U15: Mo 8.30 – 12.45	V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter	
	Di 8.30 – 12.45	H 2.240		
	Mi 8.30 – 12.45	V 0.107		
	Do 8.30 – 12.45	H 2.240		
	Fr 8.30 – 12.45	V 0.107		
022800	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)			
	U18: Mo–Fr 8.30– 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter	
022810	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)			
	U15: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 3.219	Schöler/ Mitarbeiter	
022820	Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota 16. Kurs			
	10.08.–25.09.1992, tägl. 8.30–13.00	H 6.238/	Schöler/ Mitarbeiter	
	Berlin-Exkursion: 30.8.–4.9.1992	H 2.240		
022830	Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 01.09.–30.09.1992			c/o Schöler
022840	Intensivkurs Deutsch für Studierende der Universität Ankara/Türkei 01.09.–30.09.1992		H 4.113	Schöler/ Mitarbeiter
022850	Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn 01.09.–30.09.1992, tägl. 8.30–13.00		H 2.240/ H 6.238	Schöler/ Mitarbeiter

PSYCHOLOGIE

023010	G/H L/D B1, G1	Entwicklung sozialen Verhaltens V 1: Mi 14 – 15	H 5	Koch
023020	G/H L/D wiwi C2, G2	Sozialpsychologie II V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D	Kognitive Prozesse und ihre Entwicklung V 2: Di 11 – 13	H 5	Wettler
023040	D/L/W C4, G6	Gruppe und Leistung II HS 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023050	G/H A2, B2 F3, G1	Grundlegendes der Emotionspsychologie S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	Dieterich
023060	A2, C1 F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H B2, E3 I2, K1	Lernförderung von Schulkindern S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H B2, B3 I2, K1	Psychologisch-pädagogische Diagnostik S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D wiwi C1, H3	Angewandte Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023100	L C4, G5	Einführung in die Sozialpsycholoie S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	Krause
023110	L/D A1, G7	Motivation S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Krause
023120	G/H L/D	Sprachpsychologie S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler



Richard Bandler

„Bitte verändern Sie sich... jetzt!“

Das Buch veranschaulicht das effektive und elegante Vorgehen dieses „gierigen Agenten der Veränderung“ (Bandler über Bandler).

299 S.; DM 44,-



Genie Z. Laborde

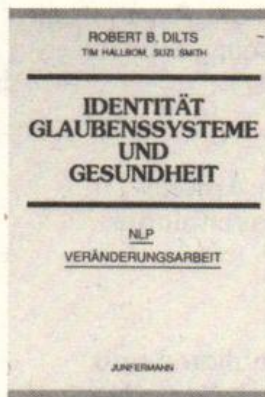
Kompetenz und Integrität

„Dr. Laborde gehört ohne Zweifel zu den geschicktesten, klarsten und erfolgreichsten Vermittlern des NLP.“ – John Grinder

283 S.; zahlr. Abb., DM 49,80

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,-

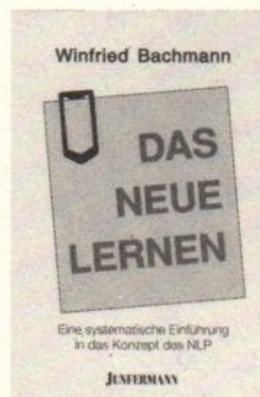


Winfried Bachmann

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



Tad James, Wyatt Woodsmall

TIME LINE

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

312 S.; DM 44,-



Bruce Dillman

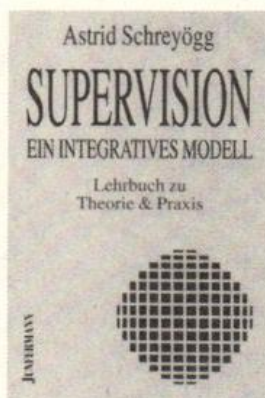
ZIEL UM ZIEL

Öfter, systematischer und effektiver die von Ihnen erwünschten Erfolge zu erzielen – davon handelt dieses Buch.

272 S.; DM 39,80

Astrid Schreyögg
SUPERVISION
Mit diesem Lehrbuch stellt die Autorin erstmalig im deutschsprachigen Raum ein zusammenhängendes Supervisionskonzept vor.

538 S.; DM 49,80



Milton H. Erickson Ernest L. Rossi

DER FEBRUARMANN

„... eine der zentralen Grundlagen des NLP.“ – Thies Stahl

380 S.; DM 48,-



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

JUNFERMANN VERLAG

023130	H	Unifikationsgrammatik als linguistisches und kognitives Modell S 2: Fr 9 – 11	E 0.143	Wettler/ Feldbusch
023140	H	Neue Arbeiten aus der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023150	H	Ausgewählte Kapitel der Psychologie – Geschichte (Anmeldung erforderlich) K2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
023155	H wiwi	Aktuelle Themen der Arbeits- und Organisationspsychologie S 2: Fr 13.00 – 16.30 u	H 4.329	Schmidt
023160		Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause
023170	G/H L/D wiwi A3, F4	Psychologische Demonstrationen und Übungen Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Walden
023180	H B2	Kolloquium für Examenskandidaten K2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023190	L/D/W E3, L3	Wie studiert man Psychologie? K2: Do 11 – 13	H 4.113	Krause
023200		Kolloquium zur Vorlesung „Kognitive Prozesse und ihre Entwicklung“ K1: Di 14 – 15	H 4.329	Wettler
023210	G/H	Schulpraktische Studien SPS 1: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil B P2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT**Studienbereich Sportwissenschaft: Lehrämter****Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung**

024000	G/H L/D/M WP C1/D1	Grundlagen der Sportpädagogik S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024010	G L/D WP D1	Methoden und Handlungsformen im Sport S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024020	G/H Lp D1	Sport in der Primarstufe S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Knievel
024030	H LSII F D1	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
024040	G/H L/M/D WP D1/D2	Die Sprache des Lehrers im Sportunterricht – zur Steuerung der motorischen Aktivitäten durch verbale Interaktion S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024050	H LSI WP D2	Gymnastik und Tanz in der Sekundarstufe I S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Werner
024060	H L/D	Theorie und Praxis des Behindertensports, Teil II S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024070	H L/D WP B2/D1	Rundum gesund: Konzepte der Gesundheitsförderung durch Sport S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Miethling

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G L/D F B3/C2	Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung Einführung in den Arbeits- bereich 2 V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024090	H WP B3	Modelle und Modellbildung in der Bewegungswissenschaft S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Thierer
024100	G D/L WP B3	Trainingslehre aus verhaltens- wissenschaftlicher Sicht S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	G/H D/L W C2	Haltungen und Einstellungen von Sportlern –Erfassung mittels projektiver Tests S 2: Do 11 – 13	SP 0.541	Riepe/Zindel

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	H L/D WP/F B2	Sportverletzungen und Erste Hilfe S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	N.N./Liesen
024130	H D/L F/W B2	Sportmassag Ü 1: Do 18 – 20 14täglich	SP 0.217	Liesen/N.N.
024140	H L/D WP B2/D1	Rundum gesund: Konzepte der Gesundheitsförderung durch Sport S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Miethling

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024150	G L/D/M F C3	Einführung in den Arbeitsbereich 4: Sport als Element der Lebensführung V 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Baur
024160	H L/D/M F/WP C1/C3	Freizeit- und Breitensport: Programme, Projekte, Maß- nahmen S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Baur

024170	G/H L/D/M F/WP C3	Organisation und Organisationen des Sports V/U 2: Do 9-11	H 5	Baur
024180	H L/D WP C1/C3	Sport und Mode im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Do 11-13	H 7.140	Kramer/Beder
024190	G/H F/WP L/D C2/C3	Leistungs- und Hochleistungs- sport – Grundlagen, Träger und Strukturen S 2: Mo 9-11	SP 0.448	Kramer
024200	H L W C3	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11-13	SP 0.416	Kramer

II. Studienbereich Sportwissenschaft: Diplom

024000	G WP	Grundlagen der Sportpädagogik S 2: Fr 9-11	SP 0.448	Knievel
024010	G WP	Methoden und Handlungsformen im Sport S 2: Mo 11-13	SP 0.448	Werner
024040	G WP	Die Sprache des Lehrers im Sportunterricht – zur Steuerung der motorischen Aktivitäten durch zentrale Interaktion S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024060	H	Theorie und Praxis des Behindertensports, Teil II S 2: Fr 14-16	SP 0.448	Rheker
024070	H WP	Rundum gesund: Konzepte der Gesundheitsförderung durch Sport S 2: Mo 16-18	SP 0.448	Miethling
024080	G F	Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11-13	SP 0.448	Hagedorn

024270	H D F	Prävention und Kraft: Projektplenum K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024280	H D	Prävention und Kraft: Theorie und Praxis unter- schiedlicher Tätigkeitsfelder S/Ü 1: Mo 13 – 14	Kraftraum	Hagedorn/ Thierer
024090	H WP	Modelle und Modellbildung in der Bewegungswissenschaft S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Thierer
024100	G WP	Trainingslehre aus verhaltens- wissenschaftlicher Sicht S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	G W	Haltungen und Einstellungen von Sportlern – Erfassung mittels projektiver Tests S 2: Do 11 – 13	SP 0.541	Riepe/Zindel
024320	G	Sportmedizin II Motorische Hauptbe- anspruchungsformen V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024120	G WP	Sportverletzungen und Erste Hilfe S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	N.N./Liesen
024340	H WP	Neurophysiologie und hormonelle Regulation V 2: Do 18 – 20	SP 0.448	N.N./Liesen
024130	H WP	Sportmassage Ü 1: Do 18 – 20 14täglich	SP 0.217	Liesen/N.N.
024360	H F	Training und Sport zur Therapie bei inneren Erkrankungen V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	N.N./Liesen
024370	H F	Ernährung und Substitution im Gesundheits- und Leistungssport V 1: Mi 16 – 18 14täglich	SP 0.448	N.N./Liesen

024380	H WP	Datenverarbeitung im Sport bzw. in der Sportmedizin S 2: Mi 16 – 18	SP 0.433	Menke/ Berger/ Liesen
024140	H WP	Rundum gesund: Konzepte der Gesundheitsförderung durch Sport S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Miethling
024160	H WP	Freizeit- und Breitensport: Programme, Projekte, Maßnahmen S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Baur
024170	G F/WP	Organisation und Organisationen des Sports V/U 2: Do 9 – 11	H 5	Baur
024150	G F	Einführung in den Arbeitsbereich 4: Sport als Element der Lebensführung V 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Baur
024180	H WP	Sport und Mode im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Kramer/Beder
024450	G WP	Leistungs- und Hochleistungs- sport – Grundlagen, Träger und Strukturen S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024560	H F P 4	Prävention und Kraft: Lehrpraxis S: nach Vereinbarung	Kraftraum	Hagedorn

III. Studienbereich Praxis und Theorie der Sportarten: Lehrämter/Diplom

1. Schwimmen

024470	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024480	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024490	H	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht

024500 G/H **Schwimmen in der Primarstufe**

024510 H **Wasserball**

2. Turnen

024520 G **Grundformen des Geräteturnens**

024530 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**

024540 G **Geräteturnen in der Primarstufe**

3. Leichtathletik

024550 G **Grundformen der Leichtathletik**

024560 H **Leichtathletik in den Sekundarstufen**

024570 G **Einführung in den Orientierungslauf**

4. Gymnastik/Tanz

024580 G **Körperbildung/Bewegungsbildung**

024590 H **Rhythmische Bewegungsbildung und
-gestaltung Bewegungsbegleitung**

024600 H **Jazz I**

024610 H **Folklore II**

024620 H **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**

5. Spiele

Basketball

024630 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**

024640 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Fußball

024650 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**

024660 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

- 024670 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024680 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024690 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024700 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024710 H **Schwerpunktfach Hockey**

Volleyball

- 024720 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024730 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024740 H **Schwerpunktfach Volleyball**

Badminton

- 024750 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024760 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tennis

- 024770 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024780 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024790 H **Schwerpunktfach Tennis**

Tischtennis

- 024880 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024810 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Squash

- | | | | |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|--|
| 024820 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen | |
| 024830 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik | |

6. Rollschuhlaufen

- | | | | |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------|--|
| 024840 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen | |
| 024850 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik | |

Sportartübergreifende Veranstaltungen

- | | | | |
|--------|-----|-------------------------------------------------------|-----------------|
| 024960 | G/H | Krafttraining I | Bergmann |
| 024870 | G/H | Kleine Spiele | Rheker |
| 024880 | G/H | Ausdauerentwicklung durch Laufen und Radfahren | Thierer |

Sport in der Primarstufe

- | | | | |
|--------|-----|------------------------------|--|
| 024900 | 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 Sportinstituts.

IV. Studienbereich schul- und berufspraktische Studien

- | | | | |
|--------|---|----------------------------------------------------|------------------|
| 024920 | H | Situatives Lehrtraining für Sportlehrer | Knievel |
| 024930 | H | Kursunterricht in der gymnasialen Oberstufe | Bräutigam |

Praxisfelder des Behindertensports

024940	H	1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P2: Fr 18.00 – 19.30	Rheker
024950	H	2. Familiensport mit Behinderten P2: Sa 15 – 17	Rheker
024960	H	3. Integrativer Rollstuhlsport P2: Mi 17.00 – 18.30	Rheker

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

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 5	Diekneite
031020	G (F) LSI,II M	Einführung in die Sprachwissenschaft II ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 4.203	Freund
031050	G (F) LSI,II M	Einführung in die Literaturwissenschaft II ES 3: Mo 11.00 – 13.15 a Mi 11.00 – 13.15 b	H 3.203	Helmes

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Do 11 – 13	H 3	Aßheuer
031080	G (F) LSI,II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Proseminare/Seminare

031130	G (WP) Lp	Konzepte des Deutschunterrichts in der Grundschule – ein kritischer Richtlinienvergleich PS 2: Di 16 – 18	H 3	Aßheuer
--------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------

031140	G (WP) Lp	Für den Deutschunterricht der Primarstufe geeignete methodische Stufungsmodelle (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031150	G (WP) LSII,M	Althochdeutsch PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Feldbusch
031160	G (WP)	Grammatische Analyse der Struktur deutscher Texte PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Feldbusch
031165	G (WP)	Die deutsche Wortbildung PS 2: Fr 9 – 11	E 2.321	Helene Frank
031170	G (WP)	Aktuelle Probleme der Sozio- linguistik PS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Hartig
031180	G (WP) Lp LSI,II	Lehrersprache (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031190	G (WP)	Sprache und Werbung PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Michels
031200	G (W)	Rechtschreiben in der Grundschule PS 2: Di 16 – 18	H 4	Scholz
031205	G/H (W)	Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land PS 2: Mo 14.15 – 15.45 g Mo 16.00 – 17.30 g	H 3.219	Taubken
031210	G (W)	Methoden der Soziolinguistik PS 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Wöick
031220	G/H (W)	Erstlese- und Erstschreib- unterricht S 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Asmuth
031225	G/H	Einführung in die Interlinguistik S 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Barandowska
031230	G/H (W)	Kommunikationstraining (Projektseminar) S 2: Fr 20 – 22	H 3.241	Hartig

031240	G/H (W)	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Cursorisches Lesen S 2: Do 16 – 18	H 3.223	Hertkorn
031245		Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign/USA S 2: nach Ankündigung		Hertkorn
031248		Kompaktseminar Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham/UK S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031249	H (W)	Ganzheitliche Kommunikation PS/S 2: Di 18 – 20	H 3.203	Pogarell

