

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
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik



Für Hörer aller Fachbereiche

000002 Ringvorlesung "Technik ohne Kultur – Kultur ohne Technik?"

V 2: Mi 18-20 C1/H1

000003 Forum Tagespolitik/

Tagespolitisches Kolloquium

K1: Mo 18-19 H7 Klönne/ N.N.

014290 Wirtschaftshistorisches Kolloquium

K 2: Mi 18 – 20 N 1.101 Hoock/Rahmann/

Schmidt

015090 Neuzeitliche Geschichtsphilosophie

S 2: Di 11 – 13 N 1.101 Piepmeier

015160 Erkenntnis- und Wissenschaftstheo-

rie der Neuzeit I: Galilei und Descartes

PS 2: Mi 9-11 N 4.325 Tetens

022150 Die Zeitlichkeit des Daseins

V/S 2: Do 16-18 H 6.230 Hammel

034300 Verstehen und Aneignen fremder

Kulturen

K 2: Di 18-20 H 1 Arbeitskreis für

Kulturwissenschaften

023150 Linguistische und psychologische

Aspekte der Textproduktion

PS 2: Do 11 – 13 H 6.238 Krause/

023230 Einführung in die Praxis elektroni-

scher Textverarbeitung und in psychologische Fragen ihrer Vermittlung

am Beispiel von WORD 4.0

(Begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich im Raum

H 4.316)

Ü2: Di 9-11 H4.230 Krause

031280 Intensivübungen zur Sprech-

erziehung

(Blockseminar vom 12.4. - 24.5.1989)

Ü 2: Mi 15-19 H 3.223 Ruck

031290 Rhetorik - Übungen zu Rede, Ge-

spräch und Diskussion

(Blockseminar vom 12.4. - 24.5.1989)

Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223 Ruck

Das Elsaß: Sprache und Literatur 031450 einer Region H 3.144 Helmes/ S 2: Mi 11 - 13Pogarell Der westdeutsche Roman der 60er 031530 Jahre 11-12 H4 Durzak V 1: Mi Kulturwissenschaften und EDV-031540 theoretische Klärungen und praktische Anwendungen H 4/ Meyer-Krentler/ 16 - 18V/K2: Mo H 4.230 N.N. Frauenstudien an der Unversität. 031620 Eine Einführung H 4.203 Grubitzsch PS 2: Mo 11 - 13Literarischer Jakobinismus: 031630 Die Französische Revolution in der deutschen Literatur H 3.223 Helmes/Greif PS 2: Di 14 - 16Was sagen Frauen wie: Zeitschriften 031645 der Frauenbewegung H 3.144 Mey PS 2: Di 16 - 18031720 Lyrische Jahreszeiten I H 3.203 Allkemper Ü 2: Mi 11 - 13Aktuelle Probleme der Geisteswis-031730 senschaften 16-18 Ü 2: Mi H 3.203 Apel 031900 Romane der Weltliteratur II Apel/Gross/ K 2: Di 18 - 20H 5.242 Helmes/Thomas 031920 Textverarbeitung und kulturwissenschaftliche Edition 14 - 16H 4.230 Meyer-Krentler K 1: Di 14-täglich Frauenliteratur und Frauenbilder in 034070 der Französischen Revolution II HS 2: Di 9 - 11H 4.242 Grubitzsch HS/V 1: Di 11 - 12H 5 034080 Frühsozialistische Konzepte zur Frauenemanzipation H 5.242 Grubitzsch 16 - 19HS 3: Mo 034110 Niederländisch für Fortgeschrittene H 3.233 Bloem Fr 11 - 13Fr 14 - 1614-täglich

Lehrveranstaltungen Paderborn

034120	Russisch Ü 2: Mo 14-16	H 3.223	Hansen
034160	Altgriechisch Kurs II		
	Ü 4: Mo 16-18	N 3.229	Huckemann
	Do 16-18	110.220	Hackemann
004470			
034170	Latein III Ü 3: Mo 9-11	11 4 000	lancon
	Ü 3: Mo 9-11 Fr 13-14	H 4.238	Janssen
034180	Türkisch II		
	Ü 2: Di 14 – 16	H 6.230	Özgentürk
034190	Japanisch, Grundstufe I		
	Ü 2: Mo 9-11	H 5.238	Pütter-Onoda
034200	Japanisch, Grundstufe II		
034200	Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Pütter-Onoda
		11 3.200	rutter-onoua
034210	Latein Übung II		
	Ü4: Mi 9-11	H 4.203	Radtke
	Fr 9-11		
034220	Latein I		
	Ü 4: nach Vereinbarung		van Vugt
034230	Hindi für Anfänger		
004200	Ü 2: Di 16 – 18	H 4.215	Yashovardhan
		114.210	rasnovaranan
034240	Hindi für Fortgeschrittene	110.040	Vashamadhaa
	Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
033340	Französisch I		
	Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Salmon
033420	Ciné-Club: Vorführung und Analyse		172
	französischer Filme	- 100	k/
	Ü 2: Fr 9-13	H 1.316	Ostiguy/
			Salmon
033200	Civilisation: Les régions de France I		
033200	aspects historiques et économiques	100 2	
	Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Schlapbach
		110.272	Comapbaon
033560	Spanisch la		
	Ü 2: Mo 14–16	H 3.203	Crass, M. L.
033570	Spanisch Ib		
	Ü 2: Mo 18-20	H 4.203	Crass, M. L.
033580	Spanisch II		
	Ü 2: Mo 16-18	H 4.203	Crass, M. L.
000000	Conversación		
033620		LI 4 220	Birkemeier
		H 4.238	Dirkeillelei
033700	Portugiesisch I	VANCTURE NAME.	range of any order
	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Metzeltin, M. V.
033710	Portugiesisch II		
	Ü 2: Di 16-18	H 3.219	Metzeltin, M. V.

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

ROBIN SKYNNER/JOHN CLEESE ...FAMILIE sein dagegen sehr



JUNFERMANN

Der Buchknüller aus Paderborn!

Robin Skynner/ John Cleese

... Familie sein dagegen sehr

316 Seiten, nur DM 24,80

Mit ca. 90 Cartoons von Bud Handelsman

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

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

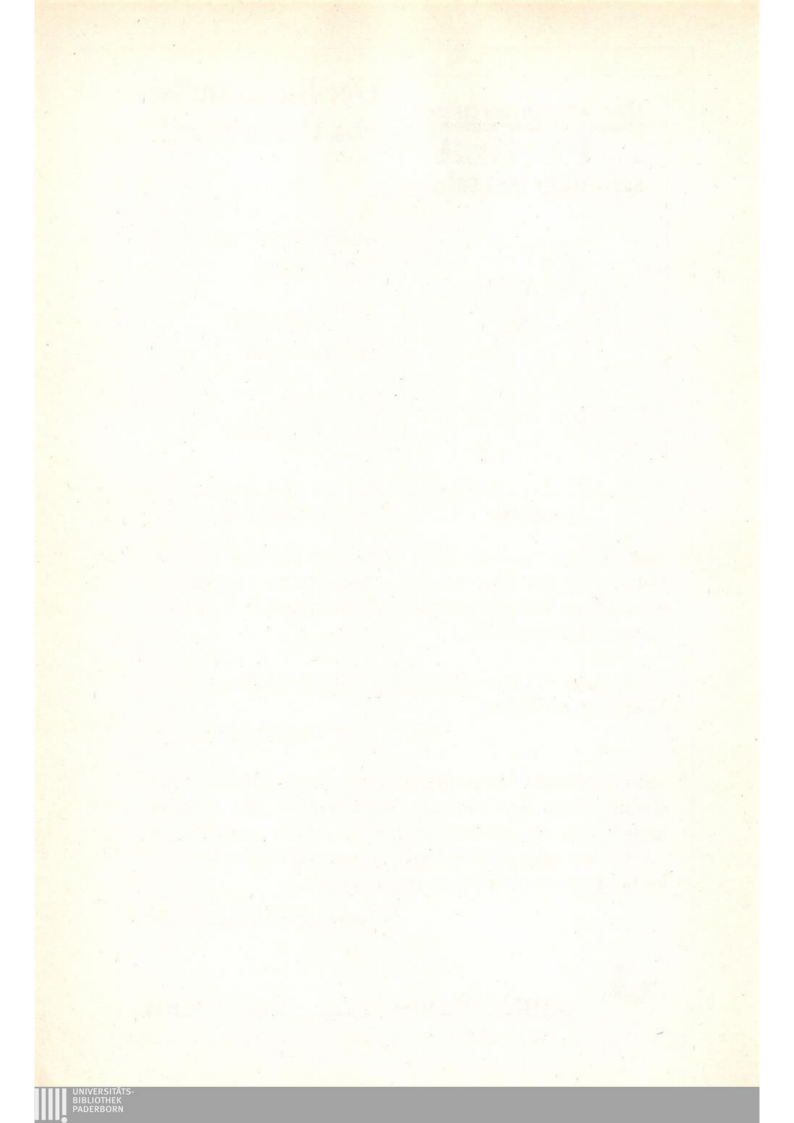
Der Spiegel 5/1988

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

Psychologie Heute 2/1988



Junfermann-Verlag · Paderborn



Evangelische Theologie

	_			_			
011010	G/H		Paulus	S			
	P(Sf): P(Uf) SI SII	:A3/A4 :A2 :A3/A4 :B1/B2/ B3	V 2:	Mi	14-16	H 6	Schellong
011020	G/H		Syster	matisch	ne Theologie I:		
		:C1/C2					
	P(Uf) SI SII			Do		H 6	Schellong
011030	G/H		Der Re	eligions	sunterricht und die B	Bi-	
. 1		:C1/D1/ D3		rundpr	obleme biblischer Di		
	P(Uf)	:A4/B1/ B3			11 – 13	H 6	Weinrich
	SI	:C1/D1/ D3					
	SII	:D1/E2/ E4					
011040	G		Einfüh	runa ir	n die Arbeitsweisen	der	
	P(Sf)	:B1		-	exte zum Pietismus		
	P(Uf)		PS 2:		18 – 20	N 4.325	Schellong
	SI	:B1 :C1					
011050	G		System	matisch	n-theologisches Pro-		
011000		:B1/C1/	-		. mooneghoomee . re		
	. (0.)	C2			her, ,Über die Religio	on'	
	P(Uf)	:A3/A4			14 – 16	N 3.301	Mertin
	SI	:B1/C1/					
		C2					
	SII	:C1/D1/					
		D2					
011060	G/H		Die Le	idensa	eschichte Jesu		
		:A3/A4	S 2:	Do	14-16	N 1.101	Schellong
	P(Uf)						
	SI	:A3/A4					
	SII	:B1/B2	40				
011070	G/H		Israel	und die	Kirche. Texte zum	ge-	
		:B1/C1/			Gespräch zwischen	_	
	,	C2	-	nd Chri			
	P(Uf)	:A3/A4	S 2:	Mi	16-18	N 1.101	Weinrich
	SI	:B1/C1/					
3 - 2	سالين	C2					
	SII	:C1/D1/					
		D2					

011080 G/H Fundamentalismus. Die Weltan-P(Sf):B1/C1 schauung konservativ-evangelikaler P(Uf):A3/A4 Christen in der ersten Welt :B1/C1 S 2: Di 16 - 18N 4.315 Weinrich SII :C1/D1 011090 G/H P(Sf):C3/D1/ D3 P(Uf):A5/B1/ Ethik als Aufgabe des Religionsunterrichts? SI :C3/D1/ S2: Mo 16 - 18N 4.315 Lenhard **D**3 :D3/E2/ SII 011100 G/H E4 P(Sf):B1/C2/ Theologie, Kirche, Weltwirtschaft C3/C4 Ü 2: Di 18 - 20N 3.301 Mertin P(Uf):A3/A4/ A5 SI :B1/C1/ C3/C4 SII :C2/D2/ D3/D4

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

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

012010 G/H Readings in Religion
(Übung in englischer Sprache)

Ü 1: Do 15-16 N 5.235 Lang

Systematische Theologie

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

012060 G Credo: Auslegung des Apostolischen Glaubensbekenntnisses durch Karl Barth und Joseph Ratzinger

PS: Kompaktseminar vom 12. – 20.5.1989

Menz

Biblische und historische Theologie

Altes Tes	tament			
012070	G/H	Themen frühjüdischer Theologie V 2: Do 9-11	H 7	Lana
	A1/3		П/	Lang
012080	H A3	HS 2: Do 16-18	N 4.315	Lang
012090	Н	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	Lang
012100	G/H A1/3 Lp	Bibelkunde Ü: Blockveranstaltung vom 4. – 6.5.1989		Wacker
012110	G/H A3	E. Gerstenberger, Ist Jahwe ein patriarchaler Gott? (Lektürekurs) Ü 2: nach V ereinbarung		Wacker
Neues Te	estament			
012120	G A2	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament) V 2: Mo 16 – 18	Н6	Frankemölle
012130	G/H A4	Die Einzigkeit Gottes und der Glaube an Jesus Christus in frühen Zeugnissen des NT V 2: Fr 11 – 13	Н6	Frankemölle
012140	H A4	Die Gemeinde von Korinth. Vergangene Probleme? HS 2: Fr 9-11	N 4.325	Frankemölle
012150	Н	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012160	G A4	Das Markusevangelium. Einführung in die Methoden der Auslegung PS 2: Fr 9-11	N 1.101	Kaiser
Kircheng	jeschichte			
012170	G/H B1	Investiturstreit – Armutsbewegung und Scholastik	N 4 404	Farmer
012180	G	V 2: Mo 11 – 13 Große Theologen der Alten Kirche	N 1.101	Fenger

PS 2:

Mo

14-16

B1

N 3.301 Fenger

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012200	G/H D1/2	Theologie der Gemeinde V 2: Mi 11 – 13 N 4.325	Mette
012210	G C4	Wirtschaftliche Gerechtigkeit für alle (Der "Wirtschaftshirtenbrief" der Katholischen Bischöfe der USA) PS 2: Di 16-18 N 3.229	Mette
012220	H D1/3	Jugend und Kirche HS 2: Mi 14 – 16 N 1.101	Mette
012230	Н	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20 N 3.131	Mette
012240	H D2/3/4	"Tod" als Thema im Religions- unterricht HS 3: Kompaktseminar vom 14. – 16. 3. 1989	Eggers
012250	G D2/3/4	Einführung in die Religions- pädagogik: Der Religionslehrer PS 2: Kompaktseminar am 13.4.89, 9-17 und 14.4.89, 9-17	Eggers
012260	G/H D2/3/4	Vorbilder des Glaubens S 3: Do 13 – 16 N 5.241	Eggers
012270	G/H D2/3/4	Religionsunterricht planen: Ein- übung in die didaktische Analyse S 2: Do 11 – 13 N 4.325	Eggers
012280	Н	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung N 3.137	Eggers

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

Außerdem wird folgende Veranstaltung anerkannt: 014130 (Balzer).

Geographie

013010 LSI:E1 Geographieunterricht heute (Fachdidaktische Begründungen)

HS 2: Do 14-16 N 3.202 Fuchs

013020 LpGes: D4 Schulpraktische Studien in einer

LpNat/T: D4 Grundschule

(mit begleitendem Seminar)

P: Mo 8-12 Düsterloh

013030	G: LpNat/T:B	Einfül		in die physische (Geo-		
	LSI:A	OS 2:		14-16	а	N 4.206	Hofmann
	M:A	002.	Fr	14 – 16	b	11 1.200	
013040	G:LpNat/T: B1,B3	Einfül		in die Landschaft	sbeo-		
85	LpGes:A2	S 3:	Mo	14-16	a	N 4.206	Müller
	LSI:D2			(Theorie)			
	M:D2		Мо	13.30 - 17.30			
				(Geländearbeit)			
			Mi	14 – 16 (Theorie)	b	N 4.206	Müller
	·		Mi	13.30 - 17.30			
				(Geländearbeit)			
			Do	14-16	C	N 4.206	Müller
				(Theorie)			
			Do	13.30 - 17.30			
				(Geländearbeit)			
013050	LpNat/T:B3,	Geste	inskur	nde für Geograph	en		
	B4	S 2:	Fr	9-11		N 4.315	Hofmann
1	LSI:A1						
	M:A1						
013060	G/H	Die W	üsten	der Erde - Lebe	nsraun	1	
	LSI:A4	der Z	ukunft				
X - 3	M:A4	V/S 2	: Do	9-11		N 4.206	Barth
013070	LpNat/T:B2	Synor	otische	Klimageographi	e		
010070	G/H	S 2:		9-11		N 4.315	Fröhlich
	LSI:A2			A SANTA MINISTRAL			
	M:2						
013080	LpNat/T: C4	Lands	schafts	sgliederung nach	natur-		
010000	LSI:A4,D1			und ökologische			
	M:A4,D1			en - Methoden u		(-	
	,		Anleit				
100	THE U.S.	HS 3:		13 – 17		N 4.315	Hofmann
				(Gelände)			
			Do	14-16			
				(Theorie)			
013090	LpNat/T: B2	Klima	geom	orphologie			
	LSI:A 2	HS 2:	_	14-16		N 4.315	Straub
	M:A2			The state of the said			
013100	LpGes:C1	Wirts	chafts	geographie I:			
010100	LSI: B1		hrung	goograpino			
	M:B1	V/S 2	_	16-18		N 4.206	Düsterloh
	Wiwi (W)						
012110	M:B1 G/H	Finen	hruna	in den Studienho	reich		
013110	W.DIG/H	Touris	_	in den Studienbe	reich		
		S 2:	Mi	16 – 18		N 4.206	Düsterloh
		O L.	IVII	10 10		11 4.200	Dustorion

013120	LpGes:A3,G/H		2	
	LSI:B2 M:B2	S 2: Mo 9-11	N 4.206	Schlegel
013130	LSI: B3 M: B3	Bevölkerungsproblem (an Beispie- len aus der Dritten Welt)		
		HS 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013140	LSI: B2,C3 M: B2,C3	Städte, Stadtentwicklung und Me- galopolis in den USA HS 2: Di 9-11	N 4.206	Barth
013150	1.01.00		14 4.200	Dartii
013150	M:C3	Nordamerika – Physisch- geographische Grundstrukturen V 2: Di 11 – 13	N 4.206	Barth
013160	LSI:A4,C3 M:A4,C3	Wasserwirtschaft und Bewässe- rungslandwirtschaft im Westen der		
	WI.A4,03	USA		
		HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013170	LSI:C3 M:C3	Peru: Strukturen und Entwicklun- gen im lateinamerikanischen An- denbereich		
		S 2: Do 16-18	N 4.206	Fuchs
013180	LSI:C2 M:C2	Frankreich HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013190	LSI: C3 M: C3	Entwicklungsländer – Dritte Welt. Zum Problem der Unterentwicklung und der Zuordnung der Länder HS 2: Mi 9–11	N 4 245	Fuebe
			N 4.315	Fuchs
013200	M:D1	Kartographie II: Thematische Kartographie HS 2: Mi 9-11	N 4.206	Müller
010010	I N H T D DO		N 4.200	wuller
013210	LSI:D2 M:D2	Geländepraktikum: Geomorphologische Kartierung S 2: Mo 9-11	N 4.315	Straub
		Geländearbeit nach Ankündigung		
013220	LpGes:B,C LpNat/T:A,B	Die offizielle Statistik als Quelle ge ographischer Forschung und Lehre		
	LSI:D1 M:D1	S 2: Mi 14-16	N 4.315	Schlegel
013230	LSI:D2 M:D2	Große Exkursion: USA E: im September		
		nach Ankündigung		Barth/ Straub
		V		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013240 LSI:D2

Große Exkursion: Frankreich

M:D2

E: ca. 11 Tage

> Ende September/ Anfang Oktober

nach Ankündigung

Schlegel

013250 LpGes:A2

Exkursionen im Nahraum

LpNat/T:B1,B3 E:

1 - 2tägig

LSI:D2

nach Ankündigung

Barth/ Düsterloh/

M:D2

Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub

013260 Lp

Geographisches Kolloquium

N 4.206 Barth/

LSI M

K 2: Di 16 - 18

Düsterloh/

Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel

013270 Lp LSI Anleitung zu wissenschaftlichem

Arbeiten

M

HS 1: nach Vereinbarung

Barth/ Düsterloh/

Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel

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

Geschichte

014010 G/H Lp,LSI, Das italische Gutswesen

V 2: Mi

9.30 - 11.00

H 4 Flach

II,M A1/B1

014020 G/H

Grundzüge der früh- und hochmittelalterlichen Sozial- und

Lp,LSI, II,M

Wirtschaftsgeschichte

H2 Jarnut

A2/B1,2,4 014030 G/H

Strukturen der Gesellschaft im

Mittelalter

V 2: Di

Lp,LSI, V 2: Mo II.M

9 - 11

9 - 11

H4

Sprenger

A2/B1,2

014040	G/H Lp, LSI, II,M A3	Deutsche Geschichte in der frühen Neuzeit V 2: Do 9-11	B 1	Hoock
014050	G/H Lp,LSI, II,M A3/A4	Die Europäischen Großmächte im Zeitalter des Imperialismus (1870 – 1914) V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014060	G/H Lp,LSI, II,M A4	Europa zwischen den Weltkriegen (1918 – 1939) V 2: Di 11 – 13	H 7	Riesenberger
014070	G Lp, LSI, II,M B1/C3	Christentum und römischer Kaiserstaat PS 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Flach
014080	G Lp,LSI, II,M A2/C2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9-11	N 3.229	Jarnut
014090	G Lp,LSI, II,M A3/A4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Clemens
014100	G Lp,LSI, II D1/D2	Einführung in die Didaktik der Geschichte PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Hüser
014110	G Lp,LSI, II,M B1	Städtisches Leben in der römischen Kaiserzeit – Pompeji und Ostia (Seminar mit anschließender Exkursion)		
014120	H Lp D1	GS 2: Mi 14-16 Alltagsleben in der mittelalterlichen Stadt - Teil 2 - Gestaltung des Unterrichts in der Primarstufe	N 2.228	Link
014130	G Lp,LSI,	GS 2: Mo 14 – 16 Das Bistum Paderborn im Investitur- streit	N 4.325	Sprenger
014140	II,M A2 G/H	GS 2: Mo 18 – 20 Quellenkurs zur Vorlesung	N 4.325	Balzer
0.4140	Lp,LSI, II,M A3	GS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hoock