2. Sprachpraxis

031250	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031260	G/H (W)	Allgemeine Sprecherziehung Ü 2: Di 9 – 10 Fr 9 – 10	H 3.223 H 4.203	Kühnhold
031265	G/H (WP) Lp	Kinderverse und Abzählreime (Sprachpraxis, Primarstufe) S 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031270	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 2: Di 8 – 10	H 3.241	Liebold
031280	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockveranstaltung vom 22.4. – 27.5.1992) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck
031290	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 22.4. – 27.5.1992) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck

3. Hauptseminare

031300	H (WP) Lp LSI,II	Wortbildung in der Schule HS 2: Do 16 – 18	H 3	Abheuer
031310	H (WP) Lp	„Weiterführendes Lesen“ im Deutschunterricht der Primar- stufe HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031320	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache VII: 20. Jahrhundert HS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Feldbusch/ Müller
023130	H (WP)	Unifikationsgrammatik als linguistisches und kognitives Modell HS/S 2: Fr 9 – 11	E 0.143	Feldbusch/ Wettler
031330	H (WP)	Verbales und nichtverbales Verhalten HS 2: Do 20 – 22	H 3.241	Hartig
031340	H (WP) LSII M	Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Hertkorn
031350	H (W)	Betriebslinguistik IV HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Pogarell
031360	H (W)	Zweisprachigkeit und Sprachkontakt HS 2: Mi 14 – 16	H 4	Wöick

4. Oberseminare / Kolloquien

031380	H (W) Lp	Kolloquium: Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe K 2: Di 16.00 – 17.30	H 3.241	Duwe
031390	H (W) LSII M, Prom	Buchwissenschaft und Inkunabel- kunde I OS/HS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	Deutsche Lyrik seit 1945: II V 2: Mi 9 – 11	H 6	Allkemper
031420	G/H (W)	Naturbegriffe vom 18.–20. Jahrhundert V 2: Di 14 – 16	H 4	Apel
031430	G/H (W)	Der westdeutsche Roman der Nachkriegszeit V 2: Mi 9 – 11	H 5	Durzak
031440	G/H (WP)	Die Literatur Westfalens (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Freund
031450	G/H (W)	Deutsche Literaturgeschichte V: Restaurationsperiode (1830-1848) V 2: Do 9 – 11	H 2	Steinecke

2. Proseminare

031470	G (WP) LSI,II M,Prom	Die Filmtheorie Alfred Anderschs und Andersch-Verfilmungen PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Durzak
031480	G (WP)	Lyrik des Barock PS 2: Di 18 – 20	H 4.242	Durzak
031490	G (WP)	Lektürebibliographie als Methode der Leseforschung PS 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Graf
031500	G (WP)	Männlich – Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen PS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch
031510	G (WP) LSI,II M	Wahrnehmung als Bedingung der Textkonstitution PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch
031520	G (W) LSI,II	Arbeit am Drama in der Sekundarstufe I auf produktionsorientierter Basis (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 14 – 16	H 6.238	von der Heyde

031530	G (W)	Krimiklassiker in Literatur und Film PS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.242	Jacobs
031540	G (WP)	Die fremde Frau. Tendenzen in der Gegenwarts- literatur von Frauen PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Kublitz
031550	G (WP) LSI,II M	A. Schnitzler: Erzählungen PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Michels
031560	G (WP)	Anfänge des Feuilletonromans PS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg

3. Übungen

031570	G/H (W)	Übung zur Vorlesung (Deutsche Lyrik seit 1945: II) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Allkemper
031580	G/H (W)	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031590	G/H (W) Lp	Das Kunstmärchen der Romantik: Hoffmanns „Der goldene Topf“ (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Steinecke

4. Hauptseminare

031610	H (WP) Lp	Lyrik im Unterricht der Primarstufe HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Allkemper
031620	H (WP)	Charles Baudelaire und Walter Benjamin HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Apel
031630	H (WP) LSI,II M,Prom	Lektüre ausgewählter Beispiele der westdeutschen Nachkriegsepik (Begleitseminar zur Vorlesung) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Durzak

031640	H (WP) Lp	Darstellendes Spiel und dramatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe (2. Teil) (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2: Do 9-11 a Do 9-11 b	H 3.203 H 3.215	Duwe
031650	H (W)	Goethe und die Revolution	HS 2: Mi 9-11	H 3.223	Eke
031660	H (WP)	Der phantastische Erzähler E.T.A. Hoffmann (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2: Di 16-18	H 3.203	Freund
031670	H (WP)	Aschenputtel und der Cinderella-Komplex. Zur Karriere eines Märchenstoffes in der westlichen Kultur der Neuzeit	HS 2: Mo 16-19	H 4.203	Grubitzsch
031680	H (WP)	Untersuchungen zur gesprochenen Sprache im deutschsprachigen Theater der Gegenwart	HS 2: Fr 11-13	H 3.223	Kühnhold
031690	H (WP)	Literaturverfilmungen II	HS 2: Mo 11-13	H 1.232	Michels
031700	H (WP)	Das Werk Jenny Alonis	HS 2: Mo 14-16	H 3.241	Steinecke
031720	H (WP)	Romantheorie und -praxis im 18. Jahrhundert	HS 2: Fr 9-11	H 5.242	Wahrenburg
031730	H (W)	Genauigkeit und Seele. Robert Musil: „Der Mann ohne Eigenschaften“	HS 2: Mi 18-20	H 3.203	Zons

5. Seminare

031265	G/H (WP) Lp	Kinderverse und Abzählreime (Sprachpraxis, Primarstufe)	S 2: Di 11-13	H 3.223	Kühnhold
031770	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

6. Oberseminare/Kolloquien

031790	H (W)	Walter Benjamin: Ästhetik und Geschichtsphilosophie OS 2: Do 18–20	H 3.203	Allkemper/ Thomä
031800	H (W)	Kolloquium für Examenkandidaten: Geschichtliche Konstruktionen K 2: Do 18–20	H 3.241	Apel
031380	H (W) Lp	Kolloquium: Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe K 2: Di 16.00–17.30	H 3.241	Duwe
031820	H (W)	Kolloquium für Magister- kandidaten (nach persönlicher Anmeldung) K 2: Di 18.00–19.30	H 3.241	Freund
031830	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11–13	H 3.223	Michels
031840	H (W)	Der europäische Roman 1800–1830 OS 2: Fr 11–13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031860	G (F) LSII M	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Di 11–13	H 7.312	Bremer
--------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

2. Vorlesungen

031870	G/H (W) LSII M, Prom	Geschichte des Schauspiels im Mittelalter V 2: Do 11–13	H 5	Steinhoff
--------	-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	------------------

3. Proseminare / Übungen

031880	G (W) LS II, M	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 14–16	H 6.232	Ridder
--------	----------------------	---------------------------------------------	---------	---------------

031150	G (WP) LSII,M	Althochdeutsch PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Feidbusch
031900	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
031910	G/H (W) LSII,M	Lektürekurs Mittelhochdeutsch U 2: Do 18 – 20	H 5.242	Steinhoff
031205	G/W (W)	Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land PS 2: Mo 14.15 – 15.45 g Mo 16.00 – 17.30 g	H 3.219	Taubken

4. Hauptseminare

031920	H (WP) LSII,M	Der Sangerstreit auf der Wartburg HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Bremer
031930	H (WP) LSII,M	Tristan und Isolde HS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Steinhoff

V. Fachpraktische Seminare

031950	H (F) Lp LS I,II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Aßheuer
031960	H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.215	Duwe
031970	G/H (F) LSI,II	Fachpraktisches Seminar (Die 2. Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 3.223	Freund

4. Hauptseminare

032100	H (WP) (A1,3)	Language Awareness: Theoretical Principles and Practical Applications HS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Gnutzmann
032110	H (WP) (A2,3)	Grammatik / Lexik / Pragmatik: Faktoren des Übersetzens D-E/E-D HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Lehmann
032115	H WP (A1,2)	American Dialectology HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Wölck

5. Kolloquien

032120	G/H (W) (A1,3)	Angewandte Linguistik und Fremdsprachendidaktik K 1: Mi 16 – 18 14täglich	H 4.238	Gnutzmann
--------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------

III. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032130	G/H (W) (B1,3)	Das Drama vor Shakespeare V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3	Schöwerling
--------	----------------------	-------------------------------------------------------------------	-----	--------------------

1. Einführungen (PS I)

032140	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft I PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Freese
032150	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung I PS 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Porsche
032160	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft II PS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Breuer
032170	G (F)	Begleitkurs zur Einführung II PS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Middeke

3. Proseminare (PS II)

032180	(G/H) (WP) (B2)	Shakespeare: Histories PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Breuer
032190	G/H (WP) (B3)	Lyrik des 18. und 19. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Schöwerling
032200	G/H (WP) (B4)	Das amerikanische Drama: Th. Wilder, T. Williams PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Franzbecker
032210	G/H (WP) (B4,E)	Eco-Fiction and Eco-Resistance Edward Abbey. <i>The Monkey Wrench Gang</i> and Selected Essays PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Porsche
032220	G/H (WP) (B5)	Introduction to the New Literatures in English PS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Huber

4. Hauptseminare

032230	H (WP) (B3)	Kurzformen der Prosa: Anekdote, Essay, Brief HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Schöwerling
032240	H (WP) (B3,5)	Samuel Beckett: Shorter Prose and Plays HS 2: Mi 14 – 16	E 0.143	Breuer
032250	H (WP) (B4)	Herman Melville: <i>Moby Dick; or, The Whale</i> HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Freese

5. Oberseminare

032260	H (W) (B1,3)	Englische biographische Dramen und Romane der Gegenwart OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
031840	H (W) (B3)	Der europäische Roman 1800 – 1830 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke

6. Kolloquium

032280 H **Besprechung laufender Arbeiten**
 (W) K 1: nach Vereinbarung **Schöwerling**
 (B3)

7. Übungen

032290 G/H **Reading Course: Afro-American**
 (W) **Short Stories**
 (B4) Ü 2: Di 9 – 11 H 4.238 **Franzbecker**

032300 G/H **Reading Course: Recent Ethnic**
 (W) **Literature in the United States**
 (B4,E) Ü 2: Do 14 – 16 H 5.238 **Freese**

032310 G/H **English Drama Group**
 (W) Ü 2: nach Vereinbarung **Schneider**

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

332010 G/H **Englische Grammatik**
 (W) V 1: Do 9 – 10 H 3 **Gnutzmann**
 (A1,3/
 C1,3)

2. Einführung (PS I)

032320 G **Einführung in die Didaktik**
 (F) **des Englischunterrichts I**
 (C) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.238 **Förster**

032330 G/H **Einführung in die Didaktik**
 (F) **des Englischunterrichts II**
 (C) PS 2: Mo 11 – 13 H 4.238 **Gnutzmann**

3. Proseminare (PS II)

032340 G/H **Theory and Practice of Interactive**
 LSI **Foreign Language Learning and**
 (WP) **Teaching on the Elementary Level**
 (C1-3) PS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 **Förster**

032350	G/H (WP) (C4)	Erzählliteratur im fortgeschrittenen Englischunterricht PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Freese
032360	G/H (WP) (C1-3)	Lehrwerkanalyse – Lehrwerkkritik PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Roos

4. Hauptseminare

032100	H (WP) (C1/3)	Language Awareness: Theoretical Principles and Practical Applications HS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Gnutzmann
032370	H (WP) (C2,3)	Anglo-Irish and English Humour in the EFL-Classroom HS 2: Fr 9 - 11	H 4.242	Nehm

5. Übungen

032380	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch (Hauptschule) Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Nehm
--------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--	-------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032390	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 6	McKay
032400	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.222	McKay
032410	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.222	McKay
032420	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mo 16 – 17.30 Do 14 – 16	E 2.145 H 4.242	Lehmann/ Turner
032430	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	H 4.242	Roos/ Turner
032440	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Do 16 – 18	E 2.145	Lehmann/ Turner

032450	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mi 9-11 Fr 9-11	H 4.238 H 3.241	Lehmann/ Turner
032460	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Do 11-13 Mi 14-16	E 2.145 H 4.242	Lehmann/ Turner
032470	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 4.242 H 3.215	McKay
032480	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2 Mo 14-16	H 6.203	McKay
032490	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14-16	H 4.238	McKay
032500	G/H (W)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Di 16-17	H 5.238	McKay

V. Landeskunde

032510	G/H (WP) (E)	Life in Modern Britain PS 2: Mi 14-16	H 2.220	McKay
032210	G/H (WP) (E,B4)	Eco-Fiction and Eco-Resistance: Edward Abbey. <i>The Monkey Wrench Gang</i> and Selected Essays PS 2: Mi 11-13	E 2.145	Porsche
032520	G/H (WP) (E)	The Political System of the United States PS 2: Fr 11-13	H 6	Turner
032530	G/H (WP) (E)	American Life and Institutions: An Introduction to the United States Ü 2: Mi 11-13	H 5.238	Turner
032300	G/H (WP) (E,B4)	Reading Course: Recent Ethnic Literature in the United States Ü 2: Do 14-16	H 5.238	Freese
032540	G/H (WP)	Canada: Regions and Literature Ü 2: Mo 18-20	H 4.242	Franzbecker

032370	H (WP) (E, C2,3)	Anglo-Irish and English Humour in the EFL-classroom HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Nehm
--------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------

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 6 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 5.238	Förster
032600		Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	Förster
032610		Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Förster
032620	(FB 10)	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure II (Fortsetzung) Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Franzbecker
032630	(FB 10) (FB 14)	Technisches Englisch für Ingenieure 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“ so-
wie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufge-
führt.

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)

Einführung in die englische Terminologie
für Wirtschaftswissenschaftler
(FB 5)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker
(FB 15)

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

ISB-Englisch IIa, b, c, d

ROMANISTIK

Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Literaturwissenschaftliche Vorlesung: Glückliche Strategien	V 2: Di 10-11 Mi 10-11	E 1.143	Thomas
--------	------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------	--------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Sprachwissenschaftliche Einführung: Struktur, Funktion und Variation: Einführung in die romanistische Linguistik	ES 2: Di 11-13	H 3.241	Stehl
--------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------

033040	G (F)	Literaturwissenschaftliche Einführung: Einführung in die Literatur- wissenschaft für Romanisten	ES 2: Di 16-18	H 5.242	Gross
--------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------

3. Proseminar

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

4. Seminare

- 033080 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Mehrsprachige lexikalische Datenbanken für Übersetzer
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 **Stehl**
- 033090 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Methoden der Literaturwissenschaft
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.307 **Thomas**

II. Französisch

1. Vorlesung

- 033110 G/H
(W) Literaturwissenschaftliche
Vorlesung:
„La Machine Infernale“
Schicksalsstrukturen bei Cocteau,
Sartre und Giraudoux
V 2: Mo 14 – 16 H 4 **Junker**
- 033120 G/H
(W) Landeskundliche Vorlesung:
Burgund
V 2: Mi 11 – 13 H 7 **Arens**

2. Proseminare

- 033140 G
(F) Mediävistisches Proseminar:
Le Dit du Prunier
PS 2: Do 11 – 13 H 4.242 **Arens**
- 033150 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Le Renouveau catholique
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.323 **Junker**
- 033160 G
(WP) Landeskundliches Proseminar:
Proiet Cameroun 92
PS 2: Mi 16 – 18 H 1.232 **Ostiguy**

3. Seminare

- 033180 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Das Französische außerhalb
Frankreichs
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 **Langenbacher-Liebott**

033190	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Erzählungen und Prosagedichte der französischen Décadence-Literatur PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Gross
033200	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Das Absurde im modernen französischen Drama PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033210	G/H (WP)	Fachdidaktisches Seminar: Grammatik und Pragmatik im Französischunterricht der Grund- und Aufbaustufe PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Eisermann

4. Hauptseminare

033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglichkeit zum Erwerb eines Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Arens
033230	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Übungen zum Drama des französischen Mittelalters HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Arens
033240	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: Konzeptionen des Tragischen in der französischen Literatur HS 2: Di 11 – 13	H 3.307	Thomas
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: Antike und Christentum in der französischen Klassik HS 2: Mi 11 – 13	H 3.323	Junker
033260	H (WP)	Arbeitsgruppe zum Hauptseminar: Antike und Christentum in der französischen Klassik Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker

031620	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Charles Baudelaire und Walter Benjamin HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Apel
033280	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Klassische französische Theaterstücke im Unterricht der Sekundarstufe II HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Wierichs

5. Kolloquium

033300	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten Koll 2: Mo 11 – 13	H 3.323	Junker
--------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033320	G (F) wiwi	Grammaire I Ü 2: Do 11 – 13	H 4.203	Ostiguy
033330	G (F) wiwi	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Schlapbach
033340	G (F) wiwi	Analyse de textes I Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Schlapbach
033350	G (WP) wiwi	Français économique I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy

b) Grund- und Hauptstudium

033370	G/H (WP)	Analyse de textes: La chanson française Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.242	N.N.
033380	G/H (WP)	Lire l'Histoire (Cours de lecture pour historiens et romanistes) Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Schlapbach

033390 G/H
(W) **Conversation**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Birkemeier

c) Hauptstudium

033410 H
(F)
wiwi **Traduction allemand-français II**
Ü 2: Mo 11 – 13 H 3.241 N.N.

033420 H
(F)
wiwi **Traduction français-allemand II**
Ü 2: Mi 14 – 16 H 3.215 Birkemeier

033430 H
(F) **Production de textes**
Ü 2: Di 9 – 11 H 5.242 N.N.

033440 H
(F)
wiwi **Grammaire II**
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.215 Schlapbach

033450 H
(F)
wiwi **Français économique II**
Ü 2: Mi 9 – 11 C 3.222 Ostiguy

033460 H
(F)
wiwi **Français économique III**
Ü 2: Mi 11 – 13 C 5.216 Ostiguy

III. Hispanistik

1. Proseminare

033480 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliche Vorlesung:
**Spanische Sprachgeschichte:
Herausbildung und Entwicklung des
Neuspanischen**
V 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Langenbacher-
Liebgott

2. Proseminar

033500 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Frau, Literatur und Öffentlichkeit
im 19. Jahrhundert („Fernán Caballero“,
Emilia Pardo Bazán)**
PS 2: Mo 16 – 18 H 1.319 Tous

3. Seminare

- 033520 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
„La lengua española oficial del Estado“ und „las demás lenguas españolas“: Staatssprache und Minderheitensprachen in Spanien
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Langenbacher-Liebgt
- 033530 G/H
(WP) Sprach- und Literaturwissenschaftliches Seminar:
Einführung in die Katalanistik II
PS/HS 2: Do 16 – 18 H 5.238 Tous
- 033540 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Literarische Übersetzung aus dem Spanischen (zeitgenössische Lyrik)
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Tous
- 033550 G/H Literaturwissenschaftliches Seminar:
Federico García Lorca: La casa de Bernarda Alba – Inszenierungsentwürfe
PS/HS 2: nach Vereinbarung H 3.304 Tous
- 033560 G/H
(WP) Landeskundliches Seminar:
„Mujeres de la Conquista“ – Versuch einer Beschreibung der Rolle der Frauen bei der Eroberung Lateinamerikas
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.223 Langenbacher-Liebgt

4. Hauptseminar

- 033580 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Identitätsproblematik im spanischen, lateinamerikanischen und katalanischen Roman der Gegenwart (Luis Landero, Angeles Mastretta, Montserrat Roig)
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.238 Tous

5. Kolloquium

033600 G/H
(W)
Literaturwissenschaftliches
Kolloquium:
Der spanische Film der 80er Jahre
(Carlos Saura, Victor Erice,
Pedro Almodovar)
K 2: Di 18 – 10 H 1.232 Tous

6. Fachpraktikum

7. Sprachkurse

033620 G/H
(WP)
wiwi
Spanisch I für Haupt-, Neben- und
Wahlfachstudenten
Ü 2: Mi 14 – 16 H 6.232 Schmidt-Román

033630 G/H
(WP)
wiwi
Spanisch II für Haupt-, Neben- und
Wahlfachstudenten
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Birkemeier

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033650 G
(F)
wiwi
Fonética, Fonología y Gramática
del español II
Ü 2: Di 14 – 16 H 2.240 Schmidt-Román

033660 G
(WP)
Spanisch III
Ü 2: Do 11 – 13 H 3.241 Birkemeier

033670 G
(WP)
Análisis de textos
Ü 2 Mi 11 – 13 H 4.242 Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033690 G/H
(W)
Conversación
Ü 2 Di 11 – 13 H 5.238 Schmidt-Román

033700 G/H
(F)
wiwi
Traducción al alemán
Ü 2 Mo 11 – 13 E 2.145 Birkemeier

c) Hauptstudium

033720 H
(F)
wiwi
Gramática II
Ü 2 Do 16 – 18 H 4.203 Birkemeier

033730	H (F) wiwi	Producción de textos Ü 2 Do 14 – 16	H 3.241	Birkemeier
033740	H (WP) wiwi	Traducción al español II Ü 2 Mi 11 – 13	E 2.145	Schmidt-Román
033750	H (WP)	Wirtschaftsspanisch II Ü 2 Mi 16 – 18	H 3.215	Schmidt-Román

9. Portugiesisch

033760	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
033780	G (W)	Portugiesisch II Ü 2 Do 16 – 18	H 2.240	Botas

IV. Italianistik

1. Seminare

033800	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: La lingua nel tempo e nello spazio: l'articolazione linguistica dell' Italia nel cambio storico PS/HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Stehl
033810	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Il seicento PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.307	Thomas

2. Sprachpraktische Kurse

a) Grundstudium

033830	G (W)	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
033840	G (W)	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Faretina-Stehl

b) Grund- und Hauptstudium

033860	G/H (WP)	Grammatik Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Fracassi-Schupp
--------	-------------	-------------------------------------	---------	------------------------

033870 G/H Übersetzung Deutsch-Italienisch
(WP) Ü 2: Mo 14-16 E 2.145 Faretina-Stehl

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G Einführung in die Allgemeine
(F) Literaturwissenschaft
ES 2: Mi 14-16 H 5.242 Greif

2. Vorlesungen

031420 G/H Naturbegriffe vom 18.-20. Jahr-
(W) hundert
V 2: Di 14-16 H 4 Apel

3. Proseminare / Übungen

034030 G Bild und Text in der Werbung
(WP) PS/Ü 2: Do 16-18 H 3.241 Apel

034040 G Der Geschlechterdiskurs
(W) in Film und Kunst des
„Dritten Reiches“
PS 2: Di 11-13 H 1.232 Armbruster

031500 G Männlich - Weiblich.
(WP) Polarität der Geschlechter
als kulturelles Phänomen
PS 2: Mo 11-13 H 5.242 Grubitzsch

031510 G Wahrnehmung als Bedingung
(WP) der Textkonstitution
LSI,II PS 2: Mi 11-13 H 5.242 Grubitzsch

031540 G Die fremde Frau. Tendenzen
(WP) in der Gegenwartsliteratur
von Frauen
PS 2: Di 9-11 H 3.203 Kublitz

031190 G Sprache und Werbung
(WP) PS 2: Do 9-11 H 5.242 Michels

4. Hauptseminare

031620	H (WP)	Charles Baudelaire und Walter Benjamin HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Apel
031670	H (WP)	Aschenputtel und der Cinderella- Komplex. Zur Karriere eines Märchenstoffes in der westlichen Kultur der Neuzeit HS 2: Mo 16 – 19	H 4.203	Grubitzsch
031690	H (WP)	Literaturverfilmungen II HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

5. Oberseminare/Kolloquien

031790	H (W)	Walter Benjamin: Ästhetik und Geschichtsphilosophie OS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Allkemper/ Thomä
031800	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten: Geschichtliche Konstruktionen K 2: Do 18 – 20	H 3.241	Apel
034080	H (W)	Doktorandenkolloquium K 1: nach Vereinbarung		Grubitzsch
031830	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Proseminare

034030	G (WP)	Bild und Text in der Werbung PS/Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Apel
034040	G (W)	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034200	G (W)	Deutsche Rundfunkgeschichte: Radiopolitik, Radiotheorie, Radio und Literatur der Weimarer Republik PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler

031470	G (WP)	Die Filmtheorie Alfred Anderschs und Andersch-Verfilmungen PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Durzak
034210	G	Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literatur- wissenschaftler PS/Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031530	G (W)	Kriminalklassiker in Literatur und Film PS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.242	Jacobs
031190	G (WP)	Sprache und Werbung PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Michels
034220	G/H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung I PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder

2. Hauptseminare

034230	H (WP)	Buchwissenschaft HS/S 2: Mi 11 – 13	E 2.321	Bremer
034240	H	Graphikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung (Harvard Graphics und WinWord) HS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031390	H (W)	Buchwissenschaft und Inkunabelkunde I OS/HS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig
031690	H (WP)	Literaturverfilmungen II HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034250	H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung II S 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ridder
040130	H	Computer als audiovisuelle Medien für Anfänger HS/S 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Zindel

ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

1. Übungen

034310	H (F)	Einführung in den Zusatzstudiengang Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Bremer
034320	G/H (F)	EDV-Englisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Diekneite
034330	H	Rechnerlinguistisches Praktikum: Pascal – Programmierkurs Ü 2 Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034210	G/H	Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissenschaftler PS/Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke

2. Seminare

034230	H (WP)	Buchwissenschaft HS/S 2: Mi 11 – 13	E 2.321	Bremer
034240	G/H	Graphikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung (Harvard Graphics und Winword) HS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034220	G/H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung I PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder
034250	H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung II HS/S 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ridder
033080	G/H	Mehrsprachige lexikalische Datenbanken für Übersetzer S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Stehl
040130		Computer als audiovisuelle Medien für Anfänger HS/ 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Altsprachen

034400	Altgriechisch II Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 7 – 9	P 1418	Schor
034410	Latein I Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt
034420	Latein II Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	P 1418	Schor
034430	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		Richter

Neuere Sprachen

034440	Dänisch Ü 2: nach Ankündigung		Henke
033830	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
033840	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Faretina-Stehl
034470	Japanisch II (gleichzeitig Vorbereitung auf den „Japanese Language Proficiency Test“) Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034480	Neugriechisch Ü 2: nach Ankündigung		Sucrow
034490	Niederländisch II Ü 2: Mo 14 – 18 14täglich	H 3.219	Fuchs
034500	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034510	Portugiesisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas
034520	Russisch I Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Janáčiková

034530		Russisch II			
		Ü 2: Fr	16 – 18	H 3.203	Janáčiková
034540		Spanisch I			
		Ü 2: Mo	14 – 16	H 3.223	Crass
034550		Spanisch I			
		Ü 2: Mo	18 – 20	H 3.203	Crass
034560		Spanisch II			
		Ü 2: Mo	16 – 18	H 3.223	Crass
034570		Türkisch			
		Ü 2: Di	14 – 16	H 4.238	Özgentürk

International Business Studies (IBS)

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) II a			
		Ü 4: Mo	7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
			Mi 9.00 – 11.00		
034610	G (F)	Englisch (IBS) II b			
		Ü 4: Di	7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
			Fr 9.00 – 11.00		
034620	G (F)	Englisch (IBS) II c			
		Ü 4: Mo	9.00 – 11.00	E 2.145	Neumann
			Mi 7.30 – 9.00		
034630	G (F)	Englisch (IBS) II d			
		Ü 4: Di	11.00 – 13.00	E 2.145	Neumann
			Fr 7.30 – 9.00		

Französisch

034640	G (WP)	Französisch (IBS) II a			
		Ü 4: Di	11 – 13	H 6.203	Ostiguy
			Fr 11 – 13		
034650	G (WP)	Französisch (IBS) II b			
		Ü 4: Mo	11 – 13	H 6.203	Finkeldei
			Mi 9 – 11	H 7.304	

034660 G **Französisch (IBS) II c**
 (WP) Ü 4: Mo 9 – 11 H 6.203 Finkeldei
 Mi 7.30 – 9.00

Spanisch

034670 G **Spanisch (IBS) II a**
 (WP) Ü 4: Di 11.00 – 12.30 H 7.304 Wagner
 Fr 9 – 11

034680 G **Spanisch (IBS) II b**
 (WP) Ü 4: Mi 14.30 – 16.00 H 6.203 Wagner
 Fr 11.00 – 12.30 H 7.304

034690 G **Spanisch (IBS) III**
 (WP) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 H 7.321 Wagner
 Mi 16 – 18 H 6.203

Kunst- und Künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen II S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	Bilder, Symbole, Idole, Mythen zum Stichwort Europa S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2-4	Europa und die Kunst: Schlüssel- werke europäischen Kunst- und Selbstverständnisses im 20. Jahrhundert V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A/B2	Vom Paradiesgärtchen bis zur land art. Garten und Landschaft in der Malerei und Praxis V/Ü 2: Mo 15 – 17	S 2.112	Krawinkel
040050	A1-6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
015140		„Der Sonntag des Lebens“ (Hegel). Zur Kunst-Philosophie der holländischen Landschaftsmalerei S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040060	A/B2	Von der Postmoderne zum Dekon- struktivismus, alte und neue Ordnungs- prinzipien in der heutigen Architektur V/Ü 2: Mo 17 – 19	S 2.112	Krawinkel
040070	A/B2	Künstlerisches Gestalten im öffent- lichen Raum, plastisch, malerisch (Atelier) V 5: Di 8 – 13	S 2.106	Krawinkel
040080	A5	Computer in der Kunst: Plakative Bildgestaltung und Textgestaltung (Anfänger, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
040090		Erstellung von Diareihen für den Kunstunterricht „Architektur und Plastik Westfalens“ Ü 3: Di 15 – 17		Strathmann

040100	A5	Computer in der Kunst: Pixelgraphische Bildgestaltung und Textgestaltung (Anfänger) S 2: Di 16 – 18	H 4.230	Zindel
040110	A3	Architektonische Spuren unterschied- licher Kulturen und Epochen in keramischen Plastiken Ü 3: Di 15 – 18	S 0.102	Krause
040120	B1-5	Aktuelle Kunst und Künstler kennen- lernen ... Werkbetrachtung und Künstlertheorien (unter besonderer Berücksichtigung der documenta 9) S 2: Di 18 – 20	S 0.103	Ehmer
040130	A5	Computergestützte Video-Animation (Anfänger) S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040140	C5	Fachpraktikum S 3: Mi 9 – 12 nach Ankündigung		Keyenburg
040150	A1	Siebdruck S 4: Mi 13 – 17	S 1.103	Keyenburg/ Tutoren
040160	A1	Radierung S 4: Mi 14 – 17	S 0.103	Keyenburg/ Tutoren
040170	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040180	C1	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040190		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.103	Moll- Horstmann
040200	A3	Figürliche Plastik/Aufbautechnik S 2: Do 9 – 11	S 0.102	Ortner
040210	B1-3	Michelangelo Buonarroti (1475 – 1564) Von der italienischen Hoch- renaissance bis zum Frühbarock V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz