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014150	G LSI,II,	Krieg u		eden bei Erasmus von		
	M A3	GS 2:	Мо	16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014160	G LSI, II, M			ationalsozialistischen		
	A4	GS 2:	Мо	11 – 13	N 4.315	Grothmann
014165	H LSI, II M		Diskus	Barbaren – eine sion um Menschen- chte		
	A1/B2	HS 2:	Do	18 – 20	N 3.301	Bonk
014170	H LS,II, M	schicht	te und	hen Wirren – ihre Ge- Vorgeschichte		
	A3/B1/ C3	HS 2:	Mi	18 – 20	N 4.206	Flach
014180	H LSI,II,	und Ho	chmitt			
	M A2/B1,2, 4	HS 2:	Di	16 – 18	N 1.101	Jarnut
014190	Н	Die Ost	siedlu	ng im Mittelalter		
	Lp,LSI, II,M A2/B1,2	HS 2:	Do	14 – 16	N 3.229	Sprenger
014200	Н	Preußis	sche W	irtschaftspolitik im		
5 9	LSI,II, M	18. Jah	rhunde	ert		
	B1	HS 2:	Di	14 – 16	N 4.325	Hoock
014210	H LSI,II, M	im Erst	en und	ene in deutscher Hand Zweiten Weltkrieg		
	A4	HS 2:	Mi	9-11	N 3.301	Hüser
014220	H			Schulbuchvergleichs		
	Lp, ĽSI, II D1/D2	HS 2:	Мо	14 – 16	N 4.236	Riesenberger
014230	Н			inett Adenauer		
	Lp,LSI, II,M A4	HS 2:	Di	16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014240	H	Kulture 1945	lles Le	ben in Paderborn nach		
	Lp,LSI II,M A4/B3	HS 2:	Мо	14 – 16	H 7.304	Clemens/Doppler

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

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

Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp, Pf A B 1, B 2, C 1, M:D 3	Transzen V/S 2: D	dentale Erkenntnistheorie Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015020	G/H LS I,II Lp, Pf A A 2, B 1, C 1, M:D 1, S:D 1	"Politeia"	is und Wissen in Platons 00 16-18	Detmold	Becker

34

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

015120 G/H **Boethius: De differentiis topicis** LS I. II S 2: Di 14-16 N 5.241 Schupp Lp, Pf A B 4, C 1, M: D 1 015130 G/H Johannes von Salisbury: LS I.II Metalogicon S 2: N 4.325 Schupp 16 - 18Lp, Pf A B 3, M: D 2 015140 G/H Philosophie der Mathematik LS I,II V 2: Di 18 - 20H 6 Tetens Lp, Pf A C7 015150 H Philosophische Aspekte der Künstli-LS I. II chen Intelligenz HS 2: Mi 18-20 N 4.315 Tetens Lp, Pf A A 4, B 3, C6 Erkenntnis- und Wissenschafts-015160 G/H LS I. II theorie der Neuzeit I: Galilei und Lp, Pf A Descartes PS 2: Mi B 1, B3, 9-11 N 4.325 Tetens M: D3

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016020 GS Parlamentarismus.

ew Eine Einführung

wiwi S2: Do 9-11 N 1.101 Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016030 HS John Locke:

ew Apologet des Bürgertums

wiwi S 2: Mi 16-18 N 5.235 **Szmula**

Politische Systeme

016040 GS/HS Militär - Gesellschaft - Politik

ew/wiwi V/S 3: Do 16-19 N 1.101 Briese

sw SI/II M

016041 GS/HS Die politische Entwicklung in Spa-

sw/wiwi nien: Die Zeit nach Franko

M V/S 2: Mo 11 – 13 N 2.228 Görling

N 4.315 Rojas

N 2.122 Szmula

N 2.122 Szmula

016042	GS/HS sw/wiwi M	Politik und soziale Anthropologie am Beispiel Andalusiens: Der Beitrag der Sozialanthropologie zur Erklä- rung von sozialen Bewegungen V/S 2: Mo 14-16	N 2.228	Görling
016050	GS/HS ew wiwi	Lebende Verfassung: 40 Jahre Grundgesetz S 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Szmula
016060	GS/HS ew wiwi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1): Von der Kapitulation zum Grundgesetz S 2: Do 11-13	N 3.229	Szmula
Speziell	e Probleme	der Politik		
016070	е	Ökologie für Ingenieure V/S 3: Mo 16 – 19	H 3	Briese
016080	GS/HS sw/ew wiwi	Die Politik des Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches S 2: Do 14-16	H 1 222	Višana lama (
		32. DO 14-16	H 1.232	Klönne, Irmg./ Armbruster
016090	GS/HS sw/ew	Ein-Drittel-Gesellschaft und die Überlebensstrategien der Armen in		

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

nach Vereinbarung

14-16

Fragen zur Politischen Wissenschaft

18.00 - 19.30

Lateinamerika

Di

Examenskolloquium

S 2:

Soziologie

wiwi

sw/ew

sw/ew

wiwi

wiwi

016100 HS

016110 HS

Einführungsveranstaltungen

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

017030 Einführung in die Soziologie internationaler Entwicklungsorganisationen N 1.101 Doleschal S 2: Di 14 - 16017040 Der Prozeß des Organisierens Ü 2: 14-16 N 3.301 Jahn Mi Wem nützt eigentlich noch Sozio-017050 logie? S 2: Fr 11 - 13N 1.101 Treu Methodik und Didaktik 017060 Neue Technologien als Thema im sozialwissenschaftichen Unterricht -Unterrichtsmodelle, Materialien und Richtlinien Eierdanz S 2: 18 - 20N 4.315 Di 017070 Doktorandenkolloquium N 3.301 Benseler/ K 2: 18 - 20Klönne/ 14-täglich Müller-Jentsch Gesellschaftstheorie Kapitalismusanalysen: Marx, Weber, 017080 M Schumpeter, Bell N 4.325 Müller-Jentsch V/S 2: Di 11 - 13Philosophie der Französischen Revo-017090 M lution in soziologischer Perspektive: Vollendung der Bürgerlichen Revolution oder Fortwirken der ,ldeen von 1789 V/S 2: Di 9 - 11N 1.101 Benseler Kompromiß, Konsens und Friede 017100 Do 18 - 20N 4.315 Loh Sozialisation/Qualifikation Verschwindet die Kindheit? 017110 Lp Wandlungen der Familie unter dem Einfluß der Massenzivilisation V/Ü 2: Mi 14 - 16N 4.325 Benseler Therapeutische Kommunikations-017120 soziologische Aspekte pragmatischer Kommunikationstheorien S 2: N 2.228 Göke Di 11 - 13Grundfragen der Sozialisations-017030

N 4.325 Burisch

theorie

Do

16 - 18

S 2:

Ökonomie und Arbeit

017140 M Politische Ökologie: Umweltkatastro-

> phen und Technikrisiken als gesellschaftliche und politische Herausfor-

derung

S 2: Do 11 - 13

N 1.101 Müller-Jentsch/

Jahn

017150 Zur Soziologie des Öffentlichen

Dienstes

S 2: Di 9 - 11

N 4.325 Klönne/

Reese

017160 Funktionen des Managements im so-

zialstrukturellen Wandel

(Ausgewählte Fallbeispiele)

Ü 2: Do 16 - 18N 3.301

017170 Forschungskolloquium

> nach Vereinbarung K 2:

Müller-Jentsch

Stahlmann

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017180 Primat der Politik? Das Wirtschafts-

system des Nationalsozialismus

S 2: Mi 9-11

N 2.228 Klönne

017190 Forschungsseminar: Historisch-

soziologische Untersuchungen zum

Politischen Katholizismus in

Deutschland

S 2: Di

11 - 13

N 3.301 Klönne

"Mutterkult" und Geburtenpolitik im 017200

NS-Staat

S 2: Do 11 - 13

N 3.301 Weyrather

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

Erziehungswissenschaft I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010 G/H Einführung in das computerunter-L/M stützte Lehren und Lernen E2/15 V 2: Di 9 - 11H 4.329 Breuer 022020 G/H Didaktische Anwendungen von L/D Informationspsychologie und Informationsästhetik B2/E3/G3, 5,6 V 2: Fr 9 - 11H 4.239 Frank 022030 G Kybernetische Grundlagen der L/D Pädagogik II A1/A3/F1 Theorie der Modellstrukturen (objektivierte Lehrveranstaltungen) V 2: Fr 11 - 13H 4.329 Frank Die Geschichte der Grundschule 022040 G/H (von 1919 bis heute) C2/D1/F5/ V 2: Do H2 Heichert 11 022060 G/H Grundfragen der Erwachsenen-D/M/L bildung V 2: 16 - 18H 4.113 Jütting 022050 G/H Pädagogik und Schule der Renais-L/M/D sance und der Aufklärungszeit A1,F2 V 2: Mo 11 - 13H 4 Kadlec

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

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

022110	L/D H	Grundlagen einer Pädagogik persön- licher Konstrukte Teil IV		
	F4/I2	S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Fromm
022120	G/H D G1/I3/C4	Selbstkontrollkonzepte S 2: Fr 9-11	H 6.211	Fromm
022130	G/H L B2/E1	Konstruktion und Erprobung von Lernspielen (bevorzugt für Teilnehmer am Seminar Lernspiele im Unterricht im WS 88/89) S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022140	G/H L B2/E2	Lehr-Lernkonzepte im Unterricht S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Hagemann/ Geisler
022150	G/H L/M/D A3/F2,3	Die Zeitlichkeit des Daseins V/S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Hammel
022160	G/H Lp A3/D3	Das Spiel in der Erziehung und Schule insbesondere Grundschule (mit Kompaktseminar vom 16. – 20.5. 1989; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert/
022170	G/H LSI/LSII D A3/F4	Elemente der schließenden Statistik S 2: Do 9-11	H 1.232	Engel Hilgers
022180	G/H L/M/D	Die Auseinandersetzung mit dem Faschismus in der Erziehungswissenschaft nach 1945 S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Keim/ Himmelstein
022190	G/H L/M/D D	Gesellschaft und Erziehung in der Weimarer Republik S 2: Do 11 – 13	H 6.221	Keim
022200	G/H L/D/M A1/D1/E1	Schule im Nationalsozialismus II S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022210		Forschungsseminar: Reformpädago- gik als Gegenstand wissenschaft- licher Auseinandersetzung in der Bundesrepublik und der DDR S 2: (nach persönlicher Ein- ladung)		Keim
		laduligj		Keiiii

022220	G/H LSI/II/D D1	Schulcomputer-Praxis: Übungen zum Einsatz im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022230	G/H LSI/II/D	Schulleitung, Mitbestimmung und Schulorganisation		
		S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022240	G/H LSI/II/D D1	Schulbetrieb und Schulcomputer Datei- und Textarbeit für Lehrer S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
	DI .	32. WI 10-18	H 0.230	Orther
022250	G/H L/D	Erziehungskunst – Elemente der Waldorfpädagogik		
	B1/E2/F6/ G5	(Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich)		
		S: nach Ankündigung		Schneider/ Gabriel
022260	G/H	Einführung in die Berufspädagogik II		
	L/D C2/D2/E1/ I5	ES 2: Mo 9-11	H 6.211	Schneider
022270	G/H	Alternative pädagogische Modelle		
	L/M/D B2/F3/I2/ C2	S 2: Mo 16-18	H 6.238	Schneider/ Gabriel
022280	G/H	Das Museum als Stätte kultureller		
	L/M/D A/E/F/H/L2	Bildung und gesellschaftlicher		
	NULTI TITLE	S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Schöler
022290	G/H L/M/D	Die Frau im Bildungs- und Wissen- schaftssystem		
	B3/C2/E4/ H2	S 2: Do 9-11	H 6.238	Schöler
022291	G/H	Unterricht mit Medien		
	L/M/D	- Vorbereitung und Realisierung -	114 000	0.1.71
	B3/E4/K3	S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Schöler
022395	G/H L D/E	Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer		
	DIE	S 2: Fr 9-11	H 1.319	Sievert
022300	G/H	Schulfunk und Schulfernsehen als		
	L/M/D E2/L	Unterrichtsmedien S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki

E2/K3	(mit U	nterricht hmerzal	tssimulation			
	S 2:	Мо	16 – 18		H 6.211	Tulodziecki
G E3,4	am Be	ispiel d	les Lesenle			Urbanek
	E2/K3	E2/K3 (mit Ui Teilnel H 6.14 S 2:	E2/K3 (mit Unterricht Teilnehmerzal H 6.146) S 2: Mo G Didaktik des E3,4 am Beispiel d	E2/K3 (mit Unterrichtssimulation Teilnehmerzahl, Anmeldu H 6.146) S 2: Mo 16 – 18 G Didaktik des Grundschu E3,4 am Beispiel des Lesenle	E2/K3 (mit Unterrichtssimulation, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung Raum H 6.146) S 2: Mo 16 – 18 G Didaktik des Grundschulunterrichts E3,4 am Beispiel des Lesenlernens	Teilnehmerzahl, Anmeldung Raum H 6.146) S 2: Mo 16 – 18 H 6.211 G Didaktik des Grundschulunterrichts E3,4 am Beispiel des Lesenlernens

III. Einführungsseminare, Grundseminare, Übungen (Grundstudium)

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

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

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

D2/H3/I4

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

022520 Forschungsprojekte der beruflichen H L/D/M Bildung C2/F7/I5/ (Mitarbeit an Modellversuchen) E1 HS 2: Mo 14 - 16H 6.211 Schneider 022530 H Kolloguium L/D/M (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: 18 - 20H 6.211 Schneider Mo Theoriegeleitete Entwicklung und 022540 H L/D **Evaluation von Unterrichtskonzepten** E2 (Für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) 16 - 18H 6.238 Tulodziecki OS 1: Di 14-täglich 022550 Examenskolloquium L/D/M H 6.238 Tulodziecki K 1: Di 16 - 18q 14-täglich H Einführung in die klientenzentrierte 022560 D Gesprächsführung G2/12,3 S 2: Do 18 - 20H 6.230 Urban 022570 Kolloquium für Examenskandidaten, L/M/D Diplomanden, Fortgeschrittene K 2: Mo 16 - 18H 6.119 Weber Datenerhebung auf der Grundlage 022580 H von Testverfahren L/M/D Eine Methode wissenschaftlichen Ar-A1/F7 beitens am Beispiel des "Paderborner Fragebogens zur Selbsteinschätzung" (PFzS) Ü 2: Di 16 - 18H 6.230 Weber/ Kniesburges 022590 Nonverbale Kommunikation unter H L/M/D besonderer Berücksichtigung päd-C4/G6 agogischer Handlungsfelder HS 2: Mi 11 - 13H 6.238 Weber

V. Praktika

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

022620	G L C3,D2,E1	(Haupt		he Studien I Realschule) 8.00 – 11.00	H 6.238	Himmelstein
022630	G Lp E3			he Studien I 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022640	G L	Schul _l P 3:		he Studien I nalb der Hochschule		Kadlec
022650	g/H L/D C2,E4,K3	praktil (Sprac	ka	he Studien und Block nd soziale Integration en)	-	
		P 4:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

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

VII. Sonstige Veranstaltungen

022700	Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des StOlaf-College, Northfield/ Minnesota		
	9. Kurs		
	7.2 31.3.89 täglich 8.30 - 13.00 H	6.238/	Schöler/
	Н	2.240	Mitarbeiter
	Berlin-Exkursion 26. 2 4. 3. 89		
	10. Kurs		
	14.8 30.9.89 täglich 8.30 - 13.00 H	6.238/	Schöler/
	H	2.240	Mitarbeiter
	Berlin-Exkursion: 4.9 10.9.89		

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

Psychologie

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

023060	G/H	Psychologie als Projekt		ia librati
	L/D A2, C1	S 2: Do 9-11	H 4.238	Dieterich
023070	F3, G1 G/H B1,C1,	Entwicklung des menschlichen Urteils		
,	F3,G1	S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023080	G/H	Menschliche Affektivität		
	A2,B2, F3,G1	S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D	Menschendarstellungen in Zeich- nungen		
	A,B,C	(Entwicklungspsychologischer Aspekt) S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	Н	Ausgewählte Themen der Arbeits-		
	D	und Organisationspsychologie S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Koch
023110	G/H	Seminar zur Vorlesung		
	D B3,C2,	"Sozialpsychologie in Schule und Unterricht"		
	G2	S 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.113	Koch
023120	L/D/W	Einführung in die Sozialpsychologie		
	C4,G6	der Kleingruppe S 2: Mo 9-11	H 4.113	Krause
023130	L/D/W	Forschungsmethoden der Psycholo- gie: Die Beobachtung		
	E3,L3	S 2: Mo 14-16	C 3.203	Krause
023140	L/D B2,G4	Einführung in die Psychologie der Wahrnehmung		
	52,61	S 2: Di 14 – 16	Musik- hoch-	Krause
			schule Detmold	
023150	L/D C4,G6	Linguistische und psychologische Aspekte der Textproduktion		
		(Gebrauchstexte) S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Krause/ Pogarell
023160	G/H	Zur Psychopathologie von Kindern		
	L/D C1,G4	und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
000.75		a legistro de la maria de la collectione del la collectione de la collectione de la collectione del la collectione de la	11 1.110	
023170	G/H L/D	Motivationstheorien S 2: Mo 9-11	H 4.329	Rustemeyer
	B2,E3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

023180	G/H L/D B1,2, H2,3,	Kreativität in Intelligenz und Problemlösen S 2: Do 14-16	H 6.238	Walden-Hutter
023190	G/H D	Psychologische Demonstrationen und Übungen (im Anschluß an die "Grundlagen der Psychologie" im WS 1988/89) Ü 3: Fr 9-12	H 4.113	Koch/
023200	G/H	Struktur und Ablauf von Gesprächer		Walden-Hutter
020200	H5	(Blockseminar)	6.10	
		S 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	H 4.329 H 4.215	Wettler
023210	H L/D	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023220	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten P 3: Mi 14-16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	F	Der Sportunterricht in der Primar- stufe		
		HS 2: Fr 9-11	Sp 0.448	Knievel
024010	WP	Sprache und Sport – außerunter- richtliche und unterrichtliche Sport- sprache		
		HS 2: Di 9-11	Sp 0.448	Knievel
024020	WP	Sport und Resozialisierung	0 0 5 4 4	
		HS 2: Di 11 – 13	Sp 0.541	Knievel
024030	WP	Gymnastik im Wandel der Zeit (19./20. Jahrhundert) – Ideologien, Erziehungssysteme, Modetrends –		
		HS 2: Mo 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024040	WP	Projekte im Sport – Möglichkeiten und Beispiele fächerübergreifenden Sportunterrichts in schulischen und außerschulischen Institutionen		
		HS 2: Mi 11 – 13	Sp 0.541	Werner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024050	WP	Der "nicht-sportliche" Sport: Veränderungen in der Sportlandschaft – Herausforderung für Schule? HS 2: Mi 9-11	Sp 0.448	Brettschneider
024060	WP	Examenskolloquium K 2: Do 18 – 20	Sp 0.448	Brettschneider
024070	WP	Theorie und Praxis des Behindertensports HS 2: Fr 14-16	Sp 0.448	Rheker
024080	WP	Ausgewählte sportdidaktische Konzepte HS 2: Mi 11 – 13		Bräutigam
Arbeitsbe	ereich 2: Le	ernen und Bewegung		
024090	F	Einführung in den Arbeitsbereich 2: HS 2: Mo 14-16	Sp 0.448	Hagedorn
024100	WP	Grundlagen einer Trainingslehre der Sportspiele HS 2: Di 11 – 13	Sp 0.448	Hagedorn
024110	WP	Bedingungen und Struktur der menschlichen Bewegung HS 2: Di 14 – 16	Sp 0.541	Hagedorn
024120	WP	Geschlechtstypische Sozialisation von Körper und Bewegung HS 2: Di 16 – 18	SP 0.448	
024130	WP	Rückschlagspiele in der Sportpraxis aus Sicht der Bewegungstheorie HS 2: Mo 14 – 16		Meseck/Thierer
024140	WP	Naturwissenschaftliche Grundlagen der sportlichen Bewegung HS 2: Mo 16 – 18	Sp 0.448	
Arbeitsbe	ereich 3: Tr	aining und Gesundheit		
024150	F	Einführung in den Arbeitsbereich 3: Sportmedizinische Grundlagen I HS 2: Do 7 – 9	Sp 0.448	Liesen
024160	F	Funktionelle Anatomie in Verbindung mit Erster-Hilfe bei Sportverlet-		
		zungen HS 2: Do 16 – 18	Sp 0.541	Widenmayer
024170	WP	Leistungsdiagnostik und Trainings- steuerung		
		HS 2: Do 14 – 16	Sp 0.448	Liesen

024180 WP Ausgewählte Probleme der Leichtathletik

S 3: 14-1

14-täglich nach Vereinbarung Riedel/Thierer

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Albeitsb	ereich 4.	Sport und Gesenschaft		
024190	F	Einführung in den Arbeitsbereich 4 HS 2: Di 14-16	Sp 0.448	Baur
024200	WP	Sport für besondere Zielgruppen – Konzepte und ihre Realisierung		
		HS 2: Mo 9-11	Sp 0.541	Kramer/ Miethling
024210	WP	Zur Entwicklung des Schulsports in der Neuzeit		
		HS 2: Do 9-11	Sp 0.448	Kramer
024120	WP	Geschlechtstypische Sozialisation von Körper und Bewegung		
		HS 2: Di 16 – 18	Sp 0.448	Baur
024230	WP	Motorische Entwicklung im interkul- turellen und historischen Vergleich HS 2: Mo 18 – 20	Sp. 0. 448	Paus
004000	MD		Sp 0.448	Baur
024020	WP	Sport- und Resozialisierung HS 2: Di 11 – 13	Sp 0.541	Knievel
024030	WP	Gymnastik im Wandel der Zeit (19./20. Jahrhundert) – Ideologien, Erziehungssysteme,		
		Modetrends -		
		HS 2: Mo 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024260	WP	Zur Verpflichtung von Sport und Wirtschaft	***************************************	
		HS 2: Do 16-18	Sp 0.448	Brettschneider
024280	WP	Examenskolloquium		
		K 2: Mo 11 – 13	Sp 0.416	Kramer

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Leichtathletik

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

2. Turnen

024330	G	Grundformen des Geräteturnens
024340	Н	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Schwii	mmen	
024350	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag- schwimmarten
024360	GII	Methodik und Technik der Gleich- schlagschwimmarten
024370	Н	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfänger- schwimmen
024380	G/H	Schwimmen in der Primarstufe
4. Gymna	astik/Tanz	The second second
024390	GI	Körperbildung
024400	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024410	Н	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung
024420	Н	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz
5. Spiele		
Basketba		
024430	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024440	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Fußball		
024450	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024460	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024470	Н	Schwerpunktfach Fußball
Handball		
024480	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024490	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Volleybal	11	
024500	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024510	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey		
024520	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024530 H		Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024540	Н	Schwerpunktfach Hockey
Tennis		
024550	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024560	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Badmint	on	
Property of the State of the St	70.00 P	
024570	Н	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
Tischten	nis	
024580	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen
024590	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024600	G/H	Spielen in der Primarstufe
6. Sporta	rtübergr	eifende Veranstaltungen

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

024640	WP	Sport in der Sekundarstufe I Oktober 1989	
024650	WP	Sportunterricht im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe nach Ankündigung	
024660	WP	Situatives Lehrtraining Kompaktseminar 19. – 25. 2. 1989	

Praktikum zum Behindertensport

024661 Theorie und Praxis des Behinderten-

sports II

P 2: Fr 14 – 16 Sp 0.448 Uni-

Sporthalle

024662 Schwimmen mit körperbehinderten

Kindern und Jugendlichen

P 2: Fr 18-20

bad Elsen

Hallen-

024663 Familienfreizeitsport mit geistig

Behinderten

P2: Sa 15-17

Uni-Sporthalle

Integrativer Rollstuhlsport

P 2: Mi 18.30 - 20.00

Ahorn-Sportpark

IV. Lehrgänge

024664

024670 Kanusport-Lehrgang

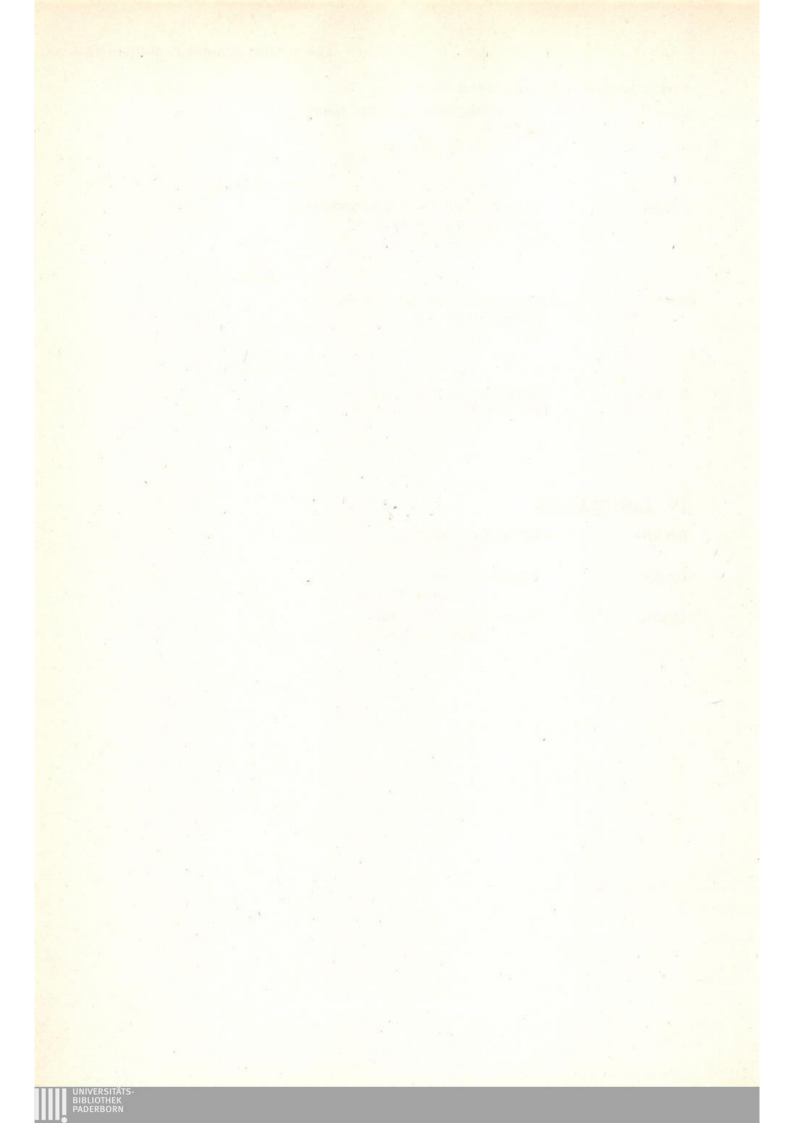
nach Ankündigung

024680 Segeln und Surfen

nach Ankündigung

024690 Wander- bzw. Ruderkurs

nach Ankündigung



GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010 G Einführung in die Sprachwissen-

(F) schaft: Schwerpunkt Sprache als

Lp,LSI, System

LSII,M ES 2: Di 14-16 H 3.203 Feldbusch

031020 G Einführung in die Linguistik II

(F) ES 2: Do 14-16 H 7.304 Hartig

LSI,LSII,

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040 G Einführung in die Literaturwissen-

(F) schaft

Lp ES 2: Di 16-18 H 4.203 Freund

031050 G Einführung in die Literaturwissen-

(F) schaft II

LSI,LSII, ES 3: Fr 8.30 - 10.45 H 3.203 Wahrenburg

M

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070 G Einführung in die Fachdidaktik

(F) ES 2: Do 11 – 13 H 3.203 Hertkorn

LSI,LSII, (Lp)

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

031090 G Einführung in die ältere deutsche

(F) Literaturwissenschaft

M,LSII, ES 2: Di 11-13 H 5.242 Steinhoff

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031110 G/H Therapeutische Wirkungen der

(W) Sprache II

V 2: Mi 18-20 H 3.203 Pasierbsky

2. Proseminare

031150 G Didaktische und methodische Aspek-

(WP) te des Übergangs von der mündlichen zur schriftlichen Textproduk-

tion im 1. und 2. Schuljahr

PS 2: Do 9-11 H 4.203 Duwe

031160	G (WP)	Althochdeutsch PS 2: Di 11 – 13 H 3.203	Feldbusch
031170	G (WP)	Lehrersprache – Unterrichtssprache – Schülersprache	
		PS 2: Mo 9-11 H 3.203	Hertkorn
023150	G (WP)	Linguistische und psychologische Aspekte der Textproduktion	
		PS 2: Do 11 – 13 H 6.238	Krause/ Pogarell
031190	G (WP)	Proseminar Mittelhochdeutsch: Fabeln	
	(***)	PS 2: Fr 9-11 H 5.242	Steinhoff
3. Übung	en		
031250	G/H (W)	Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Sprechakte und ihre Ausdrucksformen Ü 2: Do 16-18 H 5.238	Hertkorn
031260	G/H	Sprechtest	
	(F)	Ü 1: Di 11 – 12 H 3.316	Kühnhold
031270	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 3: Di 8-11 H 3.144	Liebold
031280	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 12.4. – 24.5.1989) Ü 2: Mi 15 – 19 H 3.223	Ruck
031290	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 12.4. – 24.5.1989) Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223	Ruck
031300	G/H (W)	Lektüre und Übersetzung mittelhoch- deutscher Texte	
		Ü 2: Fr 11 – 13 H 5.242	Steinhoff
4. Haupts	seminare		
031350	Н	Rechnerunterstützter Sprachunterricht	
	(WP)	HS 2: Do 16 – 18 H 4.230/ H 4.329	Aßheuer/ Frank/ Lànsky/ Diekneite
031360	Н	Historische Lexikographie mit EDV-	
V9.58/105/35/15/	(WP)	Unterstützung	
		HS 2: Di 9-11 H 7.304	Bremer
031370	H (WP)	Entstehung und Entwicklng der deut- schen Schriftsprache II	Faldhood
		HS 2: Do 11 – 13 H 4.203	Feldbusch

031380	H (WP)			eorien das 20. Jahrhun- nwendungsgesichts-		
	(****)	punkte		inwendungsgesients-		
		HS 2:		9-11	H 4.230/	Feldbusch/
		110 2.	00	0 11	H 4.329	Lànsky
001000	1.1	Ctadton	washa	Dadarham	114.020	Lundky
031390	H	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Paderborn	110444	Hantin
	(WP)	HS 3:	Do	20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig
031400	Н			Fremdsprache:		* .
	(WP)			lyse - Lehrwerkfor-		
		schung	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			rest es
		HS 2:	Do	9-11	H 4.242	Hertkorn
031405	Н			Psyche in "König Ödi-		
	(WP)	pus" vo	n Sop	hokles		
		HS 2:	Di	18-20	H 3.203	Pasierbsky
031410	Н	Einführ	ung ir	die Betriebslinguistik	I	
10707/100/100	(W)	HS 2:	Mo	19-21	H 5.242	Pogarell
	()					•
5 Semin	are/Proje	ektseminar	Δ.			
				the amend to and Dealt		
031430	G/H	schreib		thographie und Recht-		
	(F)				ша	Albanar
	9.	S 2:	Мо	11 – 13	H 3	Aßheuer
031440	Н			ionstraining		
	(W)	(Projekt		The state of the s		
		S 3:	Fr	20.00 - 22.15	H 3.144	Hartig
031450	G/H	Das Els	aß: S	prache und Literatur		
	(WP)	einer R	egion			
		S 2:	Mi	11 – 13	H 3.144	Helmes/
						Pogarell
031455	G/H	Therap	eutisc	he Metaphern		
	(W)	S 4:	Mo	18.00 - 21.00	H 5.238	Pasierbsky/
					A	Singendonk-
						Heublein
031460	G/H	Zeitkrit	ische	niederdeutsche Litera-		
	(WP)		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	nd frühen 20. Jahrhun-		
	, , ,	derts				
		S 2:	Mi	14.15 - 15.45	H 5.242	Taubken
				16.00 - 17.30	H 5.206	
				14-täglich		
6 Ohers	eminare/	Kolloquier	1			
		250		r madarnan Linguistik.		
031480	H (WP)			r modernen Linguistik:		
	(VVP)			sophie und kognitive		
		OS 2:		14 – 16	H 2 144	Hartin
		ALAC A COL			H 3.144	Hartig
031490	H	The state of the s		umstrukturen	11 5 000	Michael
	(W)	OS 2:	Мо	16 – 18	H 5.238	Michels/
						Pasierbsky

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorles	sungen	9		
031510	G/H (W)	Hofmannsthal und der französische Symbolismus	110,000	
00.500	0.01	V 1: Mi 14 – 15	H 3.203	Apel
031520	G/H (W)	V 2: Di 11 – 12 Do 9 – 10	B 2 H 5	Bremer
031530	G/H (W)	Der westdeutsche Roman der 60er Jahre V 1: Mi 11 – 12	H 4	Durzak
031540	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV- theoretische Klärungen und prakti- sche Anwendungen		
		V/K 2: Mo 16 – 18	H 4/ H 4.230	Meyer-Krentler/ N.N.
031550	G/H (W)	Deutsche Literatur im europäischen Kontext II: 1750 – 1789		
		V/Ü 2: Do 9 – 11	H 3	Steinecke
2. Prose	minare			
031570	G/H (WP)	Textanalyse: Drama PS 2: Di 16-18	H 5.242	Apel
031580	G (WP)	Kafka und die Weltliteratur PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Becker
031590	G (WP)	Zeitgeschichte in der deutschen Kurzgeschichte der Gegenwart PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Durzak
031150	G - (WP)	Didaktische und methodische Aspek te des Übergangs von der mündli- chen zur schriftlichen Textproduk- tion im 1. und 2. Schuljahr PS 2: Do 9-11	H 4.203	Duwe
031600	G (WP)	Barocklyrik PS 2: Mo 16-18	H 7.304	Freund
031610	G (WP)	Medienbiographie PS 2: Do 14-16	H 3.233	Graf
031620	G (W)	Frauenstudien an der Universität. Eine Einführung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031630	G (WP)	Literarischer Jakobinismus: Die Französische Revolution in der deutschen Literatur		
		PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Helmes/Greif

031640	G (WP)	"Literaturgeschichte" als Problem des Deutschunterrichts		
		PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	von der Heyde/ Meyer-Krentler
031645	G (WP)	Was sagen Frauen wie: Zeitschriften der Frauenbewegung		H. Vines
00.050	•	PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
031650	G (WP)	Neue Technologien und Deutschun- terricht		
		PS 2: Mo 14-16	H 4.329	Klagges/ Meyer-Krentler
031660	G (WP)	Zur Anatomie des Macho. Westernfilm und Westernheft		5 0
		PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031670	G (WP)	Übungen zur Prosa im 20. Jahrhunder (Spanische, lateinamerikanische und deutsche Erzähler)	t	
		PS 2: Do 14-16	H 3.203	Michels
031680	G (W)	Liebe und soziale Ordnung. Ein literarisches Grundmotiv von Goethe bis Bachmann		
001100		PS 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Schardt
031190	G (WP)	Proseminar Mittelhochdeutsch: Fabeln PS 2: Fr 9-11	H 5.242	Steinhoff
031690	G (WP)	Im Schatten Kafkas. Dichter des Prager Kreises		
		PS 2: Do 16-18	H 4.203	Sudhoff/ Vollmer
031700	G	Fontane: Reiseberichte und Romane		
	(WP)	PS 2: Mi 9-11	H 5.242	Wahrenburg
3. Übung	jen	The state of the s		
031720	G	Lyrische Jahreszeiten I		
	(W)	Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Allkemper
031730	G/H (W)	Aktuelle Probleme der Geisteswis- senschaften		
		Ü 2: Mi 16-18	H 3.203	Apel
031735	G/H	"Monaco Franze" – Analyse eines		
	(W)	Fernseh-Erfolgs Ü 2: Di 14 – 16	H 1.232	Durzak
031740	G/H	Theaterpraktische Übung	H 1.232	Duizak
301740	(W)	Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031300	G/H	Lektüre und Übersetzung mittel-		
	(W)	hochdeutscher Texte	0	
		Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinhoff

4. Haupt	seminare			
031760	H (WP)	"Erzählte Bilder" in der deutschen und französischen Literatur		
	(****)	HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
031770	Н	Studentenbewegung und Roman II		
	(WP)	HS 2: Mo 14-16	H 3.144	Allkemper
031780	H (WP)	Peter Weiss: Die Ästhetik des Widerstands		
	13 - 5	HS 2: Mo 18 – 20	H 3.144	Allkemper/ Eke
014240	H (WP)	Kulturelles Leben in Paderborn nach 1945		
		HS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Clemens/ Doppler
031790	Н	Das expressionistische Drama		
	(WP)	HS 2: Di 16 – 18	H 4	Durzak
031800	H (WP)	Gedichte lesen, auf Gedichte antworten – Umgang mit Gedichten im Literaturunterricht der Grundschule HS 2: Di 14-16	H 4.203	Dunna
001010	11		9.2 2.02.12.2.2.	Duwe
031810	(WP)	Novelle II: Die Novellen Heinrich von Kleists HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
031820	Н	Siegfried Lenz	BONGER COMMEN	
00.020	(WP)	HS 2: Di 18 – 20	H 4.203	Freund
031830	Н	Der junge Goethe		
	(WP)	HS 2: Di 16-18	H 3.203	Meyer-Krentler
031840	H (WP)	Poetik des Romans im Hochmittel- alter		
		HS 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Steinhoff
5. Semin	are/Proje	ktseminare		
031450	G/H (WP)	Das Elsaß: Sprache und Literatur einer Region		
		S 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Helmes/ Pogarell
031860	G/H (WP)	Sprachpraxis: Lyrik im 20. Jahr- hundert		. Ew
		S 2: Di 9-11	H 5.242	Kühnhold
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung		
		S 4: Do 18	Studio-	Kühnhold
031880	Н	und nach Vereinbarung Die "deutsche Theaterlandschaft"	bühne	
	(W)	(mit Exkursionen)	110.000	Vöhele let
		S 2: Fr 9-11	H 3.223	Kühnhold

031460 G/H Zeitkritische niederdeutsche Literatur des 19. und frühen 20. Jahrhunderts

S 2: Mi 14.15 – 15.45 H 5.242 **Taubken** 16.00 – 17.30 H 5.206 14-täglich

6. Oberseminare/Kolloquien

031890	Н	Schreibe	n als	Therapie?		
	(W)	OS 2: N	Mi	16 – 18	H 7.304	Allkemper
031900	G/H	Romane	der V	Veltliteratur II		
	(W)	K 2:	Di	18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031910	Н	Der Fried	richs	shagener Kreis		
	(W)	OS 2: N	Mo	20-22	H 3.144	Freund
031920	H (W)	Textveral schaftlich		ung und kulturwissen- lition		
		K1: [Di	14 – 16 14-täglich	H 4.230	Meyer-Krentler
031930	Н	Examens	kollo	quium		
	(W)	K 2: N	Mo	14-16	H 3.219	Michels
031940	H	Der euro	päiso	he Roman um 1820		
	(W)	OS 2: F	r	11 – 13	H 3.203	Schöwerling/
				14-täglich		Steinecke
031950	(W)	Literariso Naturalis		pochen seit dem		
		K 3:	Oo	16-19	H 3.144	Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

		The same of the sa					
031970	H (F)	Fachp S 3:	raktisc Mi	he Studien 8 – 11		H 3.233	Aßheuer
031980	H (F)	Fachp S 4:	raktiscl Mi	nes Seminar 8 – 11		H 3.223	Duwe
031990	H (F)	(Die zv	veite Hä	nes Seminar alfte der Verar nen von Unte	-		
		lysen s S 4:	Mo	18-20		H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000 Diagnostic Test

obligatorisch für alle Studienanfänger

Mo 17. 4. 11 – 13 H 7

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen (PS I)

032020 G Einführung in die anglistische (F) Sprachwissenschaft PS 2: Mo H 4.242 Roos (A) 16 - 18Begleitkurs zur Einführung 032030 G (F) PS 2: Do 14-16 H 4.203 Roos (A)

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP)	Einführung in das Altenglische PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Carstensen
	(A 4)	102. 20 11.10		Carotonicon
032050	G/H (WP)	Prinzipien und Praxis des Über- setzens		
	(A 3)	PS 2: Di 11 – 13	H 7.312	Lehmann
032060	G/H	Functional, Social, and Regional		
	(WP) (A5)	Varieties of English PS 2: Mo 14-16	H 4.242	Roos
032065	G/H (WP)	Anglizismen in deutschen Fach- sprachen		
	(A3)	PS 2: Mi 14-16	H 4.238	Busse

4. Hauptseminare

032070	Н	Kontrastive Semantik		
	(WP) (A 3)	HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Carstensen
032080	H (WP)	Satzstrukturen englischer Texte (Fachtexte)		
	(A 2/5)	HS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Lehmann

5. Kolloquium

032090	K	Kollog	Kolloquium für Doktoranden und						
	(A 1)	Exame	enskan	didaten					
	25	K 2:	Mo	16 – 18	H 3.223	Carstensen			

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

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

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4)	America "The N	an No atural mon":	of the ,Quest' invels; Bernard ",; Toni Morris Bobbie Ann M	Malamud, on, "Song	H 4.242	Freese
032200	Н	200	er: "Ca	anterbury Tale	s"		n week.
	(WP) (B2)	HS 2:	Do	11 – 13		H 4.238	Schöwerling

032210	H (WP) (B3)	Das Verhältnis von Text und Aufführung im englischen und amerikanischen Gegenwartstheater HS 2: Do 14-16	H 3.223	Zapf
5. Obers	eminare			
032230	H (W) (B1/3)	Der experimentelle Roman in England und Irland nach 1945 OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13 14-täglich	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
6. Kolloo	luium			
032240	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Breuer
7. Übung	ien			
032250	G/H	Reading Course: Canadian Novelists		
002200	(W) (B5)	Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Franzbecker
032260	G/H (W)	Reading Course: Charles Brockden Brown, "Edgar Huntley"		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	(B4)	Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Turner
032270	G/H (W) (B2/3)	Reading Course: Volksballaden und Kunstballaden Ü 2: Di 14 – 16	11.4.000	0-1-1
	(62/3)	U 2: Di 14 – 16	H 4.238	Schöwerling
032280	G/H (W)	Reading Course: Contemporary Lite- rary Theory in America and Britain		id tarşızı
	(B1)	Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	N. N.
012010	G/H (W)	Reading Course: Readings in Religion		
	(B3)	Ü 1: Do 15 – 16	N 5.235	Lang

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032300	G	Einfüh	rung i	n die Fachdidaktik		
	(F) (C)	PS 2:	Fr	11 – 13	H 3.144	Förster

2. Proseminare (PS II)

032310	G/H (WP) (C2/E)	The US	Educ	ture in Sek. II: ation System and its - An Introduction		
032320	G/H	PS 2:	Mo analys	14 – 16	H 4.238	Förster
002020	(WP) (C2/3)	PS 2:	Do	9-11	H 5.238	Nehm

3. Hauptseminare

032330	G/H	Komm	unikat	iver Englischunterricht			
002000	(WP) (C 1/3)	HS 2:	Di	14 – 16	H 4.242	Roos	
032340	G/H (WP) (C1/2/3)	sprach	endid	er empirischen Fremd- aktik I: Voraussetzunger orachenlernens	n		
		HS 2:	Fr	9-11	H 5.238	Nehm	

4. Übungen

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

IV. Sprachpraktische Übungen

032360) G	Englis	h Phon	etics and Pl	nonology		
	(F) (D)	V 1:	Fr	9 – 10	n - 10	H 4	Turner
032370	0 G	Exerc	ises in	English Pho	netics		
	(F) (D)	Ü 1:	Fr	10 – 11		H 6.238	Turner
03238	0 G	CLC-	Eleme	ntary			
The state of the s	(F)	Ü 4:	Do	11-13		H 3.144	Lehmann/
	(D)		Fr	11 – 13		H 4.242	Turner
03239	0 G	CLC-	Eleme	ntary			
	(F)	Ü 4:	Mo	16-18		H 3.203	Lehmann/
	(D)		Do	16 – 18		H 4.242	Turner
03240	0 G/H	CLC-	Interm	ediate			
	(F)	Ű 4:	Di	16-18		H 4.238	Lehmann/
	(D)		Fr	14-16		H 4.242	Turner
03241	0 Н	CLC-	Advan	ced			
	(F)	Ü 4:	Mo	11 - 13		H 4.242	McKay
	(D)		Mi	16-18		H 4.203	

032420	Н	CLC - Advanced II		
	(F) (D)	Ü 2: Di 14–16	H 3.144	McKay
032430	G/H	German-English Translation		
	(W) (D)	Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	McKay
032435	G/H	English-German Translation		
	(W) (D)	Ü 2: Mi 14–16	H 4.203	Lehmann
			3	
032440	G/H	Essay Writing		
	(W) (D)	Ü 2: Mo 14–16	H 5.238	McKay
032450	G/H	Kent Certificate		
	(W) (D)	Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242	McKay

V. Landeskunde

032460	G/H (W)			of the United States from the Present	1	
	(E.B4)	Ü 2:	Do	14 – 16	H 4.238	Turner
032470	G/H	New E	ngland	Libert Charge		
	(WP) (E.B4)	PS 2:		14 – 16	H 4.242	Turner
032480	G/H	Life in	Mode	n Britain		
	(W) (E)	Ü 2:	Di	16 – 18	H 2.220	McKay
032485	G/H	Exkur	sion na	ch England		
	(W) (E)	E:		Ankündigung		Franzbecker/ Schleiermacher
013140			, Stadt in den	entwicklung und Mega- USA		
		HS 2:	Di	9-11	N 4.206	Barth
013150		Norda	merika	- Physisch-		
				ne Grundstrukturen		
		V 2:	Di	11 – 13	N 4.206	Barth
013160		Wasse	rwirtso	chaft und Bewässe-		
		rungsl USA	andwir	tschaft im Westen der		
		HS 2:	Do	11 – 13	N 4.206	Barth