040220	A1/B2	Räumliche Darstellung II Innenräume, Städtebilder, Land- schaften, Umweltsituationen vor Ort V/Ü 3: Do 14-17	S 2.106	Krawinkel
040230	C1-4	Fachdidaktische Konzeptionen. Zur Geschichte der Kunstpädagogik der letzten 30 Jahre S 2: Do 14-16	S 0.103	Ehmer
040240	B4-B5/ C3	Zum Problem der Kunsterfahrung in Kunstkritik, Ästhetik und Kunstdidaktik S 2: Do 16-18	S 0.103	Ehmer
040250	A1-6	Atelier S 3: Do 17-20	S 1.100/ S 0.102	Ortner
040260	B2	Europäische und amerikanische Kunst der 60er und 70er Jahre V/S 2: Fr 9-11	S 0.103	Ortner
040265	A5	Computer als audivisuelle Medien (Anfänger) S 2: Fr 9-11	H 4.230	Zindel
040267	A5	Computer in der Kunst: Bilder für projektive Tests S 2: Fr 11-13	H 4.230	Zindel
040270	B1-3	Diego Velazquez (1599 - 1660) Spanische Kultur des Barock S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040280	A2-4	Welt - Mensch - Umwelt (Malerei, Collage, Objekte) S 2: Fr 11-13	S 1.100	Ortner
040290	A2/B1/ C3	Malen als Prozeß. Künstlerische Praxis im Theoriebezug (Atelier) S 2: Fr 14-16	S 0.103	Ehmer
040300	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040310	C1	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040320		Exkursion zu ‚d9‘ (in Verbindung mit dem Seminar „Aktuelle Kunst ...“)		Ehmer

040330		Studienreise in die Türkei E: nach Vereinbarung		Ortner
040340		Studienreise in die Toskana E: nach Vereinbarung		Keyenburg

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:C3	Neue Musik im Unterricht Didaktische Modelle S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Bastian
041020	G/H WP:B4/C4	Musik und ihre Wirkungen Angewandte Musikpsychologie für Musikpädagogen S 2: Mi 17 – 19	Detmold	Bastian
041030	G/H WP:B4/C4	Musikpädagogische Forschung und Musikunterricht Lektüre neuerer Forschungsstudien S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Bastian
041040	G/H WP:C1	Die Jugendmusikbewegung und ihre Auswirkungen auf die Geschichte der Musikpädagogik im 20. Jahrhundert S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041050	G/H P	Handlungsorientierter Musik- unterricht in der Primarstufe. Lernsequenz: Form in der Musik mit Fachpraktikum Ü 4: Mi 9 – 13	Grund- schule auf der Lieth	Fischer
041060	G/H WP:C3	Didaktik der Pop-/Rockmusik S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041070		Doktorandenkolloquium K 1: Di 20 – 22 14täglich	H 8.125	Bastian
041080	G/H WP:C4	Musikunterricht mit „schwierigen Schülern“. Musikpädagogische Aspekte in der Heilpädagogik S 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Wenzel

041090	G/H WP:B3	Musik in der Zeit der Weimarer Republik S 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
041100	G/H P:B2	Musikgeschichte nach 1750 S 2: Do 11-13	H 8.125	Dopheide
042060	G/H WP:B2	W. A. Mozart: Die Entführung aus dem Serail PS 2: Mi 14-16	H 8.125	Allroggen
041110	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: Mo 11-13	H 8.125	Keönch
041120	G P:A4	Musiktheorie II (Kodaly) Ü 2: Di 9-11	H 8.125	Keönch
041130	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-12 2	H 8.125	Dopheide
041140	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00-19.30	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 im Rock-/Pop-/Jazzbereich Ü 2: Mi 16-18	H 8.125	Hafen
041170	G/H P:A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel I Ü 2: Mo 9-11	H 8.225	Keönch
041180	G/H P:A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel II Ü 2: Di 14.00-15.30	H 8.125	Keönch
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 19-20 2 Do 16-17 3 Fr 14-15 4	H 8.225 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	H 8.125	Büsse
041250	G/H	Haupt- und Nebeninstrument	Ebene 8	Berthold/ Blanke-Roeser/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Haunhorst/ Hansen/ Heutling/ Kawasaki/ Keönch/ Kröger/ Kumai/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki

Musikwissenschaft

042000	G/H	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
042010	G/H	Einführung in die Gregorianik V 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042020	G/H	Opernreformen im 18. Jahrhundert V 2: Mi 11 – 13	Detmold	Leopold
042030	H	Die Klaviersonate nach Beethoven HS 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042040	H	Zur Geschichte der musikalischen Analyse HS 2: Do 15 – 17	Detmold	Altenburg/ Leopold
042050	H	Heine-Vertonungen HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Leopold

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042060	G	W. A. Mozart: Die Entführung aus dem Serail PS 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Allroggen
042070	G	Giovanni Pierluigi da Palestrina PS 2: Fr 9 – 11	Detmold	Altenburg
042080	G	Die Entstehung des dramatischen Rezitativs PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Leopold
042090	G/H	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Flamme
042100	G/H	Inszenierungen der Werke Richard Wagners im 19. und 20. Jahrhundert Ü 2: Mi 17 – 19	Detmold	Kleinertz
042110	G/H	Harmonielehre für Fortgeschrittene Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	Manicke
042120	G/H	Lektüre lateinischer Traktate zur Tonartenlehre des 16. Jahrhunderts Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	Werbeck
042130	G/H	Abhörpraktikum: Die Kammermusik Max Regers Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042015	G/H	Beethovens Streichquartette V 2: Fr 15 – 17	Detmold	Forchert
042140	K	Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen K 1: 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 Maschinennähen Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.130	Ehls
043030	G Lp, LSI F A 1-4	Grundlehre der Gestaltung Ü 2: Gestaltungstheorie S 2: Material- und Entwurfsübungen Ü 2:/S 2: Mi 9 – 13	S 6.106	Reese-Heim
043040	G Lp, LSI D WP A 1	Flächen- und Strukturbilder (Voraussetzung: Grundlehre der Gestaltung; Tapisseriekunst/Beder) S 2: Di 14 – 16	S 6.106	Reese-Heim
043050	G Lp, LSI D F B 4	Textiltechnologie S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	Niemann
043060	G Lp, LSI F D C	Grundlagen der Didaktik für die Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	Weber
043070	G/H Lp, LSI D WP A 1	Einführung in das Handweben Ü 2: nach Ankündigung	S 6.101	N.N.
043080	G/H Lp, LSI D WP A 3	Einführung in das Färben Ü 2: nach Ankündigung	H 7.125	N.N.
043090	G/H Lp, LSI D WP A 3	Textiler Schablonendruck Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Do 8 – 10	H 7.130	Niemann

043100	G/H Lp, LSI D WP A 4	Bekleidungskonstruktion (Grundkurs zur Modellgestaltung) (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre) S 2: Fr 10 – 12	S 6.103	Niemann
043110	G/H Lp, LSI D WP A 2	Applikationen (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre; Nähtechniken) S 2: Do 14 – 16	H 7.130	Weber
043120	G/H Lp, LSI D WP A 4 C	Planung – Konstruktion – nähtechnische Herstellung Der Gebrauchsgegenstand in der Textilgestaltung. (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre; Nähtechniken) S 2: Do 16 – 18	H 7.130	Weber
043130	G/H Lp, LSI D F B 1	Europäische Tapissieriekunst S 2: Mi 14 – 16	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp, LSI D WP B 2	Sport und Mode im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder/ Kramer
043150	G/H Lp, LSI D F	Mode im Spiegel von Karikaturen S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043160	G/H Lp, LSI D WP C2/C3	Schulprojekt: Bekleidungsphysiologie S 2: Mi 14 – 16	S 6.103	Niemann
043170	H Lp, LSI D WP A1/A4	„PARAVENT“ Von der Fläche zum dreidimensionalen Objekt S 2: Di 16 – 18	S 6.106	Reese-Heim

043180	H Lp, LSI D WP A4	Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre) S 2: Fr 8 – 10	S6.103	Niemann
043190	H Lp, LSI D WP B4	Kulturgeschichte des Bekleidungs-gewerbes S 2: Do 10 – 12	S 6.103	Niemann
043200	H Lp F/WP C3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule P 2: Mi 9 – 13	Bonifatius- Grundschule und H 7.130	Weber
043210	H Lp F/WP C3	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Grundschule S 2: Mi 9 – 13	H 7.130	Weber
043220	H Lp, LSI D WP C(A/B)	Examenskolloquium / Didaktik S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Weber
043230	H Lp, LSI D W	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043240		Freie Atelierarbeit außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140	
043250		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I			
	V/Ü 2:	Mi	14 – 16	a H 7.321 Doppler
		Fr	9 – 11	b H 7.321
		Do	14 – 16	c C 3.212
		Mi	18 – 20	d H 7.321
		Do	16 – 18	e H 7.321
		Do	18 – 20	f H 7.321
		Di	18 – 20	g H 7.321 Graf
		Di	11 – 13	h C 4.234
		Di	16 – 18	i C 3.212
050003	Englisch II			
	V/Ü 2:	Mi	9 – 11	a B 2 Wagner
		Mo	11 – 13	b C 5.216 Braun
		Mo	9 – 11	c C 3.232
		Di	9 – 11	d H 7.312
		Mo	11 – 13	e C 4.234 Kress
		Mo	9 – 11	f H 7.321
		Di	11 – 13	g H 7.321 Zörner
		Fr	9 – 11	h C 5.216
		Di	9 – 11	i C 4.224
	Di	9 – 11	j C 5.206 Acheson-Thom	
050006	Mathematik			
	Ü 2:	Do	11 – 13	a C 3.212 Orlob
		Fr	12 – 14	b C 4.224
		Fr	10 – 12	c C 4.224
		Mi	9 – 11	d C 5.216
		Do	11 – 13	e C 3.222 Gensch
		Mi	9 – 11	f C 5.206
		Di	11 – 13	g C 5.216
		Di	16 – 18	h C 5.216

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050101	Grundzüge der BWL II.1: Produktions- und Kostentheorie (1. und 2. Semesterhälfte)		
	V 1:	Mo 14.00 – 15.30	Aula Betz
050102	Grundzüge der BWL IV: Investition		
	V 1:	Mo 16 – 17	C 1 Gollers

050103		Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme V 2: Di 7.30 – 9.00		C 2	Bartels
050105		Grundzüge der BWL IV: Finanzierung V 1: Mo 8 – 9		C 1	Gräfer
050106		Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb T 2: Fr 14.00 – 15.30 a C 3.203 Pullig/Tutoren Fr 16.00 – 17.30 b C 3.203 Fr 14.00 – 15.30 c C 3.212 Fr 14.00 – 15.30 d C 3.222 Fr 16.00 – 17.30 e C 3.222 Fr 14.00 – 15.30 f C 3.232 Fr 16.00 – 17.30 g C 3.232 Fr 14.00 – 15.30 h C 4.234 Fr 16.00 – 17.30 i C 4.234 Fr 14.00 – 15.30 j C 5.206 Fr 16.00 – 17.30 k C 5.206 Fr 14.00 – 15.30 l C 5.216 Fr 16.00 – 17.30 m C 5.216 Fr 14.00 – 15.30 n H 6.203 Fr 16.00 – 17.30 o C 3.212 Fr 14.00 – 15.30 p H 7.321 Fr 16.00 – 17.30 q H 7.321 Fr 14.00 – 15.30 r H 7.304 Fr 16.00 – 17.30 s H 7.304 Fr 14.00 – 15.30 t H 7.312			
050107		Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV V 2: Do 14.00 – 15.30 a Aula Fischer Mo 16 – 18 b H 1 Herold Do 16 – 18 c H 1			
050108		Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren) V 2: Mi 16.00 – 17.30		C 4.234	Pullig
050116	G winf	Grundzüge der Wirtschafts- informatik III V 2: Do 14 – 16		B 1	Wagenhals
050120		DV-gestützte Finanzbuchhaltung V/Ü 2: Mo 18 – 20		H 5.221	Koch

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



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

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

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

Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.

050121 **Einführung in das Studium der
Wirtschaftswissenschaften**
(siehe Aushang)
T 2: nach Ankündigung **Weber/Kullak/
Tutoren**

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200 **Mikroökonomie I**
V/Ü 3: Mi 11-14 a H4 **Brandes**
Mi 11-14 b C 4.224 **Sievering**
Mi 11-14 c H 3 **Brezinski**
Mi 11-14 d H 1 **Schmidt**
Mi 11-14 e H 7.321 **Hünting**
Mi 11.00-13.30 f H 2 **Liepmann**

050201 **Makroökonomie Ex post-Analyse**
V/Ü 3: Mo 13-16 C 1 **Nissen/Stork**
Di 16-19 P 7201

050206 **Makroökonomie Ex ante-Analyse**
V/Ü 3: Mo 16.00-18.30 Aula **Fuhrmann/
Steinmann/
Ulrich**
Do 16.00-18.30 Aula **Fuhrmann/
Steinmann/
Ulrich**

050207 **Makroökonomie Ex ante-Analyse
(Tutorium)**
T 2: nach Ankündigung **Pelgrim**

1.4 Recht

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

1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**
V/Ü 3: Di 13-16 a C 1 **Harff**
Mi 16-19 b P 5203
Do 7-9 c C 1 **Kraft**
Do 13-14 c C 1

050503	Statistik I.2 V/Ü 3: Fr 11-14 Mi 16-19	a b	C 2 P 5201	Harff Kraft
050504	Statistik I.2 (Tutorium) T 2: Mi 14-16 Mi 16-18	a b	C 5.206 C 5.206	Kraft
050505	Statistik II V/Ü 3: Mi 16-19 Do 14-17	a b	C 2 C 2	Skala
050506	Statistik II (Tutorium) T 2: Di 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Mo 16-18 Di 16-18 Di 14-16 Di 14-16 Mo 14-16	a b c d e f g h i	B 1 C 3.203 C 3.203 C 3.203 C 3.222 C 3.222 C 3.232 C 4.234 H 1	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: Mo 11-13	C 3.222	Rothfritz
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------

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	9-11	a	C 4.234	Fink
	Di	11-13	b	C 3.203	
	Fr	11-13	c	C 4.234	Rothfritz
	Do	11-13	d	C 5.206	
	Do	9-11	e	C 4.234	
	Di	9-11	f	C 5.216	
	Mi	11-13	g	C 4.234	
	Mi	9-11	h	C 4.234	
	Do	16-18	i	C 3.232	Roos
	Di	9-11	j	H 7.321	Nehm
	Do	9-11	k	H 7.321	Imsdahl
	Fr	11-13	l	C 3.222	
	Di	16-18	m	C 4.224	
	Di	14-16	n	C 5.206	
	Mo	9-11	o	C 5.216	
	Di	9-11	p	C 3.212	
	Mi	11-13	q	C 5.206	Spaeth
	Mi	9-11	r	C 3.212	
	Fr	9-11	s	C 4.234	

050602

Englisch I – Tutorium

T 2:	Mo	9-11	a	B 1	N.N./Tutoren
	Mi	16-18	b	C 3.232	
	Mi	18-20	c	C 3.232	

050603

Englisch II – Tutorium

T 2:	Mo	11-13	a	C 3.232	N.N./Tutoren
	Mo	14-16	b	B 1	
	Di	14-16	c	C 5.216	
	Di	16-18	d	C 4.234	
	Mi	9-11	e	N 3.229	
	Mi	14-16	f	B 1	
	Do	14-16	g	C 5.206	
	Do	16-18	h	C 5.206	
	Fr	9-11	i	C 5.206	
	Fr	11-13	j	H 7.321	