VII. English for Special Purposes (ESP)

050601	Einfüh	rung i	n die englisch	ne Termino) -				
	logie fi	ir Wir	tschaftswisse	enschaftle	r II				
	V/Ü 2:	Do	16-18	g	C 3.232	Roos			
	V/Ü 2:	Do	11-13	q	H 7.321	Roos			
	V/Ü 2:	Di	9-11	k	C 4.234	Breuer			
	V/Ü 2:	Di	9-11	r	H 5.206	Nehm			
	V/Ü 2:	Mi	9-11	S	H 7.312	Lehmani			
	V/Ü 2:	Do	9-11	0	C 5.216	McKay			
032450	Vorber	Vorbereitung auf das Kent Certificate							
			a Foreign La		all .				
	Ü 2:	Мо	-		H 4.242	McKay			
032490	Basisk	urs Er	nglisch – Kur	s A					
	(Anfäng								
	Ü 4:		9-11		H 5.238	Förster			
		Do	11 – 13		H 3.233				
032500	Basisk	urs En	nglisch – Kur	s B					
			ene Anfänger)						
	Ü 4:	Мо			H 3.203	Förster			
		Fr	9-11		H 3.233				

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

Brückenkurs Englisch

(Wirtschaftswissenschaften)

Brückenkurs Englisch

(Physik)

Brückenkurs Englisch

(Maschinentechnik)

Brückenkurs Englisch

(Chemie)

Brückenkurs Englisch

(Elektrotechnik)

Brückenkurs Englisch

(Informatik/Mathematik)

Science English

(FB6 - 17)

Englisch für Ingenieure

Englisch für Maschinentechniker und

Informatiker (FB 15)

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesungen

033010 G/H

(W)

Allgemeine Literaturwissenschaft. Komparatistik und die verschiedenen europäischen Nationalliteraturen

11 - 13

V 2: Fr

H 4

Junker

2. Einführungsseminar

G

033030

G/H Einführung in die romanistische

(F) Systemlinguistik

ES 2: Mo 14 - 16 H 4.203 Stehl

3. Proseminare

031580

Literaturwissenschaftliches Prose-

(WP) minar:

Kafka und die Weltliteratur

PS 2: Do 14-16

H 5.238 Becker

031620 G (WP) Frauenstudien an der Universität.

Eine Einführung

PS 2: Mo 11 - 13 H 4.203 Grubitzsch

4. Hauptseminare

033060

H (WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-

seminar:

Pragmatische Aspekte der romani-

schen Sprachgeschichte

HS 2:

Di

14 - 16

H 5.238 Stehl

034080

(WP)

Frühsozialistische Konzepte zur

Frauenemanzipation

HS 3: Mo

16 - 19

H 5.242 Grubitzsch

5. Kolloquien

031900

G/H (W)

Romane der Weltliteratur II

Di 18 - 20 H 5.242

Apel/Helmes/ Gross/Thomas

014270

H (W) Neuere Forschungen zum Merowin-

gerreich

K 2:

K 2:

Mo 20 - 22 N 2.347 Jarnut

6. Übungen

033080

G (W) Projektgruppe zur Vorlesung Ü 2:

Mi nach Vereinbarung

Junker

70

H 3.203 Apel

031730 G/H Aktuelle Probleme der Geisteswis-(W) senschaften

V 1:

Ü 2: Mi 16-18 H 3.203 Apel

II. Französisch

1. Vorlesungen

Mi 14-15

2. Einführungsseminar

3. Proseminare

033140 G Sprachwissenschaftliches Proseminar: (WP) Français et Occitan languedocien dans le Sud-Ouest PS 2: Di H 3.144 Stehl 11-13 Mediävistisches Proseminar: 033150 G Rutebeuf, Le Miracle de Théophile (F) H 4.242 Arens PS 2: Mi 9-11 033160 G Literaturwissenschaftliches Prose-(WP) minar: Michel Tournier, La Goutte d'Or 9.00 - 10.30H 3.144 Reckermann PS 2: Mo Literaturwissenschaftliches Prose-033170 G minar: (WP) Club des amis du Théâtre: Molière, Le Misanthrope PS 2: Do 11.00 - 12.30H 5.238 Reckermann Literaturwissenschaftliches Prose-033180 G

033180 G Literaturwissenschaftliches Prose-(WP) minar:

Un romancier québécois: Jacques Godbout

PS 2: Di 11 – 13 H 5.238 **Ostiguy**

033190 G Literaturwissenschaftliches/Landes-(WP) kundliches Proseminar:

Georges Duby, Le Dimanche de Aon-

zimes

PS 2: Fr 9.00 - 10.30 H 4.238 Reckermann

033200 G Landeskundliches Proseminar: (WP) Civilisation: Les Régions de France I: aspects historiques et économiques 16-18 PS 2: Do H 5.242 Schlapbach 033210 G Fachdidaktisches Proseminar: (WP) Möglichkeiten der Erstlektüre in der Sekundarstufe I PS 2: Mo 16 - 18H 3.233 Wierichs 033220 G Fachsprachliches Proseminar: (WP) Français économique III PS 2: Mi 11 - 13C 5.216 Ostiguy 4. Hauptseminare 033230 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: (WP) Le vocabulaire des relations internationales HS 2: Mo 14 - 16H 5.242 Metzeltin 033140 Н Sprachwissenschaftliches Haupt-(WP) seminar: Français et Occitan languedocien dans le Sud-Ouest HS 2: Di 11 - 13H 3.144 Stehl 033240 Sprachwissenschaftliches/Literaturwis-H (WP) senschaftliches Hauptseminar: Linguistischliteraturwissenschaftliche Analyse: Der Nouveau Roman HS 2: Fr 14 - 16H 5.242 Junker 033250 H Mediävistisches Hauptseminar: (F) "La Destruction de Rome" und "Fierabras" - Probleme der Textgeschichte und der Autorenschaft HS 2: Mi 11 - 13H 4.242 Arens 033260 H Literaturwissenschaftliches Haupt-(WP) seminar: Sartre "La Nausée" / Camus "L'Étranger" HS 2: Di 12 - 14H 4.238 Thomas 033270 H Literaturwissenschaftliches Haupt-(WP) seminar: Jean Racine HS 2: Di 9-11 H 4.203 Arens

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

5. Kolloquium

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

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

033360	G	Traduction	allemand-fran	çais I		
	(F) wiwi	Ü 2: Mo	14-16		H 3.233	Schlapbach
033370	G/H	**	français-allem	nand		
	(WP) wiwi	Ü 2: Mo	11 – 13		H 5.242	Ostiguy
033380	G	Analyse de				
	(F)	Ü 2: Mo	9-11		H 4.242	Ostiguy
033390	G		conomique I			
	(W)	Ü 2: Do	9-11		H 3.203	Ostiguy
033400	G		conomique II			3/1
	(W)	Ü 2: Di	9 – 11	a	H 3.203	Ostiguy
		Mi		b	C 3.222	
033170	G		mis du théâtre	:		
	(W)	Ü 2: Do	Misanthrope 11.00 – 12	.30	H 5.238	Reckermann
033420	G/H	Ciné-Club: französisch	Vorführung u	nd Analyse		
	(W) wiwi	Ü 4: Fr	9 – 13		H 1.316	Ostiguy/
						Salmon
b) Haupt	studium					
033440	Н	Grammaire	e II			
	(F)	Ü 2: Mc	16 – 18		H 3.219	Schlapbach
033450	Н	Traduction	allemand - fi	rançais II		
	(F)	Ü2: Di	14 – 16		H 3.233	Salmon
033370	G/H		français-allen	nand		
	(WP)	Ü 2: Mo	11 – 13		H 5.242	Ostiguy
	wiwi					
033470	H	Analyse de			11.5.040	0.11
	(F)	Ü 2: Do	AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH		H 5.242	Schlapbach
033420	G/H (W)	Ciné-Club: französisc	Vorführung un	nd Analyse		
	wiwi	Ü 4: Fr			H 1.316	Ostiguy/ Salmon

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033490	G/H	Das s	paniscl	ne Drama des 19. u	ind	
	(W)	20. Ja	hrhund	lerts		
		V 2:	Di	11 - 13	H 4	Arens

Einführungsseminar s. Veranstaltungsnummer 033490

3. Proseminare

033510 G Literaturwissenschaftliches Prose-

> (WP) minar:

> > Federico García Lorca

PS 2: Mo 11.00 - 12.30 H 3.223 Wagner

031670 G Literaturwissenschaftliches

(WP) Proseminar:

> Übung zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische, lateinamerikanische und

deutsche Erzähler)

PS 2: Do 14-16 H 3.203 Michels

013170 Landeskundliches Proseminar: G

> (WP) Peru: Strukturen und Entwicklungen

im lateinamerikanischen Andenbe-

reich

PS 2: Do 16-18 N 4.206 Fuchs

033210 G Fachdidaktisches Proseminar:

(WP) Möglichkeiten der Erstlektüre in der

Sekundarstufe I

PS 2: Mo 16 - 18H 3.233 Wierichs

4. Hauptseminare

033530 Н Sprachwissenschaftliches Haupt-

(WP) seminar:

Semántica de la lengua española

HS 2: Mo 11 - 13H 3.144 Metzeltin

033540 Literaturwissenschaftliches Haupt-H

(WP) seminar:

G. García Márquez

HS 2: Mi 12 - 14H 5.242 Thomas

Landeskundliches Hauptseminar: 013170 H

(WP) Peru: Strukturen und Entwicklungen im lateinamerikanischen Andenbe-

reich

HS 2: Do 16 - 18N 4.206 Fuchs

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033560 G Spanisch la für Hörer aller Fach-

(W) bereiche

> 112. Mo 14-16 H 3.203 Crass, M.L.

033570 G Spanisch Ib für Hörer aller Fach-

(W) bereiche

> Ü 2: Mo 18 - 20H 4.203 Crass, M.L.

033580	G (W)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16-18	H 4.203	Crass, M.L.
033590	G (WP)	Spanisch I für Haupt- und Neben- fachstudenten		, , , , , ,
	(***)	Ü 2: Mo 14–16	H 7.312	Birkemeier
033600	G (WP)	Spanisch II für Haupt- und Neben- fachstudenten		
	-	Ü 2: Mo 9-11	H 5.242	Wagner
033610	G (F)	Grammatik I Ü 2: Fr 9-11	H 3.144	Wagner
033620	G/H	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Birkemeier
	(W)	02., 00 16-16	П 4.230	Birkemeler
b) Haupt	studium			
033640	H (F)	Análisis de textos II Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	Birkemeier
033650	H (F)	Traducción alemán-español II Ü 2: Do 14-16	H 3.144	Birkemeier
033660	H (WP)	Traducción español-alemán II Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.238	Wagner
033670	H (WP)	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 16-18	C 5.216	Kirchhoff
033680	H (WP)	Übersetzung wirtschaftlicher Texte Ü 2: Mi 14-16	C 5.216	Kirchhoff
033620	G/H (W)	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Birkemeier
6. Portug	giesisch			
033700	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Di 14-16	H 3.219	Metzeltin, M.V.
033710	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Di 16-18	H 3.219	Metzeltin, M. V.

IV. Italianistik

1. Proseminare

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033740 G Sprachwissenschaftliches/Literaturwis-(WP) senschaftliches Proseminar:

WP) senschaftliches Proseminar:

Zum Problem der Poetizitätskri-

terien:

Die moderne italienische Lyrik

PS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Junker

2. Hauptseminare

033760 H Sprachwissenschaftliches Hauptse-

(WP) minar:

Sintassi moderna della lingua italiana

HS 2: Mo 16-18 H 3.144 Metzeltin

033730 G Sprachwissenschaftliches Hauptse-

(WP) minar

L'Italiano parlato nel Mezzogiorno

PS 2: Mo 16-18 H 4.238 Stehl

033770 H Literaturwissenschaftliches Haupt-

(WP) seminar:

Italo Svevo

HS 2: Di 14-16 H 3.307 Thomas

033780 h Literaturwissenschaftliches Haupt-

(WP) seminar:

Giambattista Vico: Scienza nuova

HS 2: Mi 16-18 H 3.233 Junker

4. Sprachpraktische Übungen

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

033810 G/H Italienisch II

(WP) Ü 2: Fr 11-13 H 5.238 Da Ros

033820 G/H Übersetzung deutsch-italienisch

(WP) Ü 2: Di 16-18 H 3.233 Fracassi-Schupp

033830 Grammatik

Ü 2: Fr 9-11 H 3.219 **Da Ros**

4. Kolloquium

033320 H Besprechung wissenschaftlicher

(W) Neuerscheinungen
K 2: Fr 16-18 H 3.144 Junker

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G	Einführung in die Semiotik/Medien-	
	(F)	wissenschaft	
		FS 2: Do 11 - 13 H 3 3	223 Michels

2. Vorles	ungen			
031510	G/H (W)	Hofmannsthal und der französische Symbolismus V 1: Mi 14-15	H 3.203	Apel
033010	G/H (W)	Allgemeine Literaturwissenschaft, Komparatistik und die verschiede- nen europäischen Nationalliteraturen V 2: Fr 11 – 13	H 4	Junker
031540	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV- theoretische Klärungen und prakti- sche Anwendungen V/K 2: Mo 16 – 18	H 4/ H 4.230	Meyer-Krentler/

3. Proseminare/Übungen

031570	G (WP)	Textanalyse: Drama PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Apel
031730	G/H (W)	Aktuelle Probleme der Geisteswissenschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel
034030	G (W)	Geschichte und Mythologie des po- pulären Films (Teil 2) PS 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
031580	G (WP)	Kafka und die Weltliteratur PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Becker
031735	G/H (W)	"Monaco Franze" – Analyse eines Fernseh-Erfolgs Ü 2: Di 14 – 16	H 1.232	Durzak
031620	G (W)	Frauenstudien an der Universität. Eine Einführung PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
033080	G/H (W)	Projektgruppe zur Vorlesung Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
032050	G (WP)	Prinzipien und Praxis des Übersetzens PS 2: Di 11 – 13	H 7.312	Lohmann
		PS 2: Di 11 – 13	H 7.312	Lehmann

031645	G	Was sagen Frauen wie: Zeitschriften		
	(WP)	der Frauenbewegung		
		PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
031660	G	Zur Anatomie des Macho.		
	(WP)	Westernfilm und Westernheft		
		PS 2: Mo 11-13	H 1.232	Michels
031670	G	Übungen zur Prosa im 20. Jahr-		
	(WP)	hundert (Spanische, lateinamerikani-		
		sche und deutsche Erzähler)		
		PS 2: Do 14-16	H 3.203	Michels
4. Haupt	seminare	Harrist Str., making it say pay		
031760	Н	"Erzählte Bilder" in der deutschen		
	(WP)	und französischen Literatur	_	
	Deple 5	HS 2: Di 14-16	H 5.242	Apel
034070	Н	Frauenliteratur und Frauenbilder in		. 8
	(WP)	der Französischen Revolution II		
	75 7/4	HS 2: Di 9-11	H 4.242	Grubitzsch
		HS/V 1: Di 11 – 12	H 5	
034080	Н	Frühsozialistische Konzepte zur		
	(WP)	Frauenemanzipation		4.
		HS 3: Mo 16-19	H 5.242	Grubitzsch
031840	Н	Poetik des Romans im Hochmittel-		
	(WP)	alter		
		HS 2: Mo 16-18	H 7.312	Steinhoff
5. Obers	eminare/l	Kolloquien		
031900	G/H	Romane der Weltliteratur II		
	(W)	K 2: Di 18-20	H 5.242	Apel/Gross/
	5.1	. The late of the control of the con		Helmes/Thomas
031930	Н	Examenskolloquium		
H-23/0000000000	(W)	K 2: Mo 14-16	H 3.219	Michels
031490	Н	Text- und Traumstrukturen		
	(W)	OS 2: Mo 16-18	H 5.238	Michels/
		The second secon		Pasierbsky

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

Sonstige Veranstaltungen

1. Sprachkurse

034110 G/H Niederländisch für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 11 – 13

Fr 14-16 14-täglich

H 3.233 Bloem



034120	G/H	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Hansen
034130		Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Universität Urban Champaign/USA (Mai bis Juli) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034140		Kompaktseminar für Studierende Illinois State University (Mai/Juni) S: nach Ankündigung	der	Hertkorn
034150		Kompaktseminar Deutsch für Stud rende des Trent Polytechnik Nottin ham/(UK September 89) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034160	G/H	Altgriechisch, Kurs II Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034170	G/H	Latein III Ü 3: Mo 9−11 Fr 13−14	H 4.238	Janssen
034180	G/H	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 6.230	Özgentürk
034190	G/H	Japanisch, Grundstufe I Ü 2: Mo 9-11	H 5.238	Pütter-Onoda
034200	G/H	Japanisch, Grundstufe II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Pütter-Onoda
034210	G/H	Latein Übung II Ü 4: Mi 9-11 Fr 9-11	H 4.203	Radtke
034220	G/H	Latein I Ü 4: nach Vereinbarung		van Vugt
034230	G/H	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 4.215	Yashovardhan
034240	G/H	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
2. Comp	uterunterst	ützte Sprach- und Literaturwissens	chaft (Aufba	ustudien)
031220	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Aßheuer/
				Ehmke
031230	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs		
		Ü 4: Mo 9-13	H 4.230	Aßheuer/ Ehmke

0	31240	G/H (W)	Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0		
			Ü 2: Do 14-16	H 4.230	Aßheuer/ Ehmke
0	34350	G/H (W)	Wissenschaftliche Textverarbeitung (Groß- und Kleinrechner, am Beispiel TUSTEP)		
			Ü 2: Di 9-11	H 4.230	N.N.
0	34360	G/H	Datenbanken im Dokumentations- und Bibliothekswesen		
		(W)	Ü 2: nach Vereinbarung	Bibliothek	Graetz
0	34370	G/H (W)	Großrechner I Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
0	31410	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik II HS 2: Mo 19-21	H 5.242	Pogarell
0	31920	H (W)	Textverarbeitung und kulturwissen- schaftliche Edition		
			K 1: Di 14 – 16 14-täglich	H 4.230	Meyer-Krentler
0	31380	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten		
			HS 2: Do 9-11	H 4.230/ H 4.329	Feldbusch/ Lànsky
0	31360	H (WP)	Historische Lexikographie mit EDV- Unterstützung HS 2: Di 9-11	H 7.304	Bremer
0	31540	G/H (W)	Kulturwissenschaften und EDV- theoretische Klärungen und prakti-		
			v/K 2: Mo 16 – 18	H 4/ H 4.230	Meyer-Krentler/ N. N.
3	. Angew	andte Spra	ch- und Literaturwissenschaft		
0	23150	G (M/D)	Linguistische und psychologische		
		(WP)	Aspekte der Textproduktion PS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Krause/ Pogarell
0	34390	G/H (W)	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18 – 20	H 2.220	Hagemann
0	31390	H (WP)	Stadtsprache Paderborn HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig
0	31440	H (W) .	Kommunikationstraining (Projektseminar)	110444	Unath
			S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig

031590	G (WP)	Zeitgeschichte in der deutschen Kurzgeschichte der Gegenwart PS 2: Mi 9-11	H 3.203	Durzak
031620	G (W)	Frauenstudien an der Universität. Eine Einführung		0 1 1 - 1
031740	G/H (W)	PS 2: Mo 11 – 13 Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203 Studio- bühne	Grubitzsch
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	Die "deutsche Theaterlandschaft" (mit Exkursionen) S 2: Fr 9-11	H 3.223	Kühnhold
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
032180	G (W)	Buch und moderne Bibliothek PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Graetz/ Schöwerling
032050	G (WP)	Prinzipien und Praxis des Übersetzens PS 2: Di 11 – 13	H 7.312	Lehmann

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen II		
040010	Al	S 2: Mo 9-11	S 2.106	Keyenburg
040020	A1/2	Malerei/Objekt Umsetzung fremder kultur gungen in eigene Gestaltu zesse		
		S 2: Mo 11-13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2/4	Verarbeitung historischer in der kultureller Anregunger werken des 19./20. Jahrhu V/S 2: Mo 14-16	n in Bild-	Keyenburg
040040	A6	Atelier S 2: Mo 16-18	S 2.106	Keyenburg
040050	C4	Das Schöne und das Häßlie Goya: Ein Maler im Zeitalte volutionen		
		S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040050	A6	Atelier S 2: Mo 14-16	S 2.112	Schrader
040060	B4	Bild- und Symbolbildung b und in der Kunst S 2: Di 9-11		Schrader
040070		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	\$ 2.112	Schrader
040075	C1	Die Kunstpädagogik der 20 30er Jahre	Der und	
20		V/S 2: Di 11 – 13	S 0.103	Wilmsmeyer
040080	A3	Kinetische Metallplastiken S 3: Di 14-17		Schrader
040090	A2	Fotokurs Architektur und L (Bildgestaltung und Vergrö SW)		
		Ü 3: Di 14-17	S 1.100	Strathmann
040100	B5	Soziologie der Malerei V/S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Benseler
040110	A4	Computer Kreativ Labor S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	H 4.230	Zindel
040120	C5	Fachpraktikum		
		P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader

040130	C4	Seminar zum Fachpraktikum	0.0.440	
040140	A1	S 2: Mi 10 – 12 Siebdruck	S 2.112	Schrader
040140	AT	S 4: Mi 9-13	S 1.103	Keyenburg
040150	A1	Radierung S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040160	C3	Curriculum	0 0.102	Keyenburg
		S 1: Mi 16-17	S 3.103	Keyenburg
040170		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.193	Keyenburg
040175		Experimentelles Drucken Ü 3: Mi 9-12	S 0.102	Moll
040180	B1/2/3	Raffael (1483 – 1520). Kunst der Hochrenaissance in Rom		
		V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040190	A3/B2	Vom Lehmbau zu High-Tech- Konstruktionen, Bauen und Wohnen zwischen zwei Extremen (Kunst- praxis und Theorie)		
		V 1: Do 14-15 Ü 2: Do 15-17	S 2.101	Krawinkel
040200	A3/B4	Körper und Raum in Städtebau und Architektur – Grundlagen und Dar- stellung (II) (Kunstpraxis und Theorie)		
		V 1: Do 17-18 Ü 1: Do 18-19	S 2.101	Krawinkel
040210	A3	Fetische/Magische Objekte (Plastik)		
		S 2: Do 9-11	S 1.100 Plastik- atelier	Ortner
040220	A3	"Kontrapost" Freie Umsetzung eines antiken Themas (Plastik)		
		S 2: Do 11 – 13	Plastik- atelier	Ortner
040230	A1/6	Atelier S 3: Do 17-20	S1.100/ Plastik- atelier	Ortner
040240	B1/2/3	Giotto (1267 – 1337). Gotische Malerei in Italien		
		S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250	B1/2/3	Historische Kunsttheorien V/S 2: Fr 9-11	S 0.103	Ortner