1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050721

Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research

V 2:	Fr	7-9	B 1	Bernartz/Kern Schmidt-Faber
------	----	-----	-----	--------------------------------

050723

Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens I

V/Ü 2:	Do	11-13	H 2	Nienhüser
--------	----	-------	-----	-----------

050725	Einführung in die Produktions- wirtschaft V/Ü 2: Mi 16.00 – 17.30	C 3.222	Rosenberg
050730	Einführung in die Wirtschafts- politik V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Brezinski

1.9 Sonstige Veranstaltungen

Wirtschaftsfranzösisch s. unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/Herold
051107	BWL-Übung Ü 2: Mi 9 – 11	H 1	Bartels
051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung) Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
052106	Allgemeine BWL V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

2.2 Volkswirtschaftslehre

052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14 – 16	a H 1	Schmidt
	Di 14 – 16	b B 2	Dobias
	Di 14 – 16	c C 3.212	Kazmierski
	Di 14 – 16	d C 4.224	Osthoff
	Di 14 – 16	e C 3.222	Brandes
052209	Industrieökonomisches Seminar S 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Liepmann

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
--------	-----------------------------------------------	---------	----------

051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11-12	C 3.232	Dietrich
051305	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11-13	C 3.203	Gollers
051308	Körperschaft und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9-11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9-11	C 3.232	Sander
051313	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11-13	C 3.212	Bartels
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 08.04./09.04.92) V 2: 9-17		Gräfer
052328	Fallstudien zu Jahresabschlüssen (Block 06.04./07.04.92) Ü 2: 9-17		Gräfer
052338	Bilanztraining Ü 2: Mo 9-11 a-l Mo 11-13 m-z	C 4.224	Gräfer
052339	Branchenspezifische Bilanzanalyse S 2: Fr 9-11	C 3.232	Gräfer
052340	Internationale Rechnungslegung S 2: Fr 11-13	C 3.232	Gräfer
052341	International Accounting (Block in der 1. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Vereinbarung		Schoenfeld

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Dresing

052405		Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414		Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052417		Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	C 4.206	Bernartz/Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421		ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern/ Schmidt-Faber
052422		Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052429		Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/Walter
052430		Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/Tutoren
052455	i,wi winf wiwi	Praktikum 3 – Einführung Notes und Mailing Ü 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16	H 5.221 H 5.221	Müller/Schicker Behrens/Yin
052456	i,wi winf wiwi	Grundlagen von Office Systemen V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052457	i,wi winf wiwi	Wirtschaftsinformatik II V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
052458	i,wi winf wiwi	Office Systeme 2 V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 1	Nastansky
052459	i,wi winf wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II V/Ü 2: Di 9 – 11	H 1	Nastansky

2.3.3 Marketing – Management

051510		Marketing-Philosophie V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
--------	--	-------------------------------------------------	---------	-----------

051511	Kommunikationsmanagement V 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052100	Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Bekmeier

2.3.4 Personal und Organisation

051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Pullig
052609	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel V/Ü 4: Fr 11 – 13 (und Block 09.06./11.06.92)	N 3.229	Pullig/ Mayrhofer
052825	Personalpolitik industrieller Betriebe in ökonomischen Grenzsituationen V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052826	Leadership (Block in 2. Semesterhälfte) Ü 2: nach Ankündigung		Yago
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte mensch- licher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052100	Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Bekmeier
052105	Allgemeine BWL: III.2 Planungssysteme (2. Semesterhälfte) V 1: Do 17 – 19	C 2	Rosenberg
052107	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I.2 – Arbeitstheorie – Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Festing/Rüther

052109	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.1 – Internes Rechnungswesen – (am 13., 20. und 27.06.92)	Ü 2: Sa 9 – 15	P 5203	Wilden
052115	Betriebswirtschaftslehre	S 2: Fr 11.00 – 12.30	B 1	Weinberg
3.2 Volkswirtschaftslehre				
052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik	V 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16	a C 2 b P 5201	Liepmann Brezinski
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte	Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	a H 1 b B 2 c C 3.212 d C 4.224 e C 3.222	Schmidt Dobias Kazmierski Osthoff Brandes
052209	Industrieökonomisches Seminar	S 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Liepmann
3.3 Schwerpunkt (BWL)				
3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern				
051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)	Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
051306	Wirtschaftsprüfung	V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	Hoffmeister
052300	Investitionstheorie	V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gollers
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 08.04./09.04.92)	V 2: 9 – 17		Gräfer
052311	Projektfinanzierung	V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern	S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers

052328	Fallstudien zu Jahresabschlüssen (Block 06.04./07.04.92) Ü 2: 9 - 17			Gräfer
052330	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Mi 9 - 11	H 7.321		Gräfer/Scheld
052338	Bilanztraining Ü 2: Mo 9 - 11 Mo 11 - 13	a-l m-z	C 4.224	Gräfer
052339	Branchenspezifische Bilanzanalyse S 2: Fr 9 - 11		C 3.232	Gräfer
052340	Internationale Rechnungslegung S 2: Fr 11 - 13		C 3.232	Gräfer
052341	International Accounting (Block in der 1. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Ankündigung			Schoenfeld

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11 - 13		C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung		H 5.221	Dresing
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 - 9		B 1	Herold
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 - 9		H 1	Herold
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 - 13		C 3.203	Kleibohm
052414	Projektmanagement V 2: Do 9 - 11		H 1	Fischer
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 - 16		C 4.206	Bernartz/ Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm

052421	ADV- Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern/ Schmidt-Faber
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052429	Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/Walter
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal-Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/Tutoren

3.3.3. Marketing und Konsumentenverhalten

051510	Marketing-Philosophie V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
051511	Kommunikationsmanagement V 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052502	Marketing-Planung V 2 Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052505	Werbung V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
052511	Marketing-Seminar S 2: Di 11 – 13	C 4.224	Rosenthal
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11 a Mi 9 – 11 b Fr 14 – 16 c	C 3.203 C 4.224 E 0.143	Gröppel Bekmeier Stöhr

3.3.4 Produktionswirtschaft

052701	Produktionsablaufplanung V 2: Di 14.00 – 15.30	H 3	Betz
052702	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 9 – 11	A 3	Rosenberg
052703	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels

052713	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Mo 14 – 16	H 2	Horstmann/ Schiwek
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar (Block) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717	Diplomanden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bartels
052719	Übung zum Wertpapiermanagement Ü 4: nach Ankündigung		Haffner
052720	Fertigungssteuerung V/Ü 4: Di 16 – 18 Mo 14 – 16	C 3.232 C 5.216	Dangelmaier
052721	Planung von Fertigungssystemen I V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Dangelmaier
052725	Fallstudien zur Planung und Steuerung von Fertigungssystemen V/Ü 2: Mo 7 – 9	C 3.222	Dangelmaier
052726	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 7 – 9	C 3.222	Dangelmaier
052727	Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM V 2: Do 18 – 20	C 3.212	Claussen
3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen			
052609	Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel V/Ü 4: Fr 11 – 13	N 3.229	Pullig/ Mayrhofer
052810	(und Block 09.06./11.06.92) Praktikerkolloquium K 2: Mo 9 – 11	B 2	Lurse
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Festing/Rüther

052815	Human Resource Management Ü 3: Mi 14 – 16 Di 15 – 16	B 2 H 6	Nienhüser/Klein
052818	Seminar zum Personal- und Bildungswesen S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Nienhüser/Bee/ Klein/Modi
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 28.09./09.10.92) Ü 4: nach Ankündigung		Pullig
052822	Führung V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Rodehuth
052825	Personalpolitik industrieller Betriebe in ökonomischen Grenzsituationen V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052826	Leadership (Block in 2. Semesterhälfte) Ü 2: nach Ankündigung		Yago
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig
3.3.6 Organisation und Entscheidung			
051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Pullig
052609	Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel V/Ü 4: Fr 11 – 13 (und Block 09.06./11.06.92)	N 3.229	Pullig/ Mayrhofer
052619	Organisations-Theorie V 2: nach Ankündigung		Ebers
052620	Methodik des Organisierens Ü 2: nach Ankündigung		Ebers
052621	Seminar: Organisation S 2: nach Ankündigung		Ebers

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053205		Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	C 3.203	Fuhrmann
053212		Geld und Kredit V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann
053216		Bevölkerungsökonomie V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Steinmann
053219		Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Fuhrmann
053220		Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Steinmann/ Fuhrmann
053221	winf	Grundlagen der Volkswirtschaftsinformatik V 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Wagenhals
053223	winf	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache GAUSS (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.216	Wagenhals
053224	winf	Computergestützte Mikroökonomik V/Ü 2: Mi 18 – 20	C 3.222	Wagenhals
053226	winf	Kolloquium Volkswirtschafts- informatik K 2: Do 18 – 20	C 5.206	Wagenhals
053228		Evolutionsökonomik S 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Steinmann
053229		Forschungs- und Doktoranden- Seminar S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053302		Ordnungspolitik I V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
--------	--	--------------------------------------------	---------	---------

053304	Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umweltpolitik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Schmidt
053305	Ordnungspolitik II V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dobias
053313	Karl Marx: Der Mann und sein Werk S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Kazmierski
053317	Wirtschaftspolitische Probleme der neuen Bundesländer S 2: Mo 18 – 20	C 3.222	Dobias/Schmidt
053320	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Dobias
059200	Ex-post-Analyse V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Stork
4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft			
053401	Finanzwissenschaft II – Theorie der Staatswirtschaft V 4: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	C 5.206	Rahmann
053405	Übung zur Finanzwissenschaft Theorie der öffentlichen Güter und der Besteuerung Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Vornholz
053413	Regionalökonomie V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Liepmann
053415	Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar S/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann/ Hünting/ Vornholz
053418	Sozialpolitisches und arbeits- ökonomisches Seminar (Block Ende SS 92) S 2: Di 11 – 13	H 7.204	Brandes/ Schmidt
053420	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Rahmann/ Hünting Vornholz

053422

Neue Politische Ökonomie

V/K 1: Mi 16-17

C 3.203 Brandes

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 Spezialgebiete der EDV

052403

Simulation: Grundlagen

V 2: Fr 11-13

C 3.212 Fischer

052404

**Programmierkurs:
Einführung in die Programmiersprache PASCAL**

Ü 2: nach Ankündigung

H 5.221 Dresing

052405

Software Design und strukturierte Programmierung

V 2: Mi 7-9

B 1 Herold

052406

**Systemanalyse und -planung:
Vertiefung**

V/Ü 2: Di 7-9

H 1 Herold

052412

**Lineare Programmierung II:
Modellbildung und Anwendungen**

V/Ü 2: Mi 11-13

C 3.203 Kleibohm

052414

Projektmanagement

V 2: Do 9-11

H 1 Fischer

052421

ADV-Systeme: Anwendungssysteme

Ü 2: Do 14-16

C 4.224 Kern/
Schmidt-Faber

052422

Betriebssysteme

V/Ü 2: Fr 9-11

B 1 Bernartz

052427

PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene

Ü 2: nach Ankündigung

C 4.206 Bernartz/
Tutoren

052429

Datenbanken – Übung

Ü 2: Do 16-18

C 4.224 Dresing/Walter

052430 Einführung in das Arbeiten mit
Personal-Computern für Tutoren
Ü 2: nach Ankündigung H 5.221 Walter/Tutoren

5.2 Operations Research

052412 Lineare Programmierung II:
Modellbildung und Anwendungen
V/Ü 2: Mi 11-13 C 3.203 Kleibohm

5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016 World Economic Outlook, IWF
K 2: Mi 14-16 C 3.212 Nissen

054017 AKP-Länderstudien
S 2: Mi 16-18 C 3.212 Nissen

054018 EG - Dritte Welt
AKP-Projekt
S 2: nach Ankündigung H 7.201 Nissen

054020 Entwicklungstheorie und -politik
V 2: Mi 9-11 B 1 Nissen

5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053219 Internationale
Wirtschaftsbeziehungen/
weltwirtschaftliches Seminar
S 2: Fr 9-11 C 3.212 Fuhrmann

5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301 Einkommensteuerrecht
V 2: Mi 9-11 C 3.232 Dietrich

051304 Bilanzsteuerrecht
V 1: Di 11-12 C 3.232 Dietrich

051308 Körperschaft- und Gewerbe-
steuerrecht
V 2: Mo 9-11 C 3.212 Sander

051312 Einkommensteuerrecht
Ü 2: Di 9-11 C 3.232 Sander

054170	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054171	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054172	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054173	Seminar zum Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054186	Deutsches und ausländisches Kartellrecht V/Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	E 1.143	Ensthaler
054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054195	Gewerblicher Rechtsschutz (insbes. Patentrecht und Urheberrecht – für Wirtschaftsingenieure) V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Ensthaler

5.6 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

5.7 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

5.8 Fremdsprache (Englisch)

054065	Tutoren-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Fink/ Rothfritz
--------	--------------------------------------------------	--	--------------------

054070	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration			
	S 2:	Do 11 – 13	B 1	Imsdahl
		Mo 14 – 16	C 3.203	Rothfritz
		Do 14 – 16	C 3.203	Imsdahl
		Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
		Do 9 – 11	C 4.224	
054073	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments			
	V/Ü 2:	Do 14 – 16	B 2	Fink
054075	Research-Seminar			
	S 2:	Di 14 – 16	H 7.321	Fink/Rothfritz
054079	Kolloquium für Examenskandidaten			
	K 2:	nach Ankündigung		Fink/Rothfritz

5.9 Arbeitswissenschaften

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

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

5.10 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 28.09./09.10.92)			
	Ü 4:	nach Ankündigung		Pullig

5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052505	Werbung			
	V 2:	Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg

5.12 Kreativität und Ideenfindung

052609		Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel V/U 4: Fr 11 – 13 (und Block 09.06./11.06.92)	N 3.229	Pullig/ Mayrhofer
--------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------------

5.13 Statistik – Entscheidungstheorie

054153		Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Landes
054155		Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie S 2: Do 18 – 20	C 3.232	Skala
054159		Ökonometrie II: Ereignisdaten- analyse V 2: Do 14 – 16	C 3.232	Kraft
054160		Multivariate Statistik oder Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Di 16 – 19	B 2	Harff

5.14 Finanzpolitik

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

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056015	G/H	Ökowerkstatt S 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056020	wiwi	Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056021	wiwi	Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056029	G,LS wiwi sw	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7 – 9	C 2	Kaiser/ Brettschneider

056031	G/H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: Wirtschaftskreislauf & Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung V/S 2: Do 9 – 11	C 3.222	Wittekind
056032	H	Fachdidaktisches Praktikum P 2: nach Ankündigung		Wittekind
056033	H wiwi	Fachdidaktisches Begleitseminar S 2: Mi 11.00 – 12.30	B 1	Wittekind
056034	H	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	H 7.312	Kaiser/ Brettschneider
056037		Grundlagen qualitativer und quantitativer wirtschaftsberuflicher Bildungsforschung V/Ü 2: Fr 14 – 16	B 2	Weitz
056039		Grundfragen der Wirtschaftspädagogik und -didaktik V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Wittekind
056040	H	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Weitz
056122	H LSI,II Lp	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik (für alle Lehrämter) S 2: Mo 16 – 18 Mo 14 – 16	C 4.234 H 7.321	Buddensiek Kaiser
056132	G/H	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Kaiser

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056118	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Arbeitslosigkeit“ V/S 2: Di 11 – 13	C 3.212	Wittekind
056127	G/H LS wiwi	Bürokommunikation S 2: Di 7 – 9	H 5.221	Seefeld

7. International Business Studies (IBS)

057000	Europarecht V 2: Di 14.00 – 15.30	P 5201	Ensthaler
057001	Seminar zum Europarecht S 2: Mi 14.00 – 15.30	C 3.232	Ensthaler