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

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H	Die Musik um 1900		
	WP:B3/ B4	V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
042020	G/H WP:C4/	Musikpädagogische Psychologie für die Praxis des Musikunterrichts		
	B4	S 2: Mi 11 – 13 S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Detmold	Bastian
041030	G/H P:A8	Werkanalyse: Ausgewählte stilge- schichtliche Beispiele		
		S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041040	G/H WP:B	Ausgewählte Beispiele zur Geschich te der Klaviersonate	-	
		S 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:C3	Lied und Singen in der Primar- und Sekundarstufe I		
		S 2: Di 16 – 18	H 7.312	Bastian
041060	G/P WP:C3	Klaviermusik für Kinder in der Primar- und Sekundarstufe I S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	Ehrenforth
		0 2.	110.120	Lincinoitii
041070	G/H WP:C3	Programmusik im Unterricht S 2: Di 9-11	H 7.312	N.N.
041080	G/H P:B2	Musikgeschichte nach 1750 PS 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide
041090	G/H WP:C1	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041240	G/H	Kamme Ü 2:	erchor Do	20 – 22	H 7.312	Kröger
041250	G/H	Big Ba	nd Di	16 – 18	H 8.125	Clausen
041260	G/H	Bläser Ü 2:		Vereinbarung	H 8.125	Konrad
041270	G/H	Haupti	nstrun	nent/Nebeninstrument	Ebene H8	Adachi Blanke-Roeser Brill Buhe
						Delker Donaldson Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki
						Keönch Konrad Langer Liebe
						Nowak Peters Prusa
						Suzuki Weiß Winschermann

Musikwissenschaft

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

042070	G	Orchesterfassungen von Klavier- werken		
		PS 2: Do 9-11	Detmold	Allroggen
042080	G	Das Madrigal im 16. und frühen 17. Jahrhundert PS 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042090	G	Einführung in die evangelische Kir- chenmusik	,	Forchert
042100	G/H	Musikkritik in Paris 1830 – 1848	Detinola	rorchert
		**	Detmold	Altenburg/ Kleinertz
042110	G	Lektürekurs: Anton Webern, Der Weg zur Neuen Musik	4	
			H 8.125	Capelle
042120	G	Analyse-Übung zu Sonatensatzpro- blemen der Klassik und Romantik Ü 2: Mi 14 – 16	Detmold	Veit
042130	G	Weiße Mensuralnotation	Detinoid	VOIL
			Detmold	Werbeck
042140	G	Literaturkunde: Zur Geschichte der Suite		
		Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042150	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042160	Н	Kolloquium zu aktuellen Forschungs- problemen		
			Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

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

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

Odd					
WP	043100	Lp	Planung-Konstruktion – Herstellung		
Lp		WP	S 2: Do 14-16	H 7.140	Weber
Lp	043110	Lp LSI D WP W		H 7.130	Pfannschmidt
O43130 G/H	043120	Lp LSI D F	Handweberei Schwerpunkt: Bauhaustextilien	S 0.103	Reese-Heim
Lp S 2: nach Ankündigung N. N. N. LSI D F WP W B2 043150 G/H Mode der 30er Jahre (Projektarbeit) LSI S 2: Mi 11 – 13 S 6.101 Niemann D WP B3/B2 043160 H Mode und Konsumentenverhalten Lp S 2: Mo 11 – 13 S 6.101 Niemann LSI D Wp	043130	G/H Lp LSI D WP W	lung bis zur Gegenwart	H 7.130	Pfannschmidt
Lp (Projektarbeit) LSI S 2: Mi 11 – 13 S 6.101 Niemann D WP B3/B2 043160 H Mode und Konsumentenverhalten Lp S 2: Mo 11 – 13 S 6.101 Niemann LSI D Wp	043140	Lp LSI D F WP W			N. N.
Lp S 2: Mo 11-13 S 6.101 Niemann LSI D Wp	043150	Lp LSI D WP	(Projektarbeit)	S 6.101	Niemann
	043160	Lp LSI D Wp		S 6.101	Niemann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043170	G Lp LSI D	Textiltechnologie II S 2: Mo 9-11	S 6.101	Niemann	
	B4				
043180	H Lp LSI D WP B4	Berufe im Bereich Textil und Be- kleidung (Industrie, Handwerk, Handel und kul- turelle Einrichtungen) S 2: Mi 9-11	S 6.101	Niemann	
043190	G Lp LSI D F	Grundlagen der Didaktik im Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14-16	H 7.140	Weber	
043200	(G)/H Lp LSI D WP C1/2	Fachliteratur und fachspezifische Medien S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Weber	
043210	H Lp LSI D WP C1/2	Fachwissenschaftliche Inhalte in ihrer Umsetzung im Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Weber	
043220	H Lp D P/WP	Planung und Analyse von Unterricht mit Unterrichtsübungen in der Grundschule S/P4: Mi 8-13	Boni-	Weber	
	C3	3/F4. WII 6-13	fatius- schule	Webei	
043230	G Lp LSI D F	Grundtechniken im textilen Bereich Ü 2: Di 9-11	H 7.140	Ehls	
043240	G/H Lp LSI D	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)	Werkräur Ebene H und S 4/6	7	

043250 G/H Ein- und mehrtägige Exkursionen
Lp E: nach Ankündigung
LSI

D

F/WP/W: A/B/C

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Deutso	hl				
	V/Ü 2:	Do	11 - 13	a	H 4.215	Graf
		Di	14-16	b	H 7.321	Doppler
		Di	18 - 20	С	H 7.321	Graf
		Mi	11 - 13	d	H 7.321	Doppler
		Mi	14-16	е	H 7.321	
		Mi	11-13	f	H 5.206	Graf
		Di	11 – 13	g	H 7.304	Doppler
050003	Englise	ch II				
	V/Ü 2:	Di	9-11	a	B 2	Wagner
		Mi	9-11	b	B 2	
		Mi	16-18	C	C 3.203	Braun
		Mo	9-11	d	C 5.216	
		Di	14-16	е	C 5.216	
		Mo	11-13	f	H 7.321	
		Di	11 – 13	g	H 7.321	Wagner
050006	Mather	natik				
	Ü 2:	Do	11 - 13	a	C 3.212	Orlob
		Do	11 - 13	b	C 3.222	Gensch
		Fr	8-10	С	C 4.224	Orlob
		Fr	10-12	d	C 4.224	
		Mi	9-11	е	C 5.206	Gensch
		Di	11-13	f	C 5.216	
		Di	16-18	g	C 5.216	
		Mi	9-11	h	C 5.216	Orlob

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100	Buchführung und Bilanz			
	V/Ü 2: Mo 18 – 20		C 1	Koch
050101	Grundzüge der BWL II.1:			
	Produktions- und Kostentheori	e		
	(a:1./b: 2. Semesterhälfte)			
45	V 1: Di 14-16	a	AM	Rosenberg
	Di 14 – 16	b	AM	Ziegler
050103	Grundzüge der BWL II.2:			
	Kostenrechnungssysteme			
	V/Ü 2: Di 16 – 18		AM	Fischer
050105	Grundzüge der BWL IV:			
	Investition und Finanzierung			
	V 2: Mo 16-18		C1	Gollers/Gräfer

050106	Grundzüge o	ler BWL V:				
		Arbeit im Betrie	b			
	T2: Fr	14 – 16	а	B 1	Pullig	
	Fr	14 – 16	b	B 2	9	
	Fr	14 – 16	С	C 3.203		
	Fr	14-16	d	C 3.212		
	Fr	14 – 16	e	C 3.222		
	Fr	14 – 16	f	C 3.232		
	Fr	14 – 16	g	C 4.234		
	Fr	14 – 16	h	C 5.206		
	Fr	14 – 16	i	C 5.216		
	Fr	14 – 16	i	H 4.215		
	Fr	14 – 16	k	H 7.321		
	Fr	14 – 16	1	H 5.206		
	Fr	14 – 16	m	H 7.304		
	Fr	14 – 16	n	H 7.312		
	Fr	14 – 16	0	H 6.230		
	Fr	14 – 16	5700			
	FI	14-10	p	H 6.211		
050107	Grundzüge d	er BWI VI				
	Einführung is					
	V 2: Do	14 – 16	а	AM	Fischer	
	Do	16 – 18	b	AM	Herold	
	Do	10 - 10	D	Alvi	nerolu	
050108	Grundzüge d	er BWI V				
		Arbeit im Betrie	h			
	(nur für Tutore					
	V 2: Mi	16 – 18		C 4.234	Pullig	
	V 2. IVII	10 10		0 4.204	runig	
1.3 Grundzüge d	der Volkswirtschaf	tslehre				
050200	Mikroökonon	nie I				
	V/Ü 3: Mi	11 – 14	a	B 1	Brandes	
	Mi	11 – 14	b	B 2	Kazmierski	
	Mi	11 – 14	C	C2	Reiß	
	Mi	11 – 14	d	H 1	Schmidt	
	Mi	16 – 19	е	H 7.321	Brandes	
	Mi	11.00 - 13.30	f	H 2	Liepmann	
	Mi	11 – 14	g	H 3	Brezinski	
			9		2. CEITION	
050201	Makroökonoi	mie I				
	V/Ü 3: Fr	11 – 14	a	C2	Harff	
	Mi	14 – 17	b	H 1	Nissen	
	Fr	11 – 14	C	H 1		
	Fr	11 – 14	d	H2	Stork	
	Fr	11 – 14	е	H 3	Assenmacher	
050206	Makroökonoi	mie II für Wirtsch	afts-			
	ingenieure					
	V 3: Mi	11 – 14		AM	Steinmann	
				7 1111	Ctommann	

1.4 Recht

050301			rivatrecht II			
	V 4:	Mo	11 – 13	b	C 1	Sander
		Do	9 – 11	a	C1 .	Dietrich
		Do	16.00 - 17.30	b	C 1	Sander
8		Di	9-11	а	C 2	Dietrich
1.5 Statistik						
050500	Statisti	k l.1				
	V/Ü 3:	Мо	13 – 16	а	C1	Landes
		Mo	13-16	b	C2	Kraft
		Do	7- 9	C	C2	Harff
		Do	11 – 14	С	C2	
		Fr	8- 9	d	C2	
		Di	11 – 14	е	H 1	Kraft
050503	Statisti	k I.2				
	V/Ü 3:	Do	7-9		C 1	Landes
		Do	13 – 14		C 1	
050504	Statisti	k I.2				
	T 2:	Mi	14 – 16	а	C 5.206	Kraft
		Mi	16 – 18	b	C 5.206	
050505	Statisti	k II				
	V 3:	Mi	16-19	a	C 2	Skala
		Do	14 – 17	b	C 2	
050506	Statisti	k II				
	T 2:	Di	14 – 16	a	B 1	Kraft
		Mo	16-18	b	C 3.203	
		Di	14 – 16	С	C 3.203	
		Di	16 – 18	d	C 3.203	
		Mo	16 – 18	е	C 3.212	
		Di	16 – 18	f	C 3.222	
		Di	14 – 16	g	C 3.232	
		Di	14 – 16	h	C 4.234	
		Мо	14 – 16	i	H 5.206	

1.6 Mathematik

050402		Mathe		ür Wirtschaft	swissen-		
	,	V 3:	Sa	8-11	b	C 1	Vogt
	- 22		Mi	7- 9	а	C2	Orlob
			Fr	7 - 8	а	C2	
			Mi	7- 9	С	H 1	Kleibohm
			Fr	8-9	С	H 1	
			Mi	9-11	d	D2	Hilden
			Fr	9-10	d	D2	

050403	Übung	zur Ma	thematik fü	ir		
			ssenschaft			
	14-tägli	ch				
	Ü 1:	Fr	9-11	b	1 C 3.212	Vogt
	0 1.	Fr	9-11	b		.09.
		Do	14 – 16	a		Orlob
						OHOD
		Do	14 – 16	a		V
		Do	11 – 13	b		
		Do	11 – 13	b		
		Do	14 – 16	b		
		Do	14 – 16	b	7 C 5.206	
050404	Übung	zur Ma	thematik fü	ir		
	Wirtsc	haftswi	ssenschaft	ler II		
	Ü 1:	Sa	11-12	b	5 C 3.232	Vogt
		Do	13-14	C	3 C 4.224	-
		Fr	9-10	C		
		Fr	10 – 11	C	22	
		Fr	10 – 11	d		Hilden
050405						niideii
050405			Wirtschafts	matnen	iatiki	
	(Analys					
	V/Ü 2:	Fr	7 - 9		H 2	Vogt
					1.	
1.7 Wirtschaftsengl	isch					
050600	Einfüh	runa in	die englisc	he Term	ino-	
		100	schaftswiss			
	V/Ü 2:		11 – 13	а		Rothfritz
	170 2.	Do	11 – 13	b		
		Fr	9-11	C	C 5.216	
		Fr	11 – 13	d	C 5.216	
0.000						
050601			die englisc			
			schaftswiss	enschaf		22770-24070
	V/Ü 2:		9 – 11	а		
		Di	11 – 13) b	C 3.203	N.N.
		Do	11 - 13	C	C 3.203	Sieben
		Mo	11 - 13	d	C 3.222	Rothfritz
		Fr	9-11	е	C 3.222	
		Mi	11 - 13	f	C 3.232	N.N.
		Do	16-18	g	C 3.232	
		Di			C 4.234	N.N.
		Di Mi	9 – 11	h	C 4.234	
		Mi	9 – 11 9 – 11	h i	C 4.234	Rothfritz
		Mi Mi	9 – 11 9 – 11 11 – 13	h i j	C 4.234 C 4.234	Rothfritz
		Mi Mi Do	9-11 9-11 11-13 9-11	h i j k	C 4.234 C 4.234 C 4.234	Rothfritz
		Mi Mi Do Fr	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11	h i j k	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234	Rothfritz Spaeth
		Mi Mi Do Fr Fr	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 11-13	h i j k I	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234	Rothfritz
		Mi Mi Do Fr Fr Di	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 11-13 9-11	h i j k l m	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 5.216	Rothfritz Spaeth Rothfritz
		Mi Mi Do Fr Fr Di Do	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 11-13 9-11 9-11	h i j k I m n	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 5.216 C 5.216	Spaeth Rothfritz N. N.
		Mi Mi Do Fr Fr Di Do Mi	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 11-13 9-11 9-11	h i j k I m n o p	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 5.216 C 5.216 H 7.321	Spaeth Rothfritz N. N. Sieben
		Mi Mi Do Fr Fr Di Do Mi Do	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 9-11 11-13	h i j k I m n	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 5.216 C 5.216 H 7.321 H 7.321	Spaeth Rothfritz N. N. Sieben Roos
		Mi Mi Do Fr Fr Di Do Mi	9-11 9-11 11-13 9-11 9-11 11-13 9-11 9-11	h i j k I m n o p	C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 4.234 C 5.216 C 5.216 H 7.321	Spaeth Rothfritz N. N. Sieben Roos

1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050720 Investitions- und Finanzierungstheorie V/Ü 2: Mi 7- 9 B 2 Loistl Einführung in die Wirtschaftsinfor-050721 matik und Operations Research B 1 Fischer/ V/Ü 2: Fr 7-9 Bernartz/Kern Marketingtheorie 050722 C2 Weinberg V/Ü 2: Do 9.00 - 10.30Grundlagen des betrieblichen 050723 Personal- und Bildungswesen I C 4.234 Weber V/Ü 2: Do 11 - 13Organisationstheorie 050724 V 2: B 2 Bronner Fr 11 - 13Produktionswirtschaft 050725 C 3.222 Rosenberg V/Ü 2: Mi 11.30 - 13.00Spezielle VWL II: 050730 Einführung in die Wirtschaftspolitik **Dobias** V/Ü 2: Mo 9-11 B 1 Spezielle VWL III: Theorie und Politik 050731 der öffentlichen Wirtschaft V/Ü 2: Mo 11 - 13C 5.206 Rahmann Spezielle VWL IV: 050732 Macht und ökonomisches Gesetz zum Gegenstand und zur Methode der VWL -C 5.216 Liepmann V/Ü 2: Mo 16-18

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050902	Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic		
	S 2: Mo 18-20	H 7.321	N.N.
050903	Einführung in die Wissenschafts- theorie		
	V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Kazmierski
033390	Wirtschaftsfranzösisch I		
	Ü 2: Do 9-11	H 3.203	Ostiguy
033400	Wirtschaftsfranzösisch II		
	Ü2: Mi 9-11 a	C 3.222	Ostiguy
	Di 9-11 b	H 3.203	

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Mi 7- 9	B 1	Herold
051103	Spezialgebiete des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell
051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen		
	S 2: Di 9-11	C 3.203	Bartels/Herold
051302	Steuern der Unternehmung V/Ü 3: Fr 14-17	C 4.224	Gollers
	1700. 11	0 4.224	Gollers

2.2 Volkswirtschaftslehre

052203	WILLSO	enantsp	olitik für Betr	iebswirte			
	T 2:	Fr	9 – 11	a	C 3.203	Schmidt	
		Do	16 – 18	b	C 3.212		
052204		haftsp	olitische Übu e	ng für			
	Ü 2:	Di	14-16	а	C 3.212	Terhorst	
		Di	14 – 16	b	C 3.222	Dobias	
		Di	14-16	С	C 4.224	Flaskamp	
		Di	14-16	d	C 5.206	Schmidt	

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

,	manifold of the second of the		
051301	V 2: Mi 9 – 11	0.0.000	District
051304	Bilanzsteuerrecht	C 3.232	Dietrich
	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 Gewerbesteuer- recht		
	V 2: Mo 9-11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht		
	Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
051313	Kostenrechnungsseminar		
	S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
052307	Bilanzanalyse (Block 23./24.6.89)		
	V 2: 8 – 18		Gräfer

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

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

Systementwicklung



Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Münchens.

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

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

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

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

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

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

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



ESG Elektronik-System-GmbH FEG Gesellschaft für Logistik mbH Personalabteilung, Kennzeichen: VP Vogelweideplatz 9, Postfach 800569 8000 München 80, Tel. (089) 9216-0 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052402 Systemanalyse und -planung:

Grundlagen

V/Ü 2: Di 7 – 9 H 1 Herold

052403 Simulation:

Grundlagen

V/Ü 2: Fr 11 – 13 C 3.212 Fischer

052404 Programmierkurs:

Einführung in die Programmierspra-

che PASCAL

Ü 2: nach Ankündigung C 4.206 Bernartz

052414 Projektmanagement mit PC

V/Ü 2: Di 9-11 C 3.212 Fischer

052417 Wirtschaftsinformatik und Opera-

tions Research

S 2: 'Do 11-13 C 4.206 Fischer/Herold/

Bernartz/ Kleibohm/Kern

052421 ADV - Systeme: Anwendungssy-

steme

Ü 2: Do 14-16 C 4.224 Kern

052422 Betriebssysteme

V/Ü 2: Fr 9-11 H 7.321 Bernartz

052423 Graphische Benutzeroberflächen

V/Ü 2: nach Ankündigung Kern

052425 Praktikum Anwendungssysteme

Ü 2: nach Ankündigung Riekert

2.3.3 Marketing - Management

051508 Verkaufsförderung und Public

Relations

V/Ü 2: Do 9-11 C 3.203 Weeser-Krell

051508 Marketingseminar

S 2: Mo 11.00 – 12.30 C 3.232 Weeser-Krell

052100 Absatztheorie

V/Ü: Fr 9.00 – 10.30 C2 Weinberg/

2.3.4 Personal und Organisation

051609 Organisationspraktikum I

V/Ü 2: Fr 9-11 C 3.232 Pulliq

052604 Konfliktregelung

V 2: Do 11 – 13 B1 Bronner/Stein

100

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

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052100	Absatztheor	ie		
	V/Ü 2: Fr	9.00 - 10.30	C 2	
				Bekmeier
052104	Allgemeine III.1 Entsche (1. Semester V 1: Di	idungssysteme	C 2	Bronner
052105	Allgemeine	BWL:		
	III.2 Planung	ssysteme		
	(2. Semester	hälfte)	,	
1.	V 1: Di	16 – 18	C 2	Rosenberg
052106	Allgemeine	Betriebswirtschaf	ftslehre	
- ayeu	Ü 2: Di	14 – 16	H 1	Nienhüser
052113	Betriebswirt	schaftslehre		
	S 2: Do	16-18	a C4	.234 Bronner
	Fr	11.00 - 12.30	b H 5	.206 Weinberg

3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	Konze		n, Wettbewer	bstheorie		
	V 2:	Mo	11 – 13	а	H 1	Liepmann
		Do	11 – 13	b	H1	Brezinski
052203	Wirtso	chaftsp	olitik für Betri	iebswirte		
	T 2:	Fr	9-11	а	C 3.203	Schmidt
		Do	16 – 18	b	C 3.212	
052204		chaftsp	olitische Übu	ng für		
	Ü 2:	Di	14-16	а	C 3.212	Terhorst
		Di	14-16	b	C 3.222	Dobias
		Di	14-16	C	C 4.224	Flaskamp
Theorem is		Di	14 – 16	d	C 5.206	Schmidt

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052300	Investit	ionsth	eorie			
	V 2:	Мо	9-11		C 4.234	Gollers
052307	Bilanza (Block 2 V 2:		6. 1989) 8 – 18			Gräfer
052311	Projekt V 2:		erung 14 – 16		C 4.224	Gollers
052312	talmark	ttheor		der Kapi-	seme	nesiei
			9-13		H 4.215	Marik
052315	Branch S 2:		zifische Bilar 9 – 11	nzanalyse	C 4.224	Gräfer
052317			9 – 11	esabschluß	C 4.224	Gräfer
052318			nzen, Steue 18 – 20	rn	C 4.224	Gollers
052323	Bilanze Ü 2:		ern 9 – 11		C 4.224	Gräfer
052325	Kapitalı	markttl			C 4.224	Loistl
052326	Unterne	hmen	splanung un	d		20.01.
	V 2:	Di	11 – 13		C 4.224	Loistl
052328			Jahresabso	hluß	C 4.224	Gräfer
052329	Bankbe	triebsl		aft- und		
	S 2:		16 – 18		C 4.234	Loistl
052330	Konzerr V 1:	nrechn Mi	ungslegung 8-9		C 4.224	Gräfer
	AL TOWN					

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

052410	Einführung in die mathematische Op timierung V/Ü 2: Do 9-11		Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen	0 0.212	Kielbolilli
	V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	Projektmanagement mit PC V/Ü 2: Di 9-11	C 3.212	Fischer
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbe- zogenen Datenverarbeitungsanlagen V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Opera-		
	tions Research S 2: Do 11 – 13	C 4.206	Fischer/Herold/ Bernartz/ Kleibohm/Kern
052421	ADV - Systeme: Anwendungs-		
	systeme	0.4.004	W
	Ü 2: Do 14–16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11	H 7.321	Bernartz
052423	Graphische Benutzeroberflächen V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern
052424	Expertensysteme V/Ü 2: nach Ankündigung		von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Riekert
052426	PASCAL für Tutoren V/Ü 2: nach Ankündigung		Bernartz
3.3.3 Marketing	und Konsumentenverhalten		
052502	Marketing - Planung V 2: Di 9-11	C 5.206	Weeser-Krell
052503	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 - 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052508	Kommunikationsforschung		
	V 2: Mo 9-11	C 3.232	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar		
	S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Weeser-Krell
052513	Übung zum Marketing		
	Ü2: Mi 9-11 a	C 3.203	Spieker
	Mi 9-11 b	H 5.206	Gröppel

3.3.4 Produktionswirtschaft

052701 Produktionsablaufplanung
V 2: Di 16 – 18 C 3.212 Ziegler
052702 Potentialfaktorwirtschaft

V 2: Mo 14.30 - 16.00 C 5.216 Rosenberg

052703 Kosten- und Leistungsrechnungs-

systeme

V 2: Fr 11-13 C 5.206 Bartels

052713 Übung zur Produktionsablauf-

planung

Ü2: Mo 11-13 C5.216 N.N.

052715 Produktionswirtschaftliches Seminar

S 2: Mi 9-11 C 3.212 Rosenberg/

Ziegler

052716 Doktoranden-Seminar:

(Block nach Ankündigung)

S 2: nach Ankündigung Rosenberg

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052802 Personalwirtschaftliche Instrumente

V 2: Di 11-13 C 3.222 Pullig

052804 Personalforschung

V/Ü 2: Fr 11 – 13 H 7.321 Martin

052805 Personalplanung

V 2: Mo 9-11 C 3.222 Pullig

052809 Personalwirtschaftliche Übung

Ü 2: Di 11 – 13 H 5.206 Mayrhofer

052815 Human Resource Management

(mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte)

Ü 2: Mi 14-16 H 5.206 Weber/ Mayrhofer

Seminar zum Personal- und Bil-

dungswesen

S 2: Do 9-11 C 3.232 Weber

052819 Personalpraktikum

S 2: nach Ankündigung Pullig

052820 Ausbildung der Ausbilder (AdA)

27.2. - 10.3./7.8. - 18.8.89

V 2: nach Ankündigung Pullig

3.3.6 Organisation und Entscheidung

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

104

052818

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

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

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

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053301	Prozeßpolitik I/II: Stabilisierungspolitik/Wachstum-, Struktur- und Umweltpolitik (I 10.4. – 23.5./II ab 29.5.)		
	V/Ü 4: Di 9-11 Mo 16-18	C 3.222 C 3.232	Dobias/Schmidt
053303	Sozial- und Verteilungspolitik V 2: Mo 9-11	C 5.206	Schmidt
053305	Ordnungspolitik II: Theorie und Politik der sozialisti- schen Planwirtschaft		
	V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Brezinski

053313 Wirtschaftspolitisches Seminar

S 2: nach Ankündigung Dobias/Schmidt

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053402 Finanzwissenschaft III:

(Theorie und Politik der öffentlichen

Schuld)

V 2: Do 9-11 C 5.206 Rahmann

053403 Finanzwissenschaft IV:

(Finanzpolitik)

V 2: Mo 11-13 C 3.212 Schmidt

053413 Regionalökonomie

V 2: Do 11-13 C 4.224 Liepmann

053415 Finanzwissenschaftliches Seminar

S 2: Di 18-20 C 5.206 Rahmann/ Schmidt/Napp

053418 Sozialpolitisches und Arbeitsökono-

misches Seminar (Block Ende SS 89)

S 2: Mo 9-11 H 7.204 Buttler/

Brandes/N.N.

053420 Examenskolloquium

(1. Veranstaltung zu Semesterbe-

ginn; später Block)

K 1: Di 14-16 H 4.215 Rahmann/Napp

5. Wahlfächer

5.1 Spezialgebiete der EDV

052403 Simulation:

Grundlagen

V/Ü 2: Fr 11 – 13 C 3.212 Fischer

052404 Programmierkurs: Einführung in die

Programmiersprache PASCAL

Ü 2: nach Ankündigung C 4.206 Bernartz

052410 Einführung in die mathematische Op-

timierung

V/Ü 2: Do 9-11 C 3.212 Kleibohm

052412 Lineare Programmierung II:

Modellbildung und Anwendungen

V/Ü 2: Mi 11 – 13 C 3.203 Kleibohm

052414 Projektmanagement mit PC

V/Ü 2: Di 9-11 C 3.212 Fischer

106

052416 Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungskonzepten V 2: nach Ankündigung Winter 052421 ADV - Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 - 16C 4.224 Kern 052422 Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11 H 7.321 Bernartz 052423 Graphische Benutzeroberflächen V/Ü 2: nach Ankündigung Kern 052424 Expertensysteme V/Ü 2: nach Ankündigung von Petzinger 052425 Praktikum Anwendungssysteme U 2: nach Ankündigung Riekert 5.2 Operations Research Einführung in die mathematische Op-052410 timierung V/Ü 2: Do 9 - 11C 3.212 Kleibohm 052412 Linare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11-13 C 3.203 Kleibohm 5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer 054020 Weltentwicklungsbericht 1988/ World Economic Outlook (IWF) K 1: Mi 11 - 12C 5.206 Nissen Monetäre Außenwirtschaftspolitik 054028 V 2: 9 - 11Mi B 1 Nissen 054029 Ökonomische Probleme der Entwicklungsländer S 1: Mi 12 - 13C 5.206 Nissen 5.4 Recht (1. und 2. Wahlfach) 051301 Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 - 11C 3.232 Dietrich 051304 Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 - 12C 3.232 Dietrich 051308 Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9-11 C 3.212 Sander 051312 Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 - 11C 3.232 Sander

054170 Einführung in das Umsatzsteuerrecht Mi 8- 9 C 3.203 Sander 054171 Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8- 9 C 3.203 Sander Steuerstrafrecht 054172 V 1: Di 12 - 13C 3.232 Dietrich 054173 Seminar zum Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht S 2: Mo 14-16 C 3.222 Sander Öffentliches Wirtschaftsrecht 054181 V/Ü 2: Mi 14-16 C 3.203 Gronemeyer 054185 Grundrechte und Verwaltung S 2: C 5.216 Dietrich/Winter Do 11-13 054190 Arbeitsvertragsrecht V 2: 7.30 - 9.00C 3.232 Dietrich Mi 5.5 Fremdsprache (Französisch) Wirtschaftsfranzösisch III 033220 11 - 13PS 2: Mi C 5.216 Ostiquy 033200 Civilisation: Les régions de France I: aspects historiques et économiques PS 2: Do 16 - 18H 5.242 Schlapbach 5.6 Fremdsprache (Spanisch) 033670 Wirtschaftsspanisch I Ü 2: C 5.216 Kirchhoff Mi 16 - 18Übersetzung wirtschaftlicher Fach-033680 texte Ü 2: Mi 14-16 C 5.216 Kirchhoff 5.7 Fremdsprache (Englisch) Advanced terminology from selected 054072 disciplines of economics and business administration II S 2: Mo 16 - 18H 7.321 N.N. USA: History, economic, social and 054073 political background and modern developments V/Ü 2: Mo C 3.232 N.N. 14 - 16Research Seminar 054075 S 2: Di 16.00 - 17.30H 7.321 Rothfritz/N. N.

5.8 Arbeitswissenschaften

054081 Medizinische Aspekte menschlicher

Arbeit

V/Ü 2: Di 16-18 C 5.206 Ohlendorf

054082 Betriebswirtschaftlich – sozialwis-

senschaftliche Aspekte menschli-

cher Arbeit

V 2: Mo 16-18 H 5.206 Pullig

5.9 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820 Ausbildung der Ausbilder (AdA)

27.2. - 10.3./7.8. - 18.8.89

V 2: nach Ankündigung Pullig

5.10 Statistik - Entscheidungstheorie

054153 Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Do 14 – 16 C 4.234 Landes

054155 Seminar zur Entscheidungstheorie

und Ökonometrie

S 2: Do 18-20 C 3.232 Skala

054156 Ökonometrie II:

Arbeitskräftemobilität und Mobili-

tätsmodelle

V/Ü 2: Mo 16-18 C 3.222 Kraft/Brandes

054157 Multivariate Statistik

Ü1: Di 16-17 C4.224 Kraft

054158 Statistische Methoden der Qualitäts-

sicherung

V/Ü 3: Do 16-19 C 5.216 Harff

5.11 Finanzpolitik

053402 Finanzwissenschaft III:

(Theorie und Politik der öffentlichen

Schuld)

V 2: Do 9-11 C 5.206 Rahmann

053403 Finanzwissenschaft IV:

(Finanzpolitik)

V 2: Mo 11-13 C 3.212 Schmidt

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach - Didaktik

056010 G/H Technischer Wandel und sozioöko-LSi nomische Bildung (spezielle Wirt-

Wiwi schaftslehre)

sw Ü2: Mo 14-16 H 7.321 Kaiser

056015		Didaktik des Wirtschaftslehreunter- richts II S 2: Mo 9-11	H 5.206	Buddensiek
			113.200	Duddelisiek
056017		Schulbuch - Analyse S 2: Do 11 - 13	H 7.304	Wittekind
056020	sw	Fachdidaktisches Praktikum (Block in der vorlesungsfreien Zeit, nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056021	SW	Fachdidaktisches Seminar (Block in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056027	H:LS wiwi	Konfliktpotentiale wirtschaftsberufli- cher Bildung (spezielle Wirtschafts- lehre)		
		S 2: Do 14-16	H 5.206	Weitz
056029	G: LS	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre		
	wiwi	S 2: Do 9-11	H 7.321	Kaiser
056031	SW	Didaktik des Rechnungswesens II S 2: Do 9-11	H 5.206	Wittekind
056032	wiwi	Fachdidaktisches Praktikum P 2: Mi 8.00 – 9.30		Wittekind
056033	wiwi	Fachdidaktisches Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung		Wittekind
056034	G/H Ls wiwi sw	Grundannahmen und Grundbedingungen ganzheitlichen Lernens im Rahmen wirtschaftsberuflicher Bildung (Spezielle Wirtschaftslehre) S 2: Do 16-18	H 7.321	Kaiser
			117.021	Kaisei
056122	H LS,Lp	S 2: Do 16-18	C 4.224	Buddensiek
6.2 Fachv	vissenscha	aftliche Veranstaltungen		
056008		Umweltpolitik S 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056107	G/H: LS, wiwi, sw	Konsum und Marketing S 2: Do 14-16	H 7.321	Kaiser
056124	Lp	P 2: Mi 9 – 11 nach Ankündigung		Buddensiek

056125 Lp

Fachdidaktisches Seminar

S 2: Mi 11 – 13 nach Ankündigung **Buddensiek**

7. Sonstige Veranstaltungen

052900 Kolloquium über quantitative Anla-

gestrategien

K2: Di 19-21

C 4.224 Loistl

059005 Economic Policy of the FRG

(2. Semesterhälfte)

V/Ü 2: nach Ankündigung C 4.319 Assenmacher/

Stork

059015 Zum Zusammenhang von Arbeits-

recht und Arbeitsökonomik

V/K 1: Mo 13-14 H 7.321 Brandes/Götz-B./

Müller

059430 Wirtschaftshistorisches Kolloquium

K2: Mi 18-20 C 5.206 Rahmann/

Schmidt/Hoock

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brück	enkurs	Deutsch I		
		V 2:	Di	16 – 18	A 2	Graf
060003	ph2	Brück	enkurs	Englisch II		
		V 2:	Do	14 – 16	A 1	Braun
060005	ph6/8	Scien	ce Engl	lish		
	(W)	S 2:	Do	14 – 16	A 2.222	Wagner

Physik

061001	Physii	Kallsche	5 Kolloquiulli		
	K 2:	Do	17-19	A 3	Die Hochschul-
					lehrer der Physik
061002	Anleit	ung zu v	vissenschaftlicher	n	
	Arbeit	ten			
	S 2:	nach \	Vereinbarung		Die Hochschul-
			The state of the s		lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2,	Experi	mental	physik B			
- Island	ma2 LSII,2	V 6:	Di Mi	9-11 9-11		A 1	Holzapfel
		Ü 2:	Do Mi	9 – 11 14 – 16	1	A 3	Krobok
			Mi	16-18	2		
061106	ph4	Physik	alisch	e Meßtechnil	(B		
	HI	V 4:	Mo	11 – 13 9 – 11		A 2	Hoentzsch
		Ü 2:	Mi	11 – 13		A 2	Strake
061107	ph4	Physik	alisch	e Meßmetho	den		
	HII	V 4:	Mo Fr	11 – 13 9 – 11		A 3	Niklas
		Ü 2:	Mi	11 – 13		P 1409	Schulz
061109	ph6 HI LSI,4		kalisch	Physik B e Analytik, Lie	cht und		
	LOI,4	V 4:	Do Fr	11 – 13 9 – 11		A 2 A 1	Schwermann
		Ü 2:	Fr	11 – 13		A 1	Schwermann
061110	ph6 HI		ische F	Physik C			
	П	V 4:	Mi Do	9-11 9-11		A 2	Sohler
		Ü 2:	Mi	11 – 13		P 1408	Teichmann

176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Di 13 – 16 P	1408	Kevekordes
061112	ph6	Struktur der Materie B	1400	Reveroides
001112	HII		2	Cnooth
*		Fr 11-13	2	Spaeth
			2	Greulich-Weber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene		
		S 2: Mi 14-16 A	1	Roder
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum		imitarbeiter
501111	prio	P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum		
		P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum		
		P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum		
		P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum		
		P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren		
		V 4: Do 9-11 A2 Fr 9-11	2.222	Meyer, B.
		Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, B.
061134	ph6/8	Computer in der Physik		
	(WP)	V 2: Mo 14-16 A 2 Ü 1: nach Vereinbarung	2	Ziegler
061135	ph6/8	Mikroprozessoren II (16/32 Bit)		
	(WP)	V 2: Di 11 – 13 A 2 Ü 1: nach Vereinbarung		Ziegler Rüther
061136	ph8/e	Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Meß- methoden		
		S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/Mitar- beiter

061137	ph (W)	Diffusion S 2:		lalbleitern Vereinbarung			Mimkes
001100							
061138	ph4	T 2:	m Exp	erimentalphysik 14 – 16	•	A 3	Spaeth
	(W)	12.	Di	14 – 16		A 1	Hangleiter
		No.					Thursday.
061139				en der Experime wandten Physik			
		S 2:	Fr	15 – 17		A 2	Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten
		K					Physik
061151	ch2,	Evperir	nonta	lphysik II			
001131	i2,	V 3:	Mi	7 – 9		A 3	vom Ende
	LSI	V 3.	Do	12 – 13		7.0	Voil Linds
	LOI	Ü 1:	Mi	9 – 10	1	P 1408	vom Ende
		0 1.	Mi	10 – 11	2		
			Мо	12-13	3	P 1417	
MALL ST. TO	tel sec	_					
061161	e2	Elektro		lphysik II für			
		V 3:	Мо	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann
		V 3.	Fr	8- 9			Communities
		V 3:	Mi	11 – 13	5-8	A 3	Weigele
		٧٥.	Fr	8- 9	0 0	7.0	Holgolo
		Ü 1:	Мо	9 – 10	1	N 3.329	Konopka
		0 1.	Mo	10 – 11	2		
			Мо	9-10	3	P 1409	Seibert
			Мо	10 – 11	4		
			Di	14 – 15	5	P 1409	Weigele
			Di	15 – 16	6		
			Di	14 – 15	7	P 1417	Herrmann
			Di	15-16	8		
004400	-0		monto	Inhunik II für			
061163	e2 wi	The second secon		lphysik II für ngenieure			
	VVI	V 3:	Di	8- 9		A 3	Weigele
		٧ ٥.	Fr	11 – 13			
		Ü 1:	Mi	8- 9	1	P 1409	Weigele
		0 1.	Mi	9-10	2		
			Mi	10 – 11	3		
001101	m-0	Evnori	monto	lphysik II für			
061181	m2	Maschi					
		V 2:	Мо	9-11	1-4	A 3	Primas
		V 2:	Do	9-11	5-8		
		Ü 1:	Do	11 - 12	1	P 1409	Primas
			Do	12 - 13	2		
			Mo	9-10	3	A 1	vom Ende
			Mo	10 - 11	4		

		Ü 1:	Mo	9-10	5	A 2	Hofmann
			Мо	10-11	6	,,_	Hommann
			Do	11 – 12	7	N 3.237	Görger
			Do	12 – 13	8		
061183	m2	Exper	imenta	lphysik II für			
	wi			genieure			
		V 2:	Mi	9-11	1/2	A 3	Roder
			Do	11 - 13	3/4	A 1	
		Ü 1:	Do	11 - 12	1	B 2	Wegener
			Do	12 - 13	2		3
			Mi	9-10	3	P 1417	Jordan
			Mi	10 - 11	4		

Praktika

061190	e2			ur Experiment	alphysik		
		P 2:	Mo	ab 8.00	1	A 2.338	Schulte/Volk
					2	J 2.113	Fockele/
		D.O.					Schwarze
		P 2:	Mi	ab 14.00	1		Lehmann/Seibert
		P 2:	Do	ah 11 00	2		vom Ende/Strake
		F 2:	Do	ab 14.00	1		Krambrock/ Schwermann
					2		Hofmann/
							Meyer, B.
061192	ph2, LSI,II,2	Physii Anfän		es Praktikum	für		
		P 4:	Мо	ab 14.00	1	J 2.113	Fockele/
							Schwarze
			Di	ab 14.00	2		Meise/N. N.
	r.		Fr	ab 8.00	3		Aulfes/Meilwes
061194	ph4, LSII,4	Physil Anfän	kalisch	es Praktikum	für		
	4	P 4:	Mo	ab 8.00	1	N 3.216	Lohse/Müller
			Mi	ab 14.00	2	11 0.210	Langer/Schreiber
061195	ph6, LSII		alisch	es Praktikum 1	für		
4	LOII	P 6:	Mo	ab 9.00		4 0 000	
		P 0.	IVIO	ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Suche
061196	ph6		alische	es Praktikum f	ür		N.
		P 6:	Мо	ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Söthe/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4	Theoretische Physik B		25-10-10-
	HII		3.237	Meyer zur
		Mi 7- 9		Capellen
		Ü 2: Di 9-11		
061206	ph6	Elektrodynamik		
/	HII		3.237	Schröter
		Mi 9-11		
		Ü 2: Do 14-16	3.237	Meyer, J.
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik		
	Pros		N 3.237	Overhof
		Mi 11-13		
1			N 3.237	Overhof
061208	ph8	Haupttheoretikum		
001200	pho	P 4: nach Vereinbarung		Anthony/
		1 4. Hach volumbarang		Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum		Occarbast/
		P 4: nach Vereinbarung		Overhof/
				Mitarbeiter
061210	ph8	Haupttheoretikum		
1		P 4: nach Vereinbarung		Schröter/
		100		Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen		un de ha
		Physik S 2: Mo 14-16	N 3.237	Anthony/
		O.E. Mo		Meyer zur
				Capellen/
				Overhof/Schröter
221215	1.011.4	Various Theoreticahan Physik		
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik	N 3.237	Meyer, J.
		V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	N 3.231	weyer, o.
		U1: MO 8-9		
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische		
		Physik II		
		V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061217	ph6/8	Gruppentheorie und physikalische		
	(WP)	Anwendungen		
		V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Anthony
061218	ph6/8	Tensorrechnung mit physikalischen		
001210	(WP)	Anwendungen		
	(****)	V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Anthony
		=1 (III)		
061220	ph6/8	Einführung in die Grundlagen der		
061220	ph6/8 (WP)	Supraleitung	N 3.229	Grauel

Didaktik der Physik

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

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

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

	064040	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
100000	064050	G LSI, B4	V 1: Do 12-13	J 5.131	Fegebank
The same of	064060	G LSI, C 1	V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
100	064070	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
	064080	H LSI,A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11 – 13	J 5.131	Schneider
	064090	H LSI, A2	S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
	064100	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien	15 444	Farabank
	1 N		V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	Fegebank
	064110	H LSI, A4	Wohnökologie III S 2: Di 14-16		Schneider
	064120	H LSI, B1 Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
	064130	H LSI, B1 Lp	Volks- und Welternährung V/S 2: Do 10 – 12	J 5.144	Fegebank
	064140	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Fegebank
	064150	H LSI, C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
	064160	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
	064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden		Bitsch
	064180	G/H	S: nach Vereinbarung Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
	064190	G/H Lp G/	Problemfeld Ernährung – Gesundheit im Kindesalter S/Ü 2: Mo 9-11	J 5.131	Winkler
	064200	Lp N/T G/H Lp G	Kind und Wohnen unter lernbe- reichsdidaktischem Aspekt	0 0.101	Wilklei
		LS N/T	S 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium								
		K 2:	Mi	16 – 18		P 6201				
100901	m2	Brück	enkurs	Deutsch I						
	HII	V 2:	Di	14-16	1	H 7.312	Doppler.			
			Mi	7- 9	2	988				
100912	m2	Brück	enkurs	Englisch II						
	H II/wi	V 2:	Mi	11 - 13	1	H 7.304	Braun			
			Mi	11 – 13	2	H 7.312	Wagner			
			Do	11 - 13	3		Wagner			

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum								
		P 3:	Mo Mi	ab 13.30 ab 13.30			Buchholz (Koordinator)			
101121	m2	Techni	sche N	Mechanik 2 A						
	H I/wi	V 3:	Di Mo	7- 9 8- 9		C2	Wild			
	250	Ü 2:	Fr	11 – 13	1	P 1401	Buchholz/Wild			
			Do	7- 9	2		Wild			
			Мо	11 – 13	3		Buchholz/Wild			
101122	m2	Technische Mechanik 2 A								
	H II/wi	V 3:	Di	16-19		P 7203	Richard			
end siling		Ü 2:	Мо	16 – 18	1	P 5203	Buchholz/ Richard			
			Mo	16-18	2	P 6201	Hinz/Richard			
	m2 H II/wi	V 3:	Mi	16-19		P 7203	Richard			
		Ü 2:	Мо	14 – 16	3	P 5203	Buchholz/ Richard			
			Мо	14 – 16	4	P 6201	Hinz/Richard			
101141	m4	Technische Mechanik B I								
	HI	V 1:	Do	10 - 11		P 6201	Wild			
		Ü 2:	Fr	7- 9		P 1401				
101142	m4	Techni	ische I	Mechanik B II						
	H II/wi	V 3:	Mi	9-12		P 7203	Herrmann			
	*	Ü 2:	Do	11 – 13	1	P 6201	Herrmann/Kaempf			
			Do	11 – 13	2	P 5203	Herrmann/Meiners			
102121	m2	Darste	llende	Geometrie						
		V 2:	Mi	11 – 13	1-4	P 5203	Vogel			
			1411	9-11	5-8					
		Ü 1:	Fr	9-11 u	1/2	P 1408				
			Fr	9-11 g	3/4		N.N.			
			Fr	11 – 13 u	5/6		Vogel			
			Fr	11 – 13 g	7/8		N.N.			