Weitere Veranstaltungen s. FB 3 (IBS)

8. Sonstige Veranstaltungen

059005	German Economic Policy (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenden) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
059430	Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Hoock

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik				
		V/04: 31.08. – 02.10.1992		P 1611		Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2: Di 18 – 20		H 7.304		Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II				
		V 2: Mo 14 – 16	1	H 7.304		Acheson-Thom
		Do 14 – 16	2	H 7.304		Wagner
060004	ph	Science English				
		V 2: Mi 11 – 13	1	H 7.312		Wagner
		Ü 1: nach Vereinbarung				
		V 2: Fr 9 – 11	2	H 7.312		Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung				

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B				
		V 6: Di 9 – 11		A 1		von der Osten
		Mi 9 – 11				
		Do 9 – 11				
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	A 3		Langer
		Mi 16 – 18	2			
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B				
		V 4: Di 11 – 13		A 2		Hoentzsch
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Mo 11 – 13		A 2.222		Samiec

061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü2: Mi 11-13	A 2 A 2	Ziegler N.N.
061109	ph 6 HI LSI,4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 HI	Technische Physik C V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2	Mimkes
176020	ph 6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13-15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14-16	A 1	Hangleiter/ Suche
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter

061122	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061110	ph6/8 WP	Festkörperthermodynamik – Kryophysik V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 2	Mimkes
061130	ph6/8 WP	Magnetische Resonanz an Festkörperstörstellen I V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061131	ph6/8 WP	Integrierte Optik und Optoelektronik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1 A 2	Sohler
061132	ph6/8 WP	Ausgewählte Kapitel aus der Hochdruckphysik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061133	ph6/8 WP	Eigenschaften und Anwendungen der Synchrotron-Strahlung V 4: Mo 9 – 11 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Freund
061134	ph6/8 WP	Physik und Technologie moderner Halbleiter-Bauelemente V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Niklas
061135	ph6/8 WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Ziegler Rac
061136	ph6/8 WP	Moderne Methoden der optischen Spektroskopie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Stolz
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	A 1	Holzapfel
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17		A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061141		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17		A 3	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061151	ch2 LSI i2	Experimentalphysik II V 3: Fr 10-11 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3	Roder Dinand Linde
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Mo 11-13 Fr 8-9 V 3: Mo 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 9-10 Mo 10-11 Di 14-15 Di 15-16 Di 14-15 Di 15-16 Di 14-15 Di 15-16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 1 A 3 N 3.206 N 3.237 P 1512 N 3.237 N 3.229	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Meister Wehrich
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 8-9 Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16		A 3 A 2	Weigele Weigele

061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
		V 2: Mo	9-11	1-4	A 3	Primas
		V 2: Do	9-11	5-8		
		Ü 1: Mo	14-15	1	A 3	Primas
			Mo 15-16	2		
			Mo 9-10	3	N 3.229	Wagner
			Mo 10-11	4		
			Mo 9-10	5	A 1	Schelb
			Mo 10-11	6		
			Do 9-10	7	N 3.237	Illgner
			Do 10-11	8		
			Do 9-10	9	N 3.229	Sievers
			Do 10-11	10		
	m2 (W)	S 1: Mo	11.30-13.00 u	1-4	P 1417	Primas
			Mo 11.30-13.00 g	5-8		

061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 2: Do	11-13		A 1	Primas
		Ü 1: Mo	9-10	1	P 1512	Freund
			Mo 10-11	2		
			Mo 11-12	3	P 1418	Nowitzke
			Mo 12-13	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	Martini/Pawlik
				2	J 2.113	Krambrock/Meise
		P 2: Mi	ab 14.00 Uhr	1		Neuling/N.N.
				2		N.N./N.N.
		P 2: Do	ab 14.00 Uhr	1		Primas/ Schwermann
				2		Neuling/N.N.
061192	ph2 LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A				
		P 4: Mo	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Aulfes/Meilwes
			Di ab 14.00 Uhr	2		Krobok/Tröster
			Fr ab 8.00 Uhr	3		Feege/ Teichmann
061194	ph4 LSII,6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C				
		P 4: Mo	ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Brüggemann/ Düsing
			Mi ab 14.00 Uhr	2		Feege/N. N.
			nach Vereinbarung	3		Weber/Alteheld

061195	ph6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Brinkmann/ Roder/Suche
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/ Porsch/Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph6 HII	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Anthony Schelb
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.229	Schröter Wagner
061208	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü1: nach Vereinbarung		Meyer

061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer
061220	ph6/8 WP	Spezielle Relativitätstheorie V2/01: nach Vereinbarung		Anthony
061221	ph6/8 WP	Streutheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner
015185	ph W	Determinismus und Indeterminismus (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Schröter/Tetens

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Euler
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	Euler
061404	LSI,II	Computer und Physikunterricht S 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Euler
061405	LSI,II	Examenskolloquium S 2: Do 9 – 11	J 6.233	Euler

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064010	G LSI,B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Di 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064020	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI,A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Fegebank

064040	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064050	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064060	H LSI,B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Di 8 – 9	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI,B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S/Ü 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Fegebank
064080	H LSI,C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064090	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank
064100	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank
064110		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064120	H LSI,II Lp Ges	Fächerübergreifende Studien Umwelt und Ernährung S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Fegebank/ Klönne

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung			
100901	m2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Mi 16 – 18	1 2	H 7.304	Doppler
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 9–11 Do 11–13 Do 11–13	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	Kress Braun
100913	m/wi	Science English V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Braun
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 7 – 9 Mo 7 – 9 u Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 3/4	P 5201 P 1401 P 1417	Wild Wild
101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 16 – 19 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 6203 P 6201 P 6203 P 6201	Buchholz Bürger/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Bürger/ Buchholz van Lengen/ Buchholz

101141	m4 HI	Technische Mechanik B I				P 1417	Wild	
		V 1:	Do	8 - 9				
		Ü 2:	Do	9 - 11	1			
			Do	11 - 13	2	P 1401		
101142	m4 HII	Technische Mechanik B II				P 5201	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter	
		V 3:	Mi	9 - 12				
		Ü 2:	Do	11 - 13	1	P 6201		
			Do	11 - 13	2	P 1417		
			Do	7 - 9	4	P 1401		
			Do	9 - 11	3	P 1410		
102121	m2	Darstellende Geometrie				P 7201	Horn	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Fr	9 - 11	u	1/3		P 1408
			Fr	9 - 11	g	2/4		
			Do	7 - 9	u	5		N 3.229
			Do	7 - 9	g	6		
			Mo	11 - 13	u	7		P 1408
			Mo	11 - 13	g	8		
102221	m4 HI	Maschinenelemente 2 A				P 5203	Zelder	
		V 3:	Mo	9 - 10				
			Fr	9 - 11		P 1417		
		Ü 3:	Do	11 - 14	1	P 1410		
		Fr	11 - 14	2				
102222	m4 HII/wi	Maschinenelemente 2 B				P 5201	Jorden Böhnke/Jorden Böhnke/Jorden Dürkopp/Jorden Schütte/Jorden Neumann/ Jorden Niewels/Jorden	
		V 3:	Di	13 - 14				
			Fr	9 - 11		P 1417		
		Ü 3:	Mo	9.00 - 11.15	1			
			Mo	14 - 17	2			
			Mo	9.00 - 11.15	3	P 1410		
			Mo	9.00 - 11.15	4	P 1401		
			Di	7 - 10	5			
			Di	7 - 10	6	P 1408		
		Tutorien:						
		T 2:	Mi	14 - 16	1	P 1401		
	Mi	14 - 16	2	P 1509				
	Mi	14 - 16	3	P 1410				
	Mi	14 - 16	4	P 1408				
	Mi	16 - 18	5	P 1401				
	Mi	16 - 18	6	P 1509				
	Mi	16 - 18	7	P 1410				
	Mi	16 - 18	8	P 1408				
103121	m2 HII	Werkstoffkunde 1				P 5203	Löhe	
		V 3:	Fr	9 - 12				
		Ü 1:	Fr	13 - 15	g			1/2
		Fr	13 - 15	u	3/4			

103121	wi	Werkstoffkunde 1	V 3: Fr 9-12		P 6201	Schlimmer
			Ü 1: Fr 13-14	1/2		
			Fr 14-15	3/4		
103121	m2 HI/ LSII	Werkstoffkunde 1	V 3: Do 7-9		P 1410	Altmiks
			Fr 8-9			
		Ü 1: Mi 7-9		g 1	P 1408	
		Mi 7-9		u 2		
		Fr 9-11		g 3	P 1510	
		Fr 9-11		u 4		
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde	P 2: Do 14-16		P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
			Do 16-18			
104121	m4 HII	Thermodynamik 2	V 2: Mo 11.30-13.00		P 5201	Gorenflo
		Ü 2: Di 9.00-10.30		1	N 4.236	Gorenflo/Herres/ Arto
		Di 14-16		2		Buschmeier/ Pinto
		Di 16-18		3		Luke/Qin
104311	m4	Strömungslehre 1	V 3: Mi 7-9		P 5201	Möllenkamp
		Mo 7-9		g		
		Ü 2: Fr 11-13		1/2	P 1510	
		Mi 9-11		3/4		
		Fr 7-9		5/6		
		Do 9-11		7		
		Do 7-9		8		
106121	m4 HII	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik	V 1: Do 14-16	u	P 5201	Dohmann/ Potente Rennhack
106611	m4 HI	Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaften	V 4: Di 7-9		P 5203	Schneider
		Mi 11-13			P 6201	
106621	m4 HI	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung	Ü 2: Mi 9-11	1/2	P 5205.5	Schneider
		Mo 11-13		3		
		Mo 14-16		4		

Hauptstudium

101211	m6 HII k,f/ m8 p	Höhere Festigkeitslehre V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	N 4.236	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k,f,p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13	P 1509	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ferber
101311	m6 HII k	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1509	Buchholz
101411	m6 HI k,f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101512	m6 HII k,f	Getriebelehre 2 V 1: Di 10 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 HI k,f/ m6 HII k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 HI k,f,p/ m8 k,f,p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00	P 1510	N. N.
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1510	Herrmann/ Mitarbeiter
102311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 5203	Koch Koch/Mitarbeiter
102312	m6/ m8	Programmieren in PROREN (Fortran) V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch

102611	m6 HI k,p HII	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Zelder
102411	m6 HII k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 6201	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 1: Di 15 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1510	Jorden
102721	m6 HI k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Schlattmann
103151	m6 HI k/ m6 HII k,f	Sonderwerkstoffe V 2: Do 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 7 – 8	N 5.235 P 1509	Altmiks
103221	m6 HI k,f/ m8k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1417	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103231	m6 HI f/ m8 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Fr 13.30 – 16.00 u P 1: Fr 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.30	P 1509	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 4.236	Schlimmer

103361	m6 HI k, f/ m8 k, f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1410	Puschner
103611	m8	Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 5203	Löhe
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 HII	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Künstler
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1410	Horn
104521	m6 HI k/ m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: Fr 12.30 – 13.30	P 1401	Lüttmann

104542	m6 HI k/ m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.30	P 1408	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 7 – 9	P 1408	Lüttmann
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 HI	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 HII	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW 0.102	Jäker
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
106221	m6 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 6201	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LSII/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 5203 P 6201 P 4312	N. N.

106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k/ LSII	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 14-16 g	P 1509 P 1510	Dohmann
106631	m6 HII f/ LSII	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13	P 5203 P 6201	Schneider
106641	m6 HII k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10-13	P 5203	Schneider
106642	m6 HII f/ wi	Arbeitswissenschaft 5 V 2: Di 16.00-17.30	P 1401	Schneider
106643	LSII/ wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: Fr 7-9	P 5202.5	Schneider
106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Mo 14.00-15.30	P 5202.5	Schneider
106651	m	Methoden des Arbeitsstudiums (REFA) V 3: Mo 17.00-20.15 Ü 3: Mi 17.00-20.15	P 1510	Schneider
106721	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 V 2: Fr 9-11	P 1401	Gausemeier
106732	m8 f/wi	Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 2 V 2: Di 14-16	P 5203	Gausemeier
106741	m6 HI f/ HII f/wi/ LSII	Fertigungstechnisches Praktikum 2 P 1: Fr ab 13.30		Gausemeier
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung		Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11-13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9-11 g	N 5.235	Dohmann

106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 15 – 17	P 1510		Michel
107141	m6 HII f/p HII f HII p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 u P 1: Do 11 – 13 g	P 6201 P 1510 P 4311		Potente Potente/ Mitarbeiter
107341	m6 HII p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 1510 P 4311		Wortberg
107345	m p	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509		Wortberg
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1510 N 4.236		Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 – 11	P 1510		Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 9 – 11	P 4311		Wortberg
107551	m6 HII p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311		Wortberg/ Mitarbeiter
107612		Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202		Weitland
107621	m6 HII p/ m8 HII p	Holz und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202		Weitland
107631	m6 HII p/ m8 p	Holz und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202		Weitland
107811	m6 HII p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	P 4311/ IW		Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter

107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potentel/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potentel/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potentel/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15	P 1408	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108131	m6 HI v	Fördern V 2: Do 11.30 – 13.00	N 4.236	Horn
108142	m6 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1509	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1509	Rennhack
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 HII v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW 1	Pahl Pahl
108411	m6 HI v/ m8 v	Anlagentechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	N 4.236	Rennhack/ Numrich
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1408	Kipke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 4.236	Rennhack

108481	m6 Hll v	Energie und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108491	m8 v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Mi 9 – 11	P 1410	Numrich
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30 Mo 16.00 – 17.30	N 5.235 N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

Anleitung zu 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		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		Richard
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		

102931 102932	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103921 103922	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
103931 103932 103933	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Schlimmer
103941 103942 103943	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Löhe/ Mitarbeiter Löhe
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104931 104932	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104941 104942	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel

105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
106971	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
106972		
106973		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107912		
107913		
105921	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg
105922		
105923		
107941	Holztechnologie U 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107942		
108911	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108912		
108913		
108921	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108922		
108923		
108931	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Horn
108932		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1401	
		Di 14 – 16	3/4	P 1401	Lüttmann
		Mi 9 – 11	5/6	P 1408	
		Mi 11 – 13	7/8	P 1408	
109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Mo 14 – 16		P 7201	Sieben
		Ü 1: Do 7 – 8	1	P 1509	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 13 – 14	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 17 – 18	8		
109212	e4	PC-CAD			
		S 1: Mo 13 – 14		P 7201	Sieben
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 10 – 13		P 5203	Schneider
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 14 – 16		P 5202.5	Schneider
		Mi 9 – 11			
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Mo 14 – 16		P 5202.5	Schneider
		Mi 7 – 9			
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 7 – 9		P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung (entspricht Kunststoffverarbeitungs- maschinen und Aufbereiten von Kunststoffen)			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	Wortberg/ Mitarbeiter
		V 2: Mi 7 – 9		P 1510	
		P 1: Mi ab 13.30		P 4311	
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Sonderveranstaltungen**

130010	ch2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18-20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14-16	H 7.304	van den Berg
130030	ch	Science English V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 H 7.312 2 H 7.312	Wagner Braun

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7-8 Di 7-9 Ü 2: Mo 8-10 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 1 J 2.331 2 J 2.331 1 J 3.113 2 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Krahl/ Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner /N.N.
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10-11 Di 11-12	H 3	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	H 3 J 3.218	Lendermann Haupt / Lendermann/ N.N.

132040	LSI/II 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15 – 17 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ N.N.
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 4 A 4 A 4	Haupt /N.N./ Lendermann/ Riepe/ Haupt/N.N./ Lendermann/ Riepe Flörke/N.N.
132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11	A 6	Haupt
132090	chl6 chc8(W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0.5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Di 11 – 12 S 1: Mi 11 – 12	A 6 N 3.229	Marsmann
132110	chl6	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25 nach Vereinbarung		Lendermann/ Riepe
132120	chl6 (WP)	Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11	J 1.233	Lendermann
132130	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt / Marsmann/ Flörke

132140	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	Haupt / Marsmann
132150	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung	Riepe
132160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	Haupt/ Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Haupt
132180	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Lendermann
132190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Marsmann
132200	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132210	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Mi 12-14 Fr 9-10 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	P 5201 A 3 N 3.229 P 1512	Senger Westermann Minas/Kliche Senger Wolf/Kiene
133020	LSI/II 4/BT	Organische Chemie I V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung	H 5 A 6	Minas/Wolf Minas/Wolf
133030	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11	P 5203	Senger

133040	LSI/II 5/TG: B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung			Minas /Senger
133050	ph2 i2 (WP) m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 6		Senger Senger
133060	chc6 cht6	Organische Chemie IV V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5		Krohn Krohn Westermann
133070	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119		Krohn/Wolf/ Top/Kiene/ Börner
133080	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11 P 4: als Block nach Vereinbarung	J 2.331		Krohn N.N.
133090	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 9 – 11 S 1: Do 9 – 10 P: Mo – Fr nachmittags	H 5 A 6 J 4.311		Minas Minas Minas/Senger / Kliche/N.N.
133100	chc6 cht6 ch16	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	J 2.331		Wolf
133110	ch ab5 chl/b6 chk/r6	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung			Minas/N.N.
133120	LSI/II 6/8/TG: C2/D2	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Boos/ Westermann

133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung		Boos Boos/ Westermann
133140	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P: 4 nach Vereinbarung		Krohn/ Minas
133160	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Krohn
133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 - 17	J 4.202	N.N
133210	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133220	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		N.N.

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makro- molekularer Chemie sind mit der PC koordiniert	A 4	Pollmann
--------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------

134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 4	Pollmann/ Kaeder
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/Klemm Dilger/Hoffmann/ Hollmann/ Meister/ Niggemann
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11–13 Do 11–13	A 6	Hiltrop
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11–13	J 2.331	Stegemeyer/ Göbel
134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Stegemeyer/ Pollmann Hiltrop/Göbel/ Hoffmann/ Hollmann/ Kaeder/ Niggemann
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann
134110	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16–18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer

134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134130	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 4	Moritz Moritz/ Frommfield/N.N./ N.N./Kröger
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken/ Kochbeck/ Warnecke
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel Warnecke/ Lapresa Henneken/ Kochbeck
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		N.N.

135050	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung			N.N.
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block			Baumgarten
135070	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331		Moritz
135080	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 NW 1.225		Warnecke Warnecke
135090	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Fr 11 – 13	A 6 J 2.331		N.N.
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 5		Moritz
135110	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5		Hempel Hempel/ Rudolph/ Zwicker Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Rudolph/ Zwicker
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136		Broecker
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129		Hempel

135150	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
155160	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.334	Moritz
135170	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke
135180	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke
135190	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke

Angewandte Chemie

136010	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Grote/N.N.
136020	LSI/4 D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ N.N.
136030	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	Ökochemie, Umwelt und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N.N. N.N.

136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W) D	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N.N.
136060	LSI/6 D2	Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung	J 5.312	Grote/Stenner/ N.N.
	LSII/6 N.N.	P 4: nach Vereinbarung	J 5.312	Grote/Stenner/
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Grote
136080	LSI/6 C(WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N.
136090	LSII/8 D(WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach/N.N.
136100	chc chb chk chl	Englisch für Chemiker (Berücksichtigung ökologischer und toxikologischer Zusammenhänge) S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs und Auftragstechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 cck6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 U 1: Mi 10 – 11	A 5	Goldschmidt

137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J.2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 1. Semesterhälfte P 3: Do ganztägig	A 6	Klemm Klemm/Behlen
138040	chb 6	Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

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

 **Telekom**

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

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

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

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

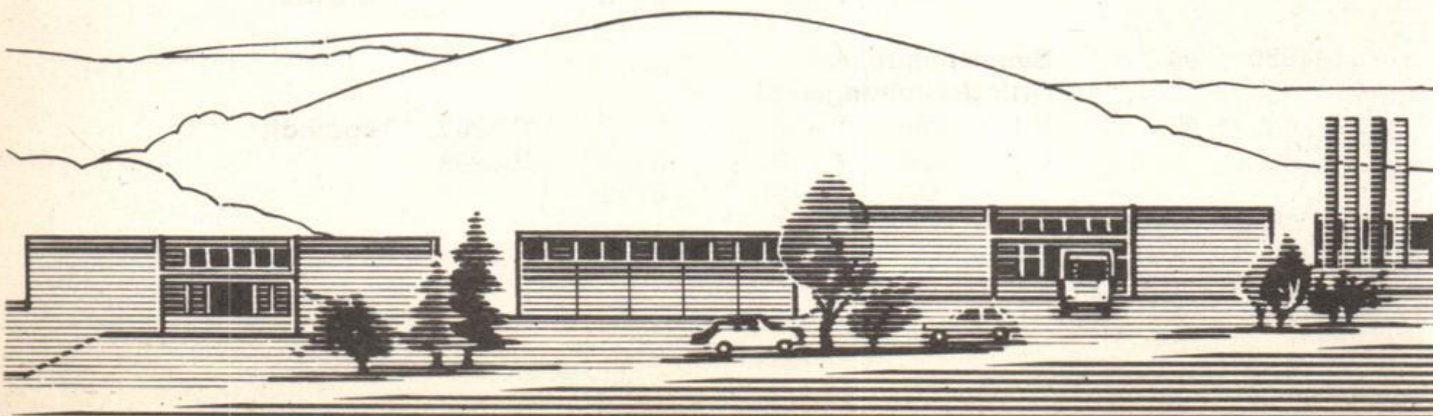
140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung			Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	H 7.312	Doppler
140020	e2 HII	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312	Wagner van den Berg Acheson-Thom Wagner
140030	e/wi	Science English V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Braun

Grundstudium

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

Karriere in Lippe?

Aber ja doch!



PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schalt-schrank-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

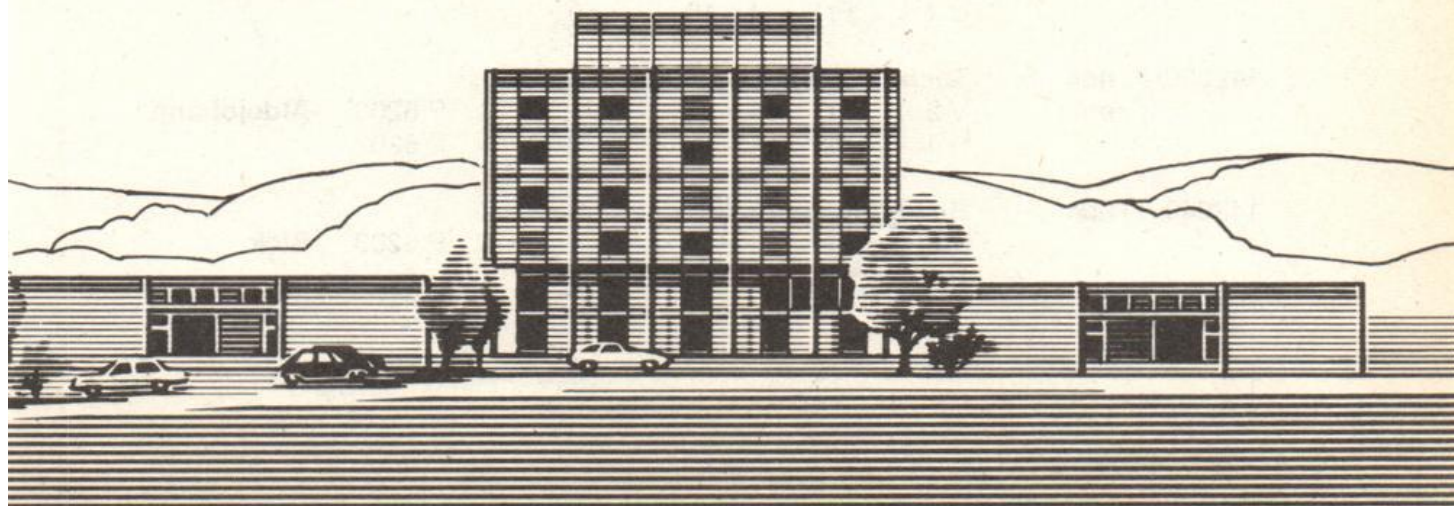
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**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



141040	e4	Bauelemente und Grundsaltungen BII	P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	d e a b c	P 1713/ P 1714	Tegethoff Navratil
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 1 g 2	P 6203 P 6203	Ebbesmeyer
141060	e4 H II wi4	Meßtechnik BII	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 14-16 Do 14-16	g 1/2 u 3/4 g 5/6 u 7/8	P 7201 P 7203	Barschdorff Bothe/Ester/ Jäger/Wetzlar
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	a b c d e	P 7302 P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Bothe/ Ester/Jäger/ Krämer/Wetzlar
141080	e4 HII	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9		C 1 C 1	Meerkötter/ Holtgrewe Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik A	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 1418	Horstick
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1418	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Informatik A	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 11-13	g	P 6203 P 6202	Aldejohann
142040	ed4	Regelungstechnik	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203	Bick

142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203	Bick
142060	er4	Nachrichtentechnik V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142065	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-13	u	P 6201 P 6202	Rentzsch-Holm
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142080	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-11	g	P 1508.2	Voß/Fröhleke Fröhleke
142090	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1508.2	Latzel Gao
142100	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		P 1608 P 1710 P 7303	Bick Latzel Ebbesmeyer
142110	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-11 P 2: nach Vereinbarung	g	P 1508.2 P 1713	Rentzsch-Holm
142120	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	u	P 1508.2	Aldejohann
142130	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		P 1713 P 1714 P 7102/ 7402	Rentzsch-Holm Aldejohann Wichert

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Himmler Stoll Remmert
--------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------------------	------------------------------------------

143020	ea6 ei	Technische Informatik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 7203 P 5203	Belli Azem
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7201 P 7203	Latzel Reißenweber
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1418 P 1512	Dörrscheidt Panreck
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 7201 P 7201	Voß/Fröhleke Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und Steuerungstechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff N.N.
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 14-16	u	P 5203	Meerkötter Scholz
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 14-16		P 6201 P 1418	Kumm Schrewe/Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203 P 7203	Maehle/ Brockmann Kosch
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung			N.N. N.N.
143110	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mi 11-13		P 6203 P 6203	Dörrscheidt Holtgrewe
143120	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 14-16 P 2: nach Vereinbarung	u	P 7201 P 6203 P 1714	Aldejohann Olt Olt
143130	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Di 11-13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	u	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Vollmer Scholz

143140	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B		
		V 2: Di 9 – 11	P 6203	Mrozynski
		Ü 1: Di 7 – 9 g	P 6203	Hempelmann
		P 2: nach Vereinbarung	P 1501.2	Stoll
143150	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B		
		V 4: Di 9 – 11	P 1611	Voß
		Do 9 – 11		Bartmuß
		Ü 1: Di 7 – 9 g	P 1611	Fette
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 6206	Voß/N.N.

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Krämer
144020	H II	Korrelationsverfahren		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144030	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144040	HI/HII	Flugregelung		
		V 2: nach Ankündigung		Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
144050	HI/HII	Zustandsregelung		
		V 2: nach Ankündigung		Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Menke
144060	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse		
		V 2/Ü 1: nach Ankündigung		Ebbesmeyer
144070	HI/HII	Optische Mustererkennung		
		V 2: nach Vereinbarung		Hartmann
		Ü 1: nach Vereinbarung		Mertsching
144080	HI/HII	Elektromagnetische Wellen		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144090	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	HII	Seminar Informationstechnik		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Kumm/ Meerkötter

144110	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144120	HI/HII	Fernsehtechnik V 2/Ü 1: Mo 14 – 17 P 1401	Bock/Bolle
144130	HII	Leistungsbewertung von Rechner- systemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer
144140	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Öing
144150	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Stock
144125	HI/HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144170	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144180	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145020	H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: nach Ankündigung	Klein
145040	H I	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik A V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145050	H II	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung	Ortjohann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Mi 16-18 Mi 16-18 Mi 7-9 Mi 7-9 Mi 14-16 Mi 14-16	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8	P 7201 P 6202	Cambeis
147020	m2 w	Elektrotechnik I V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Mi 14-16 Mi 14-16	u 1 g 2 u 3 g 4	P 1417 P 1508.2	Horstick

147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Mi 7 - 9		P 5203	Tegethoff
		Fr 7 - 9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9 - 11	1	P 1410	
		Fr 11 - 13	2	P 1417	
		1. Semesterhälfte			
147040	cht6 chk6	Meß- und- Regelungstechnik			
		Ü 1: Do 7 - 9		P 6202	Bick
		P2: Mi 14 - 18		P 5301	
143050		Nachrichtentechnik B (für Bindestrichstudiengänge)			
		V 2: nach Vereinbarung			Kumm
		Ü 1: nach Vereinbarung			Schrewe/Schulz

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

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



MATHEMATIK, INFORMATIK**Sonderveranstaltungen**

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	1 2		N.N.
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung	1 2		N.N.
170003	ma i tma	Science English V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Braun

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

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 Di 9-11 Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 5201 D 1.320 J 2.130 D 1.320	Kaniuth Markfort Hermann Echterhoff N.N.
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 7203 D 1.312 E 2.316	Kiyek Epkenhans Nagel, U. N.N.
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1.303 D 2.301	N.N.
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 14-16	1 2	D 1 D 1.320 J 2.130	Lenzing N.N.