102221	m4	Maschinenelemente 2 A							
		V 3:	Мо	9-10			P 5203	Zelder	
			Fr	9-11					
		Ü 3:	Fr	11 - 14		1	P 1510		
			Do	11 – 14		2			
102222	m4	Masch	ninenel	emente 2 E	3				
	H II/wi	V 3:	Di	8- 9			AM	Jorden	
			Fr	9-11					
		Ü 3:	Mo	9.00 - 1	1.15	1	P 1417		
			Mo	9.00 - 1	1.15	2	P 1510		
			Mo	9.00 - 1	1.15	3	P 1509		
103121	m2/	Werks	toffkur	nde 2					
	LS II/wi	V 2:	Mi	7- 9			AM	Altmiks	
		Ü 1:	Mi	9-11	u	1/2	P 5201		
			Mi	9-11	g	3/4			
			Fr	9-11	u	6/7	P 6201		
			Fr	9 - 11	g	5/8			
103822	m2	Grund	praktik	um Werkst	toffku	nde			
		P 2:	Do	14 – 16			P 4203	Hahn/Schlimmer/	
								Mitarbeiter	
104121	m4	Therm	odyna	mik 2					
		V 2:	Mo	11.30 - 1	3.00		P 6201	Gorenflo	
		Ü 2:	Di	9.00 - 1	0.30	1	N 4.236	Herres/Sokol/	
								Gorenflo	
			Di	14.00 - 1	5.30	2		Schömann/	
								Colditz	
			Di	15.30 - 1	7.00	3		Colditz/Herres	
104311	m4	Ström	ungsle						
		V 3:	Mi	7- 9			C 1	Möllenkamp	
			Mo	7- 9	u	12		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Ü 2:	Fr	7- 9		1	P 1510		
			Fr	11 - 13		2	P 1410		
			Do	7- 9		3	P 1510		
			Do	9-11		4			
			Mi	9 - 11		5			
106111	m4	Grund	lagen c	ler Fertigu	ngste	chnik			
	HI, LS II	V 1:	Di	10-11			P 1410	Altmiks	
		Ü 1:	Di	11 - 13	u	1	P 1417	35	
			Di	11 - 13	g	2			
		V 1:	Di	9 - 10	-		P 1410	Kaeder	
		P 1:	Mo	ab 10.00			P 4312		
106121	m4			die Fertig					
				ind Kunsts					
		V 1:	Do	14 - 16	u		P 5201	Dohmann/	
								Potente/	
								Rennhack	

106611	m4 H I	Indust		VIII THE TOTAL OF THE PARTY OF					
		V 4:	Di	7-9		P 5203	Schneider		
			Mi	11 – 13		P 5201			
106621	m4	Angewandte Arbeitswissenschaft							
	HI,	und A	rbeitsw	issenschaft 2	2				
	wi	Ü 2:	Mo	14-16	1	P 5202	Schneider		
			Mo	7-9	2				
			Mi	9-11	3				

Hauptstudium

•										
101211	m6	Kontir	nuumsr	nechanik 1						
	HII k/f,	V 2:	Fr	9.00 - 10.30		P 1508.2	Herrmann			
	m8 p	Ü 1:	Fr	10.30 – 11.15			Herrmann/ Meiners			
101231	m8 k/f/p	Kontir	nuumsr	nechanik 3						
		V 2:	Мо	11 – 13		P 1508.2	Herrmann			
101311	m6 H II k	Nume		Methoden der Fe						
		V 2:	Do	10 - 12		P 5201	Buchholz			
		Ü 1:	Do	12-13	1	P 1513				
			Do	13 – 14	2					
101411	m6	Masch	inendy	namik 1						
	HIk/f	V 1:		10 – 11		P 1509	Meierfrankenfeld			
		Ü 2:	Mi	9-11			V			
101512	m6	Getrie	belehr	e 2						
	H II k/f	V 1:	Do	7-8		P 6201	Meierfrankenfeld			
K		Ü 2:	Do	8 – 10						
101521	m6 H I k/f	Höher	e Getri	ebelehre						
	m6 H II k	V 1:	Fr	11.30 - 12.15		P 6201	Meierfrankenfeld			
		Ü 1:	Fr	12.15 – 13.00						
101711	m6 (8)	Kerbs	pannur	ng und Kerbwirku	ing					
	k/f/p	V 2:	Di	9.00 - 10.30		P 1510	Richard			
		Ü 1:	Di	10.30 - 11.15						
101831		Semin	ar für l	Mechanik						
		S 2:	Fr	14 – 16		P 1508.2	Herrmann/ Richard			
102311	m6 H I k/f.	Rechn	ergest	ütztes Konstruie	ren I					
	m8 k	V 2:	Mo	14-16		P 5201	N.N.			
	m6 HIk,	Ü 1:	Mo	16 – 17						
	m8 k									
102312	m6/m8	Programmieren in PROREN (Fortran)								
		V 2:	Mo	9-11	1	P 1513	N.N.			
91000		Ü 1:	Mo	11 – 12						

102611	m6 H I k/n	Konstruie	oron n	nit Kunete	toffon		*
102011	ШОТТКР	V 2: [00	7- 9 9-10	itorien	P 1509	Zelder
102411	m6 H II k	V 2: [_	ung und F 14 – 16 16 – 17	ührung	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	V 2: N		14 – 16 11.30 – 13	3.00 u	P 1508.2	Wild
102721	m6 H I k, m8 k		chnik Di Di	1 10-12 12-13		P 1408	Vogel
102831				t echnisch ereinbaru	es Seminar ng		Jorden
102832				tertechni ereinbaru			Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	**	erksto Di Fr	7- 9 7- 9	u	P 1408	Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	**	ЛО	11 – 13 13 – 14		P 5201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321			ach V	e /ereinbaru /ereinbaru	-	,	N. N.
103331	m6 f	Oberfläch V 2: D Ü 1: F	00	chnik 11 – 13 7 – 9	g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341		tionswerk V 2: F				P 1417	Schlimmer
103351	m8 f	V 2: D	g und Di Di	Bauteilve 9 – 11 11 – 12	rhalten	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3			stoffunte ereinbaru	rsuchungen ng	P 4203	Altmiks
103831				nisches Se ereinbaru			Hahn/Mitarbeiter
103841	m	Stoffgleid	chung	u fstellung J en Vereinbaru			Schlimmer

103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff- technik		
		S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Hahn/Schlimmer Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik		
		E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877	tale North	Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel		
		V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Blein
104411	m6 k	Energietechnik		
		V 2: Mi 7-9	P 5201	Horn
	1	Ü1: Fr 7–9 g	P 1417	
104521	m6 H I k,	Kolbenmaschinen 2	D 4447	1.00
	m8 k	V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104541	m6 H I k,	Hydraulische Strömungsmaschiner	1	
	m8 k	V 2: Do 8-10	P 1408	Vogel
		Ü 1: Do 10-11		
104542	m6 H I k,	Thermische Strömungsmaschinen		
	m8 k	V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
101501				
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 5201	Lüttmann
104571	m8 v	The second second second second	1 0201	Edition
104571	mo v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I		
		P 2: Do ab 13.30	9	Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschiner	1	
		P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/		
		Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo/
		02. 11 11.00 - 10.00 u	14 4.200	Mitarbeiter

104832		Seminar für I Thermodyna S 1: Fr	Übungsgruppen mik 15.00 – 15.45		N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II		Regelungstech 13.30 – 15.00 9 – 11		P 6201 N 5.101	N. N.
105221	m8 k/f	Methoden de V 2: Mi Ü 1: Mi	8 - 10 10 - 11	k	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,	Antriebstech V 2: Mo Ü 1: Mo	8 – 10 10 – 11		P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	V 1: Di Ü 1: Di	der Fertigungste 10 – 11 11 – 13	g g	P 1410 P 1417	Altmiks
106221	m6 f	V 1: Di P 1: Mo Spanlose Fe	9 – 10 ab 7.30		P 1410 P 4312	Kaeder
,		V 2: Mi Ü 1: Di	14 – 16 11 – 13	u	P 5201 P 1509	Dohmann/ Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	Spanende Fe V 2: Fr Ü 1: Di	9-11 7-9	u	P 1417	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fe V 2: Do Ü 1: Di	7- 9 7- 9	g	P 1417	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik de V 2: Do Ü 1: Mo	r Umformvorgär 11 – 13 14 – 16	n ge u	P 1408	Dohmann
106421	m8 f,k, LS II	V 2: Mo	er Umformtechr 9 – 11 14 – 16	nik g	P 1410 P 1408	Dohmann
106511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo Di	ab 13.30 ab 13.30		P 4301	Pahl
106631	m6 H IIf, LS II	organisation V 2: Di	7- 9	triebs-	P 5203	Schneider
106641	m6 H II k	Ü 2: Mi Arbeits- und V 3: Di	11 – 13 Betriebsorganis 10 – 13	ation	P 5201 P 5203	Schneider
106642	m6 H II f wi	Arbeitswisse V 2: Di	nschaft 5 16 – 18		P 5202	Schneider

106643	LS II	Sicher		chnik, Arbeitsw	issen-		
		V 2:	Mi	14 – 16		P 5202	Schneider
106644	mf 6	Koster V 2:	nrechn Mi	ung 7- 9		P 5202	Schneider
106811	m6 f	Fertigo	ungste	chnisches Prakt	ikum		
		P 1:	Di	11 – 13	g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
·		P 1:	Fr Di	ab 13.30 ab 13.30		P 4312	Kaeder
106831	mf	Semin S 1:	ar für U Di	Jmformtechnik 14 – 16	u	N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkurs E:		nformtechnik Vereinbarung			Dohmann
107122	m6 p	Werks	toffkun	de der Kunststo	ffe		
	and a second	V 2:	Fr	14-16		P 1510	Michel
107141	m6	Kunsts	stoffted	chnologie 2			
	H II f/p	V 2:	Mi	9-11		P 1508.2	Potente
	HIIf	Ü 1:	Mo	11.30 - 13.00	u	P 1509	Potente/
	HIIp	P 1:	Мо	11 – 13	g	P 4311	Mitarbeiter
107322				rpackungstechn	ik		
		V 1:		Vereinbarung			Wortberg
		S 1: P 1:		Vereinbarung			
107011	0111			Vereinbarung			
107341	m6 H I p	V 2:	Mi	rarbeitungsmaso 7 – 9	chinen	D 1510	Worthorn
		P 1:	Mi	ab 13.30		P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp			rstützte Auslegu	-	**	
		V 2:		rarbeitungsmaso Vereinbarung	chinen		Monthone
		Ü 1:		Vereinbarung			Wortberg
107412	m6 H p			er Kunststoff-			
107412	шоттр	verarb	-				
		V 2:	_	11.30 - 13.00		P 1510	Potente
		P 1:	Fr	9 – 11	u	P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Verede	ln von	Kunststoffen			
107011	шор	V 2:	Mi	11 – 13		P 1510	Potente
107521	m6 p		von K	unststoffen			
107021	шор	P 2:	Мо		u	P 4311	Wortberg
107541	m8 p	Qualità	itsprüf	ung und -sicher	ına		,
		von Ku			5		
		V 2:	Fr	16 – 18		P 1510	N. N.
107551	m6 HIp	Aufber	eitung	von Kunststoffe	en		
		V 1:	Di	8-9		P 1410	N.N.
		P 1:	Fr	9-11	g	P 4311	

107	7612		Ausgew		Kapitel der l	Holz-		
			S 3: P 1:	nach \	Vereinbarung Vereinbarung		P 4202	Weitland
107	7621	m6 H I p/ m8 p		Do Mi	ststoffkoml 11 – 13 9 – 11	bination	P 4202	Weitland
107	7631	m6 H I p/ m8 p	Holz- ur P 2:		ststoffindu: Vereinbarun	strietechnik g	P 4202	Weitland
107	7811	m6 H II p,v	Grundp Kunstst P 2:		ım Verfahre hnik 14 – 16	nstechnik/	P 4311/	Pahl/Potente/
							IW	Rennhack/ Mitarbeiter
10	7831		Kunstst	offtec	hnisches Se	eminar		
			S 1:	Мо	9 – 10		P 1408	Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
10	7851		Kolloqu		er Forschu	ngs-		
			S 1:	Мо	10 – 11		P 1408	Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
10	7871		Exkursi	on Kur	nststofftech	nik		
			E:		Vereinbarun			Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
10	8121	m6 v	Mechan	ische	Verfahrenst	echnik 2		
	0121	1110 V	V 2:	Do	8 – 10 10 – 11	COMMIN 2	P 1508.2	Pahl Pahl/Wicke
10	8131	m6 HIv	Förderr	1				
			V 2:	Do	11 – 13		N 4.236	Horn
10	8141	m6 v	Appara V 2:		7- 9		N 4.236	Horn
10	8142	m6 HIv	Thermi	sche V	erfahrenste	chnik 2/I	2	
			V 2: Ü 1:	Mi Fr	9 – 11 7 – 9	u	N 4.236	Horn
10	8221	m6 v	Thermis V 2:	sche V	erfahrenste 9 – 11	chnik 2/II	P 1508.2	Rennhack
10	8231	m6 H I v	Verfahr P 2:	enstec Mi	hnisches P	raktikum I	IW I	Pahl/Rennhack
10	8252	m6 H II	Rheolo	gie				
		v,p	V 2:	Mi	11 – 13 Vereinbarun	g	P 1509 IW I	Pahl Pahl/Wolf

	- 2		
108411	m6 HIV,	Anlagentechnik	Danahaak/Numriah
	m8 v	V 2: Fr 9-11 N 5.235 Ü 1: Fr 11-12	Rennhack/Numrich Pahl
		U1: Fr 11-12	raiii
108441	m8 v	Mischen	D-14
		V 2: Do 11 – 13 P 1508.2	Pani
108471	m8 v	Umwelttechnik	7, 32
		V 2: Do 9-11 N 5.235	Rennhack
108481	m6	Energie- und Brennstofftechnik	
	HIIV	V 2: Do 11.00 – 12.30 N 5.235	Balduhn
		P 1: nach Vereinbarung	Act of the last
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/	
		Thermodynamik	
		S 2: Mo 16.00 – 17.30 N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
		and the second second second	
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	Store 1
		S 1: Mo 15 – 16 N 5.235	Pahl/Rennhack
		chromin month	
108871	mv	Exkursion Verfahrenstechnik	Pahl/Rennhack
		E: nach Vereinbarung	Palli/nellillack
		The state of the s	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in	
		Mechanik	
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
101912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101913		ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
		Getriebetechnik	
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Stahlbau, Mechanik	
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Mechanik	
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/
101952		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101953		ganztägig (Doktorarbeit)	Richard
		Konstruktionslehre	Landard .
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
102913		Matter State and A	Joidon
		Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vocal
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
102922		ganzlagig (Diplomarbell)	

	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931 102932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	N. N./ Mitarbeiter N. N.
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
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 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Techn	ische I	Mechanik 1				
		V 2:	Di	7- 9			C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Mi	7- 9	17)	1/2	P 6201	
			Di	14-16		3/4	P 5203	Lüttmann
			Do	7- 9		5/6		
			Do	9-11		7/8		
109211	e2	Konst	ruktion	slehre A				
		V 1:	Mi	13-14			C 1	Sieben
		Ü 2:	Mi	11 – 13		1/2	P 1410	
			Mi	9-11	7 m =	3		
			Mi	7- 9		4		
			Mo	11 – 13		5/6		
			Mo	14 – 16	- 7	7/8		

109611	e4	Arbeits	s- und	Betriebsorganis	ation		
		V 3:	Di	10 – 13		P 5203	Schneider
109622	FB 5			nschaft 3			
	wi	V/Ü 2:	Di	14 – 16		P 5202	Schneider
109629	FB5	Arbeits	swisse	nschaft 1			
	wi	V/Ü 2:	Mo	10.00 - 11.30	1	P 5203	Schneider
			Mo	11.45 - 13.15	2		
109731	chk6	Kunsts	toffve	rarbeitung			
		V 3:	Di	11 – 14		P 1410	N.N.
		P 2:	Di	9-11		P 4311/	
						P 4401	
109761	FB 6	Techno	ologie	der Werkstoffe d	es		
		Hausha	altes			15 15	
		S 2:	Do	9-11		P 4202	Weitland
		E:	nach	Vereinbarung			83.745541.0 <mark>743.018.01</mark> 8

Sonderveranstaltungen

130010 ch2 Brückenkurs Deutsch I

Ü 2: Di 18-20 H 7.304 Graf

130020 ch2 Englisch II

Ü 2: Mi 14-16 H 7.304 Braun

Chemie

131010 Chemisches Kolloquium

K 3: Mo 16-19 D2 Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allger	neine (Chemie			
		V 3:	Мо	7-8		A 4	Reininger
			Di	7-9			
		Ü 2:	Mo	8-10	1	J 2.331	Krahl
			Di	9-11	2	J 2.331	Reininger
		P 4:	Mo	13 – 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			Di	13-17	2	J 3.128	Flechtner/N. N./
						J 3.137	N. N./N. N.
						J 3.326	
132020	ch2	Anorg	anisch	e Chemie II			
		V 2:	Mo	10-11		A 4	Haupt
			Di	11 – 12			
132030	ch2	Analy	tische (Chemie II			
		V 2:	Mo	11 – 12		A 4	Lendermann
			Di	12-13			
		P 4	Do	13 – 17		J 3.218	Haupt/
	Part N		Fr	13 – 17			Lendermann/
							Keppler/
							Schnieder/N. N.
							N. N./N. N.
132040	LS2	Einfül Chem	_	n die Anorganisc	he		
		V 2	Di	15 – 17		A 4	Marsmann
		P 4:	Mi	13 – 17		J 3.137	Marsmann/
							N.N.
132050	ch4	Instru	mentel	le Analytik I			
		V 2:	nach	Ankündigung		A 6	Haupt/Kettrup
		S 2:	nach	Ankündigung			Lendermann/Riepe/
		P 4:	nach	Ankündigung			Haupt/Kettrup/
		Verans	staltung	en in Physikalisch	ner,		Lendermann/Riepe/
		1		ind Makromolekul			Flörke/Kicinski/
				mit der Instrument	ellen		Stenner/Seshadri/
		Analyt	ik I koo	rdiniert			N. N./N. N.

132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie	
		P 4: nach Vereinbarung J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V	
		V 2: Mo 9-11 A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VI	
		V2: Fr 9-11 A4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	
A PROPERTY.		V 2: Do 10 – 12 J 2.331 P 0,5: nach Vereinbarung	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	in the bits
		P 3: nach Vereinbarung	Haupt/Marsmann/ Flörke
132110	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	
		S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung	Riepe
132130	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie	
		P 12: nach Vereinbarung	Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung	Reininger
132150	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: ganztägig	Haupt
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: ganztägig	Lendermann
132170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: ganztägig	Marsmann
132180	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	Haupt
132190	chc	Mitarbeiterseminar	
	cht	S 1: nach Vereinbarung	Marsmann

Organische Chemie

LSII/4	
LSII/4 Do 10-11	
Do	
Do	0.4
Do	
Do	
133020 Ch2	
(W) Organische Chemie	
133030	
133030	
i2 (WP) Mathematiker und Informatiker m2 (WP) V2: Mi 8-9 Do 8-9 Ü1: Fr 11-12 1 B1 Senger Fr 12-13 2 B1 133040 chc6 Organische Chemie IV cht6 V2: Di 9-10 A5 N.N. Mi 9-10 J2.331 S2: Di 10-11 A5 Altenbach Mi 10-11 J2.331 Ü1: Do 10-11 A5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fortcht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J4.119 Altenbach/N.N. Wolf/Fiedel/	
i2 (WP) Mathematiker und Informatiker m2 (WP) V2: Mi 8-9 Do 8-9 Ü1: Fr 11-12 1 B1 Senger Fr 12-13 2 B1 133040 chc6 Organische Chemie IV cht6 V2: Di 9-10 A5 N.N. Mi 9-10 J2.331 S2: Di 10-11 A5 Altenbach Mi 10-11 J2.331 Ü1: Do 10-11 A5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fortcht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J4.119 Altenbach/N.N. Wolf/Fiedel/	00
m2 (WP) V2: Mi 8-9	
Do	
U 1: Fr 11-12 1 B 1 Senger	
Transparent Fr 12-13 2 B 1	
133040 chc6 Organische Chemie IV cht6 V 2: Di 9-10 A5 N.N. Mi 9-10 J2.331 S 2: Di 10-11 A5 Altenbach Mi 10-11 J2.331 Ü 1: Do 10-11 A5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fortcht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J4.119 Altenbach/N.N. Wolf/Fiedel/	
cht6	
Mi 9-10 J2.331 S 2: Di 10-11 A5 Altenbach Mi 10-11 J2.331 Ü 1: Do 10-11 A5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fort- cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J4.119 Altenbach/N.N Wolf/Fiedel/	
S 2: Di 10-11 A 5 Altenbach Mi 10-11 J 2.331 Ü 1: Do 10-11 A 5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fort- cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N.N Wolf/Fiedel/	
Mi 10-11 J 2.331 Ü 1: Do 10-11 A 5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fort- cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N.N Wolf/Fiedel/	
Mi 10-11 J 2.331 Ü 1: Do 10-11 A 5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fort- cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N.N Wolf/Fiedel/	
Ü 1: Do 10-11 A5 N.N./Wolf 133050 chc6 Organisch-Chemisches Fort- cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N.N Wolf/Fiedel/	
cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N. N Wolf/Fiedel/	
cht6 geschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N. N Wolf/Fiedel/	
P: Mo-Fr nachmittags J 4.119 Altenbach/N.N Wolf/Fiedel/	
Wolf/Fiedel/	
	./
Heider/Dombe	
Tioladi/ Bollisc	t/
Müller	
(W) Ü1: Fr 13-14 J2.331 Wolf	
133060 chc8 Schwerpunktfach Organische	
cht8 Chemie	
Spezielle Kapitel der Organischen	
Chemie	
V 1: Mo 10-11 J 2.331 Altenbach	
Vereinbarung	
133070 chl6 Organische Chemie IV	
V 2: Di 9-10 A 4 Minas	
Mi 9-10	
S 1: Mi 10-11 A 4 Minas	
P: Mo-Fr nachmittags J 4.311 Minas/Senger/	
Westermann/	
Bildhauer	

133080	chc6 cht6 chl6 (W)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9-10 J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 8 – 9 J 2.331 Do 9 – 10 A 4 E: nach Vereinbarung	Minas/N. N.
133100	LSII/8 chc8 (WP)	Biochemie II V 2: Fr 11 – 13 A 4 Ü 1: Fr 15 – 16 A 4	Boos
133110	chl 6	Biochemie V 2: Mo 8-10 A 4 Ü 1: Fr 14-15 A 4 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	Boos/ Boos/ Lintelmann/ Wilmers
133120	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung	Schlimme
133130	LSI/II4	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung	Minas/Senger
133135	chc8 cht8	Schwerpunktfach Biologische Chemie V 1: nach Vereinbarung P 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Boos
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung	Altenbach/ Boos/Minas N. N.
133150	chc	Mitarbeiterseminar	Alfanbash
133160	cht chc cht	S 2: nach Vereinbarung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig	Altenbach
133170	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Boos/Schlimme
133180	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung	Schlimme
133190	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17 J 4.202	N. N.
	CIII	32. 11 13-17 J 4.202	IV. IV.

133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten	
		P: ganztägig	Boos
133210	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten	
		P: ganztägig	N.N.