171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 7 – 9 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11 Di 16 – 18	D 1 1 D 1.312 2 D 3.344	Deimling Bothe N.N.
171060	ma4 H I tma4	Optimierung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	E 2.316	Hembd
171070	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	D 1.303	Hauenschild
171080	ma4 H I	Numerische Verfahren V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.304 N 3.206	Walden
171090	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	D 1.312	Ernst
171100	ma4/6 HI/HII tma4/6 LSII4/6	Nichtlineare Optimierung V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	E 2.304	Walden
171110	ma4 LSII4	Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften (Raum und Raumbegriff) V 2: Do 16 – 18	D 2	Fuchssteiner
171120	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mo 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 1	Schwarz
171130	ma6 LSII6 ph6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.303	Rautmann Borchers
171150	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1 D 1.303	Tauber

171160	ma6 i6 winf6	Mathematische Methoden des Operations Research V 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1	N.N.
171170	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Bierstedt Werner
171180	ma6 LSII6	Lie-Algebren V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.304 E 2.310	Kaniuth/ Echterhoff
171190	ma6 tma6	Stochastik II V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 V 2: Di 14 – 16 (Ergänzung) Ü 2: Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1 D 2 J 2.130 1 2	Fuchssteiner Hering
171200	ma8 LSII8 tma8	Evolutionsgleichungen V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	D 1.312	Sohr
171210	ma8 LSII8 tma8	Potentialtheorie V 2: Mi 9 – 11	E 2.310	Sohr
171220	ma6 LSII6	Algorithmen in Algebra und Zahlentheorie V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	D 1.303 D 3.301	Nelius
171230	ma6 LSII6 tma6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Köckler Simon
171240	ma6 LSII6	Kanonische Zahlensysteme V 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Indlekofer
171250	ma6 LSII6	Algebraische Kurven V 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kiyek
171260	ma6 LSII6	Ringe und Moduln V 2: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing

171270	ma6 tma6	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	J 2.130	Köckler
171280	ma2 LSII2	Proseminar: Fourierreihen PS 2: Do 11 – 13	E 2.310	Kaniuth/ Hermann
171290	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Hansen
171300	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/Schwarz
171310	ma2 LSII2	Seminar: Angewandte Mathematik S 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Sohr
171320	ma6 LSII6	Seminar: Stabilitätstheorie S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann
171330	LSII6	Seminar Algebra S 2: Do 14 – 16	E 2.304	Kiyek/Schwarz
171340	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/Lusky/ Werner
171350	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Indlekofer
171360	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Dynamische Systeme S 2: Mi 14 – 16	E 2.310	Fuchssteiner
171370	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Numerik S 2: nach Vereinbarung		Köckler

171390	ma6 LSII6 winf6	Seminar über Mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N.N.
171400	ma6 LSII6	Seminar über Kommutative Banachalgebren S 2: Mo 14 – 16	E 2.310	Hermann/ Kaniuth
171410	ma8 LSII8:	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkichen
171420	ma8 LSII8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz
171430	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/ Unger, L.
171440	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	N 3.206	Echterhoff/ Hermann/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
171450	ma8 LSII8	Oberseminar: MuPAD OS 2: Do 14 – 16	E 2.310	Fuchssteiner/ Wiwianka
171460	ma8 LSII8	Oberseminar Funktionalanalysis OS: Do 16 – 18	E 2.310	Bierstedt
171470		Automatisierung und instrumentelle Mathematik S 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lüchel/Rammig
171480		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171490

Kolloquium für Mathematik und Informatik

K 2: Di 17-19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
Informatik****II. Mathematik für andere Studiengänge**

172010

i2
LSII2**Mathematik für Informatiker II**V 4: Mi 11-13
Do 14-16

C 1

IndlekoferÜ 2: Mo 11-13
Do 9-11
Di 9-11
Mi 9-11
nach Vereinbarung1 D 1.303
2 E 2.316
3 D 2
4 E 2.316
5**Wagner**
**Specovius-
Neugebauer**
N.N.

172020 ph2

Mathematik für Physiker IIV 6: Mo 9-11
Di 11-13
Mi 11-13

D 2

HembdÜ 3: Mo 11-14
Mo 11-141
2 D 1.320**N.N.**

172030 ch2

Mathematik für Chemiker IIV 4: Mi 7-9
Fr 7-9

P 7203

WagnerÜ 2: Mi 14-16
Mi 16-18
nach Vereinbarung
nach Vereinbarung1 D 1.303
2 D 2
3
4**N.N.**172040 e2
wi2**Mathematik für Elektrotechniker**V 4: Do 11-13
Fr 11-13

C 1

LuskyÜ 2: Mi 7-9
Mi 9-11
Mi 7-9
Mi 9-11
Mi 9-11
Mi 11-13
Mi 11-13
nach Vereinbarung
nach Vereinbarung
nach Vereinbarung1 D 2
2 D 1.320
3 J 2.130
4
5 D 2
6 D 1.320
7 D 1.312
8
9
10**Rodenkirchen**
Pileckas
Schalück
Lusky
N.N.172050 m2
wi2**Mathematik für Maschinenbauer**V 3: Di 9-11
Mi 9-10

AM

KöcklerÜ 1: Mi 10-11
(Zentralübung)

Ü 2:	Di	14 – 16	1	D 1.303	Päschke
	Di	16 – 18	2		
	Di	14 – 16	3	D 1.320	Richter
	Di	16 – 18	4		
	Mi	14 – 16	5		
	Mi	16 – 18	6		
	Mi	14 – 16	7	D 1.312	Päschke
	Mi	16 – 18	8		
	Do	7 – 9	9		N.N.
	Mi	7 – 9	10		N.N.
		nach Vereinbarung	11		
		nach Vereinbarung	12		
		nach Vereinbarung	13		

172060 i4

Algebra für Informatiker

V 4:	Mo	9 – 11		P 5201	Nelius
	Di	9 – 11			
Ü 2:	Mo	11 – 13	1	D 1.312	
	Do	14 – 16	2		
	Mo	14 – 16	3	D 1.303	Naundorf
	Do	11 – 13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.

172070 ph4
HII

Mathematik für Physiker IV

V 2:	Di	11 – 13		D 1.312	Deimling Bothe
Ü 2:	Do	11 – 13			

172080 ph4
HI

**Numerische Methoden
der Mathematik**

V 2:	Di	9 – 11		E 2.304	Meltzow
Ü 2:	Do	9 – 11			

172090 e4
HII

**Höhere Mathematik
für Ingenieure II (Numerik)**

V 3:	Mi	16 – 18		P 7201	Meltzow
	Fr	9 – 10			
Ü 1:	Fr	10 – 11			
		(Zentralübung)			
	Mo	9 – 10	1	D 1.303	Simon
	Mo	10 – 11	2		
	Fr	11 – 12	3		Borchers
	Fr	12 – 13	4		

172100 wiwi2

**Mathematik für Wirtschafts-
wissenschaftler II**

V 4:	Mi	7 – 9	a	AM	Orlob
	Fr	7 – 9	a		
Ü 2:	Do	14 – 16	a1	C 3.222	
	Do	14 – 16	a2	D 1	N.N.

172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	b	P 7201	Kleibohm
			Ü 2: Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11	b1 b2 b3	C 3.212 C 3.232 C 3.222	
172120	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9	c	D 1	Landes
			Ü 2: Do 9-11 Do 11-13	c1 c2	P 1417 D 2	
172130	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		BA 32	John

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

173010	LPwU 3-6 LPS 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik	V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 11-13 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13		P 5201 D 1.328	Bender Gruß N.N.
173020	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Linearen Algebra	V 3: Di 14-15 Do 9-11 Ü 1: Di 15-16		D 1.338	Schwarz
173030	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis	V 3: Di 16-17 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1.338	Funcke
173040	LPS 1-6 LSI 3-6	Zahlentheorie (A)	V 3: Mo 11-13 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11		D 1.338	N.N.

173050	LPS 1-6 LSI 3-6	Numerik (B) V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Bruns
173060	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A) S 2: Mo 9-11	D 1.338	Hestermeyer
173070	LPS 4-6 LSI 4-6	Algorithmen (B) S 2: Mo 14-16	D 1.338	N.N.

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

174010	LPwU 2 LPS 2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 7-8 Do 8-9 Do 9-10 Do 10-11 Do 11-12 Do 12-13 Fr 9-10 Fr 10-11	C 1 D 1.328	Werthschulte N.N.
174020	LPwU 3-6 LPS 3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11	g 1 u 2 g 3 u 4	C 1 D 1.338 Spiegel
174030	LSI 4-6 LSII 4-6	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.328	Bruns
174040	LPwU 4-6 LPS 4-6	Methodik klinischer Experimente mit Grundschulkindern S 2: Do 14-16	D 1.338	Spiegel
174050	LPwU 4-6 LPS 4-6	Seminar zur Primarstufengeometrie S 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174060	LPwU 4-6 LPS 4-6	Seminar zur Primarstufendidaktik S 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte

174070	LPSI 4-6	Computer im Unterricht der SI S 2: Do 14 – 16		D 1.328	Bender
174080	LPSII 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Stochastik S 2: Mi 16 – 18		D 1.328	Bruns
174090		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16		D 2.339	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174100	LPwU 3-6 LPS 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 PS: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9	1 2 3 4 5 6 7 8	D 1.338 D 1.328 D 1.338	Bender Hestermeyer Werthschulte N.N.

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 9 – 11 Do 9 – 11		AM BA 32	Szwillus Heistermann Osterhold Buro Lettmann N.N.
--------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B	P 2: Mo 12-16 Di 7-11 Do 7-11 Fr 7-11 2.Semesterhälfte	1 2 3 4	P1204	Kevekordes
175030	i2/4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü 2/P 4: Fr 9-11 Fr 11-13 Im Block in der vorlesungs- freien Zeit vor dem SS 92 nach Ankündigung	1 2 3-6	BA 32	Prott Tauber
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik	V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Di 14-16 Do 9-11 Do 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18	 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 E 2.316 D 3.344 D 1.328 D 1.320 D 1.303 E 2.304	Dietzfelbinger Huehne Lehrenfeld Lügering Luerwer- Brüggemeier
175050	i4 LSII4	Datenschutz	V 2: nach Vereinbarung			N.N.
B. Hauptstudium I						
175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel)	V 3: Mo 8-11		D 1	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel)	V 3: Do 13-16		D 2	Kevekordes
175080	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)	V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16		D 1 D 2	Hauenschild
175090	i6	Simulation (PrI)	V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13		E 2.316	Küspert

175100	i6	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik (Einführung in die Automatentheorie) (ThI)	V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13	N 3.206	Kuck
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	D 2	Meltzow
175130	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner	S 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
175140	i6	Seminar Betriebssysteme	S 2: Di 16-18	E 2.310	Küspert
175150	i6	Seminar zum Praxissemester	S 2: Fr 14-16	E 2.304	Küspert
175160	i6	Seminar Informatik	S 2: Mi 16-18	E 2.310	Hauenschild
175170	i6	Seminar Automatentheorie	S 2: nach Vereinbarung		Kuck

C. Hauptstudium II

175180	i6 LSII6	Theorie der Programmierung (ThI)	V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 11-13 Mo 16-18	C 1	Monien
				1	D 3.344
				2	D 1.303
				3	J 2.130
				4	D 1.320
175190	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI)	V 4: Mo 14-16 Mi 7-9 Ü 2: Mo 9-11 Di 16-18 Di 16-18 Mi 11-13 nach Vereinbarung	C 2	Hromkovic
				1	D 3.344
				2	D 1.312
				3	D 1.328
				4	E 2.310
				5	

175200	i6 LSII6	Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)				
		V 4:	Mo 11-13		C 2	Kastens
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	N 3.206	Meyer
			Mo 16-18	2		
			Fr 9-11	3	D 1.320	Piepenbrock
			Fr 11-13	4		
			nach Vereinbarung	5		
175210	i6 LSII6	Rechnerarchitektur (Prl)				
		V 4:	Di 11-13		C 2	Martini
			Do 9-11			
		Ü 2:	Do 11-13	1	J 2.130	Frank
			Do 16-18	2	D 1.328	
			Fr 9-11	3	D 1.312	Ottensmeyer
			Fr 11-13	4	E 2.304	
			nach Vereinbarung	5		N.N.
				6		
175220	i6 LSII6	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (Thl)				
		V 4:	Di 14-16		C 2	Meyer a. d.Heide
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Di 9-11	1	N 3.206	Figge
			Di 11-13	2		
			Fr 9-11	3	D 1.303	Wanka
			Do 16-18	4	D 1.338	
175230	i6 LSII6	Deduktionssysteme (Prl)				
		V 2:	Di 14-16		D 1	Kleine Büning
		Ü 1:	Di 16-17	1	N 3.206	Flögel
			Di 17-18	2		
175240	i6 LSII6	Algorithmen für den rechnergestützten Entwurf großer Biomoleküle (Thl)				
		V 2:	Mo 14-16		D 2	Lengauer
		Ü 1:	Mo 16-17	1	E 2.310	Goerd
			Mo 17-18	2		
175250	i6 LSII6	Einführung in die algorithmische Geometrie (Thl)				
		V 2:	Mo 9-11		E 2.304	Wanke
175260	i6 LSII6	Wissensbasierte Diagnose und Konfiguration (Prl)				
		V 2:	Mi 9-11		D 1	Kleine Büning
		Ü 1:	Mi 16-17	1	D 1.303	Curatolo
			Mi 17-18	2		

175270	i6 LSII6	Design und Implementierung von Höchstgeschwindigkeitsnetzen (Prl) V 2: Mi 11-13	D 1.303	Martini
175280	i6 LSII	Spezielle Übersetzertechniken (Prl) V 2: Mo 9-11	E 2.310	Pfahler
175290	i6 LSII6	Mensch-Maschine-Kommunikation (Prl) V 2: Mi 14-16	D 3.344	Tauber
175300	i6 LSII6	Einbettungen von Prozessor-netzwerken (Thl/Prl) V 2: Do 13-15 Ü 1: Do 15-16	D 1.320	Unger, W.
175310	i6 LSII6	Entwurf Digitaler Systeme (Prl) V 2: Di 16-18	E 2.304	Camposano
175090	i6 LSII6	Simulation (Anw) V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Küspert
175110	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	D 2	Meltzow
175320	i8 LSII8	Projektgruppe Systolische Programmierung (Prl) V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 3.344 J 2.130	Kastens Kastens/N.N. N.N.
175330	i6/8 LSII6/8	Projektgruppe Benutzerschnittstellen mit direkter Manipulation (Prl) V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Szwillus N.N.
175340	i8 LSII8	Projektgruppe Performance Management in LANs und MANs (Prl) V 2: Fr 9-11 S 2: Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Martini N.N.
175350	i8 LSII8	Projektgruppe Simulation Neuronaler Netze (Prl) V 2: Do 9-11 S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.344	Rammig Rammig/Reski Reski

175360	i8 LSII8	Projektgruppe Parallele Algorithmen (ThI) V 2: Mo 11-13 S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.344 J 2.130	Monien Monien/ Diekmann Diekmann
175370	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski
175380	i6 LSII6	Seminar Breitbandnetze S 2: im Block nach Vereinbarung		Martini
175390	i6 LSII6	Seminar Algorithmen und Datenstrukturen S 2: Do 11-13	D 1.320	Dietzfelbinger/ Meyer a. d. Heide
175400	i6 LSII6	Algorithmisches Lernen S 2: Do 14-16	E 2.321	Meyer a. d. Heide/ Ameur/Figge
175410	i6 LSII6	Seminar aus der Praktischen Informatik S 2: Mi 16-18	D 3.344	Kastens
175420	i6 LSII6	Seminar Algorithmen für Graphen S 2: Do 16-18	N 3.206	N.N.
175430	i6/8 LSII6/8	Seminar Theoretische Informatik I S 2: Do 16-18	D 1.320	Hromkovic
175440	i6/8 LSII6/8	Seminar Theoretische Informatik II S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Hromkovic
175450	i6/8 LSII6/8	Seminar Logikverarbeitung S 2: Do 11-13	D 3.344	Kleine Büning
175460	i6 LSII6	Seminar Konfiguration und Diagnose S 2: Do 16-18	D 3.344	Kleine Büning
175470	i6 LSII6	Seminar Informatik S 2: Do 14-16	D 3.344	Lengauer

175480	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Kastens
175490	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Meyer a. d. Heide
175500	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	Monien
175510	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 2.316	Lengauer
175520	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 14 – 16	E 2.316	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175530	LSII6/8	Didaktik der Informatik (Hauptstudium) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	N.N.
175540	LSII6/8	Seminar Theoretische Informatik im Unterricht S 2: Di 14 – 16	N 5.235	N.N.
175550	LSII6/8	Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Mi 14 – 16	D 2.326	Lehner
022130	LSII6/8	Erprobung und Verbesserung von Lehrprogrammen des rechnergestützten Unterrichts HS 2: Do 16 – 18	H 4.230 H 4.329	Frank/ Lehner/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175560	i,ma, tma,e	Vorträge des Paderborner Parallelrechnerzentrums V 2: Do 16 – 18	E 1.143	Monien (Koordinator)
175570		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