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromole- kularer Chemie sind mit der PC koordi- niert		
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen II		
		Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann/ Göbel
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grund- praktikum		
		P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Klemm/Pollmann/ Hasse/Spier/ Niggemann/ Siemensmeyer
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/
101050	1 0	Address of the parties of the safe		Stegemeyer
134050	chc6 cht6	V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen IV		
		Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Porsch
134070	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
		P 12: nach Vereinbarung	J 1.302	Pollmann/
			J 1.306	Stegemeyer/
			J 1.117	Hiltrop/
			J 1.209	Hasse/Kersting/ Spier

13409	0 chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fort-		
		geschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
13410	0 chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie		
		P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
13411	0 LSII/4	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
13412	0 LSII/6 LSI/5	Physikalische Chemie II Elektrochemie V 2: nach Vereinbarung P 4: Block vom 15.6. – 15.7.		Klemm
13413	cht cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
13414	0 LS	Schwerpunktpraktikum Physikali- sche Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
13415	chk/l/b	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
13416	60 chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
13417	70 chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
		5. Hach vereinbarung		Clogomoyor

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010 cl	Veransta Makromo	nach A Iltunge olekula	emie I Inkündigung n in Physikalischer und Irer Chemie sowie In- nalytik sind mit TC koor-	A 6	Broecker Broecker/ Frommfeld/N.N./ N.N./Kröger/ Weinhold/N.N./ N.N.
			rfahrenstechnik III Grundoperationen)		
	V 2:	Fr	8-10	J 2.331	Hempel/
	Ü 1:	Мо	14 – 15		Lindert
20.5	S 1:	Мо	15 – 16		M. Schmitt

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135030	chc6	Chem	nische	Verfahrenstechnik IV	niwaA	
	cht6	1 SW	T: nac	ch Vereinbarung	NW 1.22	5 Hempel/ Warnecke/
	chl6					Lindert/
						M. Schmitt
135040	chr6	Poak	ionete	echnik II		iiii Goiiiiiitt
100040	cht6/8	V 3:				
	(WP)	S 1:	1120000	h Vereinbarung h Vereinbarung		Broecker
	(***)	Ü 2:		h Vereinbarung		
		P 12:		h Vereinbarung	NW/1 22	5 Broecker/N.N.
125050	-64010					bioeckei/N.N.
135050	cht6/8			i der Informatik in der Technik		
		V 3:		h Vereinbarung		Noumann/
		٠٠.	Hac	ii vereiiibarurig		Neumann/ Weidenbach
	1 .	V 3:	nac	h Vereinbarung		Weidelibacii
135060	cht6/8	Chem	ie – lı	nformatik		
100000	cht6/8	S 1:		h Vereinbarung		Naumann
	0111070	Ü 5:		h Vereinbarung		Neumann
135070	chc6			transport and down of		
133070	cht		chnolo			
	chl6	V 1:	Di	in die Mikrobiologie) 14 – 16	10004	
	(WP)	V 1.	Di	14-täglich	J 2.331	Baumgarten
105000						
135080	chc6		The said of the sa	Chemie II		
	cht6	V 2:	Di	11 – 13	J 2.331	Langemann
135090	chc8			Chemie IV		
	cht8	V 2:	Di	7- 9	A 5	Langemann
		Ü 1:	Fr	8- 9	A 5	Langemann/N. N.
		P 16:	Mo,I	Di 13 – 17	NW 1.225	Langemann/
						Warnecke/
			Mi	9 – 17		Weidenbach/N. N.
105100	1					
135100	cht8			Chemie V		
		V 2:	Do	11 – 13	A 5	Langemann
50.00		Ü 2:	Fr	11 – 13	J 2.331	
135110	chb6			ktionstechnik		
	(WP)	V 1:	Di	10 – 11	A 4	Broecker
	cht8	Ü 1:	Do	10 – 11	H 5	
	chc8	P 2:	nach	Vereinbarung		
135120	chc8	Biotec	hnolog	gie		
	cht8	(Biover	fahren	stechnik)		
	chr6	V 1:	Mo	11 – 12	A 5	Hempel
	chl6	S 1:	MO	12 – 13		Hempel/A. Schmidt
	(WP)	P 3:	nach	Vereinbarung		Hempel/
						Baumgarten/
						Hattendorf/
						Krull/A. Schmidt

135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135150	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.40	Langemann
135160	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp4	Ausgewählte Kapitel der Angewand- ten Chemie für den Unterricht in der		
		Primarstufe V 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp4	Seminar und Praktikum über ausge- wählte Kapitel der Angewandten Chemie für den Unterricht in der Pri- marstufe S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Ohrbach
100000	1-0	Didaktik und Methodik des Chemie-	04.02	
136030	Lp6	unterrichts V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136040	LSI/II	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136050	LSI/4	Schulversuchspraktikum I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136060	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unter- richtspraxis S 2: nach Verenbarung	Cu 132	Grote
136070	LSI/6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

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

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

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

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

Kunststoffe

138010	ch4	V 3: Verans Analyt scher	nach A staltunge ik, Techr Chemie	are Chemie I Ankündigung en in Instrumenteller hischer und Physikali- sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chem		echnologie der Kunst-		
		V 2:	Mi	11 – 13	J 2.331	Broecker
		P 6:	Fr	ganztägig und nach Vereinbarung		
138030	chk6	Мев- и	ınd Prüf	verfahren		
		V 2:	Mi	9 – 11	H 6	Klemm
		0,5	SWT:	Do ganztägig		
138040	chb6	Instru		Analytik der		
	chk6	0,25		Mo ganztätgig und		Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften

1. Grundstudium

139010	G	Die heimische Tier- und Pflar	nzenwelt	
	Lp	 Bestimmungsübungen – 		
	C 2	Ü2: Mo 9-11	J 6.3	Masuch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

139020	G Lp	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	
	C 3	P 2: Mo 14-16 J 6.305	Masuch
139030	G Lp	Tagesexkursionen E: nach Vereinbarung	Masuch
2. Haupt	studium		
139040	H Lp C 1	Der menschliche Körper S 2/P 1: Mi 14 – 18 J 6.305	Masuch
139050	H Lp D3	Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13 J 6.305	Masuch
139060	H Lp	Ökologische Arbeitsmethoden P 2: Do 14-16 J 6.305	Masuch
139070	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	Masuch
139080	H Lp	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung	Masuch

Contracting the second party of the second of

Allgemeine Veranstaltungen

140000				isches Kolloqu	uium		
40.00		K:	nach	Ankündigung			
140010	e2	Brück	enkurs	Deutsch I			
	HII	V 2:	Di	16 - 18	1	P 1611	Doppler
			MI	9-11	2	H 7.304	
140020	e 2	Brück	enkurs	Englisch II			
	HII	V 2:	Mo	14-16	1	P 1516.2	Wagner
	wi		Do	9 – 11	2	H 7.304	~
140030	е	Progr	ammie	rlabor			
			täglid	ch 8 – 16		P 7202	Sturm/ Rüsing
							3

Grundstudium

141010	e2	Grund	lagen	der Elektro	techn	ik B		
	wi2	V 4:	Di	9-11			C 1	Hartmann
		1 1	Fr	9-11				
		Ü 2:	Mo	14-16		1-3	P 7203	Drüe
			Mo	16-18		4-6	P 7203	
			Mi	14-16		7/8	P 7201	
141020	e4	Bauel	emente	und Grund	dscha	ltungen	В	
	wi4	V 1:	Mo	7- 9	g		C 1	Tegethoff
		Ü 1:	Do	9-11	u	1/2	P 6203	1
			Do	9-11	g	3/4		
			Do	11 – 13	u	5/6		
			Do	11 - 13	g	7/8		
		P 2:	Di	7-10	d		P 1713/	Tegethoff/
			Di	10 - 13	е		P 1714	Sahlmen
			Di	14-17	a			
			Mi	11-14	b			
			Mi	14 – 17	С			
141030	e 4	Meßte	chnik I	31				
14	HI	V 2:	Do	14-16			P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	11 - 13	u	1	P 1611	
			Do	11 – 13	g	2		
141040	e4	Meßte	chnik E	3 11				
	HII	V 2:	Do	14-16			C 1	Barschdorff
	wi4	Ü 1:	Do	9-11	g	5/6	P 7201	Jeude/
			Do	9-11	u	7/8		Klöckner/
			Do	11 - 13	g	1/2		Wetzlar/
			Do	11 - 13	u	3/4		Wöstenkühler

141050	e4	Meßte					
	HI/HII	P 3:	Di	7-10	a	P 7302/	Barschdorff/
			Di	10 – 13	b	P 7303	Ebbesmeyer/
			Di	14 – 17	С		Bothe/Jeude/
			Mi	11 – 14	d		Klöckner/
			Mi	14 – 17	е		Wetzlar/ Wöstenkühler
141060	e4 H II wi4	theori		der Signal- un er: Spezielle M chnik)			
		V 4:	Mi Fr	9 – 11 11 – 13		C 1	Dourdoumas/ Meerkötter
		Ü 2:	Fr	7 - 9			Schütte/N. N.

Hauptstudium I

142010	ea4	Regel	ungste	chnik A I				
	ee4	V 3:	Mi	8-11			P 6203	Bick
	ep4	Ü 1:	Mo	11 - 13	u	1	P 1516.2	
			Mo	11 – 13	g	2		
142020	ea4	Elektr	ische N	Maschinen u	nd A	ntrieb	e A I	
	ee4	V 2:	Mo	9-11			P 7201	Stock
	ep4	Ü 1:	Mo	11 – 12				
142030	ea4	Daten	verarb	eitung A				
	ee4	V 3:	Do	7- 9			P 7201	Aldejohann
	ep6		Fr	10 - 11				A STORES OF THE STORES
		Ü 2:	Fr	11 – 13				
142040	ep4	Leistu	ngsele	ktronik A				
		V 2:	Fr	11 – 13			P 1516.2	Grotstollen
		Ü 1:	Fr	10 – 11				Wiesing/ Kleibaumhüter
142050	ea6	Proze	Bauton	natisierung l	ві			
	ep6	V 3:	Di	7- 9			P 1611	Latzel
	- -		Mi	9-11	g			
		Ü 1:	Mi	9-11	u		P1611	Bunzemeier
	-	P 2:	Mi	ab 14.00	20703		Tr Hottoful	Latzel/
			Do	ab 14.00				Bunzemeier/
								Papenfort/
								Reißenweber
142060	ea6	Prozei	Bmeßte	chnik B I				
		V 2:	Mo	8-10			P 1611	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Mo	10-11				
		P 2:	Do	7-11	u	1	P 7303	
			Do	7-11	g	2		

KRONE

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



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

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

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

142070	ee6	Elektro	magnt	ische Feld	er B						
		V 2:	Mo	9-11		P1512	Horstick				
		Ü 1:	Di	9 – 11	u						
142080	ee6	Halblei	tersch	altungen E	3						
		V 2:	Mi	14-16		P 1512	Rentzsch-Holm				
		Ü 1:	Mi	16 - 17							
		P 2:	nach	Vereinbaru	ing						
142090	ea6	Nachri	chtenü	bertragun	gBI1						
		V 2:	Di	11-13		P 6203	Wichert				
		Ü 1:	Di	14 – 15							
142100	ee6	Nachri	Nachrichtenübertragung B I 2								
		V 3:	Di	11 - 13		P 6203	Wichert				
			Do	11-12		P 1512					
		Ü 2:	Di	14-15		P 6203					
			Do	12 - 13		P 1512					
		P 2:	Do	ab 14.00		P 7402/					
						P 7102					
142110	ep6	Hochs	pannun	ngstechnik	und elektri-						
		sche E	nergie	versorgung	g						
		V 4:	Di	11 - 13		P 1516.2	Bartmuß				
			Mi	11 - 13							
		Ü 2:	Do	11 - 13		P1516.2	Bartmuß				
		P 2:	Do	ab 14.00		P 6206	Bartmuß				
142120	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C I									
		V 2:	Di	9-11		P 1516.2	Stock				
		P 2:	Мо	ab 14.00		P 7205/ IW II					

Hauptstudium II

143010	ea6 ed6	Elektr		laschinen und	Strom-	
	en6	V 4:	Мо	7- 9	P 7203	Grotstollen
	ep6		Di	7 - 9		Stock
		Ü 2:	Mi	7 - 8	P 7203	Stock
			Mi	8- 9		Kleibaumhüter/ Wiesing
143020	ea6	Nachr	ichtent	echnik B		
	ed6	V 2:	Di	11 – 13	P 7203	Kumm
	en6 ep6	Ü 1:	Mi	14 – 15		Janitzki

143030	ea6	Prozef	Bauton	natisierung /	A II			
1 11 11 11	ed6	V 3:	Мо	9-11			P 7203	Latzel
	en6		Do	11-13	u		The state of the s	30101-214
	ep6	Ü 2:	Di	9-11			7203	Reißenweber
	wi6		-760					
143040	ea6	Feldth	eorie A	A				
	ed6	V 2:	Do	9-11			P 7203	Mrozynski
	en6	Ü 2:	Di	14-16		1	P 1611	Griese
	ep6	0 2.	Di	14-16		2	P 1516.2	Mayer
	ebo		Di	14 – 16		3	P 1510.2	Schlott
143050	ea6	Flektri		nergievers	raur			
110000	ed6	V 2:	Mo	11 – 13	, gui	.9 -	P 7203	Voß
	en6	Ü 1:	Mi	9 – 10			P 6201	Relard/
	ep6	0 1.	IVII	3-10			F 0201	Werdelmann
		2		2.1				werdelmann
143060	ea6			chnik B II				
		V 2:	Mi	11 – 13			P 7201	Dörrscheidt
		Ü 1:	Do	11 – 13	g		P 7203	Meschke
		P 2:	Do	ab 14.00	,		P 1618.1	Becker/
								Fromme/
								Meschke/
								N.N.
143070	ed6	Rechn	ertech	nik A				
		V 3:	Mi	10 - 13			P 6201	N.N.
OH WINE		Ü 2:	Do	14-16			P 7203	Brockmann
143080	ea8	Stocha	astisch	e Regelung	sthe	orie B		
		V 2:	Mo	9-11			P 6203	Dourdoumas
		Ü 2:	Mi	11 - 13			P 1611	N. N.
143090	ed8	Entwu	rf digit	aler System	e B			
		V 2:	Di	9-11			P 7201	Aldejohann
		Ü 1:	Di	8- 9			P 7201	Braam
		P 2:	nach	Vereinbarur	ng		P 1714	Braam
143100	en8	Nachri	chteni	ibertragung	В			
		V 3:	Di	8-11			P 6203	Meerkötter
		Ü 2:	Mi	11 - 13			P 6203	Schütte
		P 2:	Di	ab 14.00			P 1501.2	Scholz/
							P 1715	Schütte
143110	en8	Hoch-	und H	öchstfreque	nzte	hnik B		
	0.10	V 2:	Mi	9-11			P 7201	Mrozynski
		Ü 1:	Mi	8- 9			1 7201	Bersiner
		P 2:	Mi	ab 14.00			P 1702	Schrewe/
				ub 14.00			1702	Zhou/Rund
143120	ер8	Hochs	pannııı	ngstechnik	und e	lektri-		
110120	OPO			übertragun				
		V 4:	Mi	11 – 13			P 1512	Voß
			Fr	9-11			VI TOMESTON	Bartmuß
		Ü 1:	Fr	11 – 12			P 1512	Bartmuß
		P 2:	Do	ab 14.00			P 6206	Bartmuß
		60 F715)	75555					Company of the Compan

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

Pflichtwahlfächer

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

144150) HI/HII		Janitzki Vedder
144160) нп	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: Do 13 – 15 P 1516.2 Ü 1: Do 15 – 16 P 1516.2	Mrozynski Baum
144170) HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Stock
144180	HI/HII	Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Brockmann/
144190) НІ/НІІ	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Rüsing Sturm Braam/ Brockmann/
144200) НП	Mathematische Verfahren der Netz- leittechnik B V 2: nach Vereinbarung	Rüsing Voß Fette
144210	HI/HII	Antennentechnik	Wichert
144220) HI/HII		Maehle Maehle/N.N.
144230) HI/HII		Belli Belli/N.N.
Wah	lfächer		
145010	Н	CAE/CAD-Systeme V1/P2: nach Vereinbarung	Aldejohann
145020	нп	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie	

V 2: nach Vereinbarung	Baum
Ausgewählte Kapitel physikalisch und verfahrenstechnischer Meß-	ner
methoden	
S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Ziegler/

Mitarbeiter

145030 HI/HII

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

Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010 Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten

S: nach Vereinbarung

Die Professoren des FB 14

146020 LS II Anleitung zu Staatsarbeiten

: nach Vereinbarung

Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/

Wichert

146030 Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung Barschdorff/

Belli/

Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/

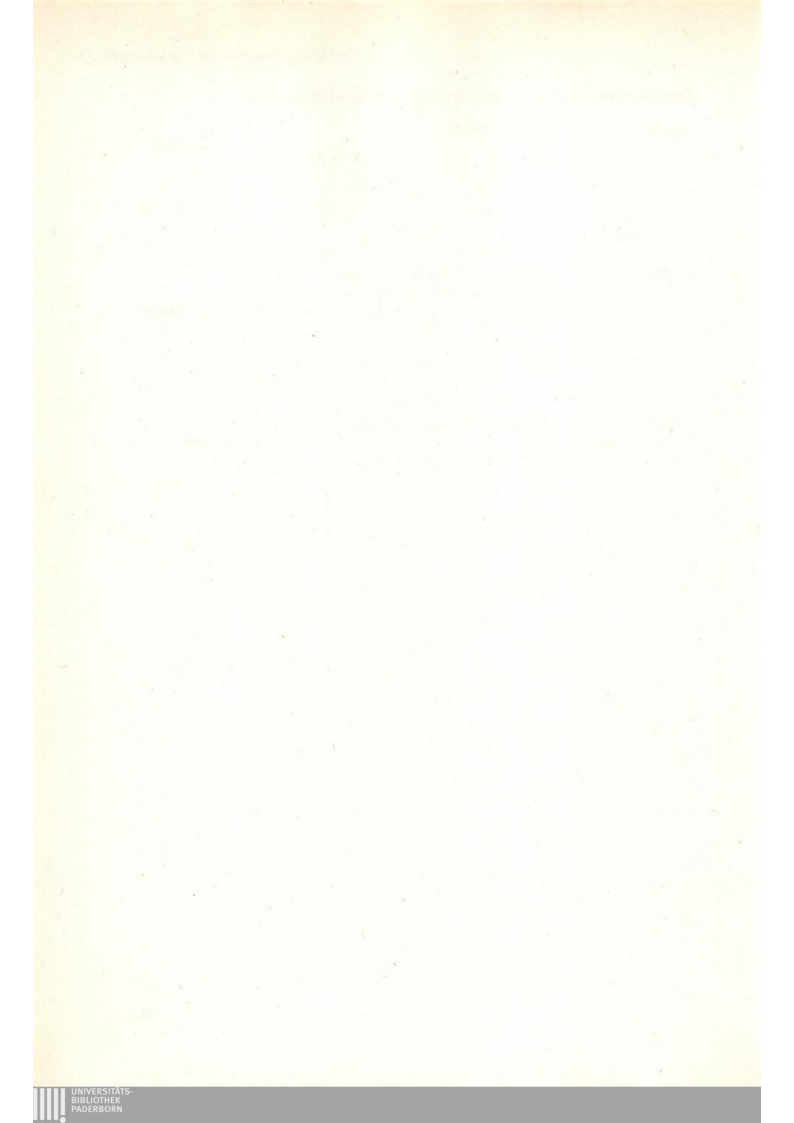
Hartmann/Kumm/

Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/

Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektr	otechn	ik I						
		V 2:	Di	11 - 13			AM	Cambeis		
		Ü 1:	Fr	7- 9	u	1/2	P 6203			
			Fr	7- 9	g	3/4				
			Fr	9-11	u	5				
			Fr	9-11	g	6				
			Do	11 - 13	u	7	P 1509			
			Do	11 – 13	g	8				
147020	i2	Physi	kalisch	- elektrote	chnis	che				
	LSII2	Grundlagen der Informatik								
		V 2:	Do	7- 9			P 7203	Tegethoff		
			Fr	7- 9						
			1. Se	emesterhälft	e					
		Ü1:	Fr	9-11		1				
			Fr	11 - 13		2	P 6203			
			1. Se	emesterhälft	te					
147030	cht6	Мев-	und Re	gelungstec	hnik					
	chr6	Ü 1:	Do	7- 9	u		P 1516.2	Bick		
		P 2:	Di	14-18	u	1	P 5301			
			Di	14-18	g	2				
			Mi	14-18	u	3				



0. Sonderveranstaltungen

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

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

171010	ma 2	Analy	sis II				
	LSII2	V 4:	Мо	9-11		D2	Lenzing
	tma2		Do	11 - 13			
		Ü 2:	Di	16-18	1	D 1.328	Unger, L.
			Mi	9-11	2	D 3.344	
			Mi	9-11	3	D 1.312	Strauß
			Di	16 - 18	4	D 1.338	
171020	ma 2	Linea	re Alge	bra II			
	LSII2	V 4:	Di	11 – 13		D 1	Ernst
	tma2		Fr	11 - 13			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	D 1.303	
			Mi	11 – 13	2	D 1.338	Oevel, G.
			Di	9-11	3	J 2.130	
			nach	Verinbarung	4		N.N.
171030	ma2	Mathe	matik a	am Computer			
	LSII2	V 2:	Di	9-11		D 1.303	Nelius
	tma2	Ü 2:	Di	14-16	1	D 2.311	
			Di	16 – 18	2		Brune
171040	ma4	Algeb	ra I				
	LSII4	V 4:	Мо	11 – 13		D 1	Lenzing
			Mi	9-11			-
		Ü 2:	Мо	14-16	1	D 1.320	Geigle
			Mo	16-18	2	D 1.338	
171050	ma4	Differ	entialgl	eichungen			
	LSII4	V 4:	Di	9-11		D2	Hembd
	tma4		Do	9-11			
		Ü 2:	Di	11 – 13	1	D 3.344	
			Do	11 – 13	2	D 1.312	
171060	ma4	Optim	ierung				
	HI	V 2:	Mi	11 – 13		N 3.206	Hilden
	tma4	Ü 1:	Fr	11 - 12	1		
			Fr	12 - 13	2		

171070	ma4	Numerische Verfahren		
	HI	V 4: Mo 11 – 13	N 3.206	Walden
		Do 14-16	D 2.343	
		Ü 2: Di, 7 – 9		
171080	ma4	Topologie		
	LSII4	V 4: Mo 14-16	D 2	Hansen
		Mi 14 – 16		
		Ü 2: Di 14 – 16	D 1.303	
171090	ma4 LSII4	Angewandte Wahrscheinlichkeits rechnung	-	
	tma4	V 2: Mo 9-11	J 2.130	Oevel, W.
		Ü 1: Mo 8- 9		
171100	ma6	Zahlentheorie		
	LSII6	V 4: Di 14 – 16	D2	Indlekofer
		Do 14-16		
		Ü 2: Do 16 – 18		
171110	ma6	Partielle Differentialgleichungen		
	LSII6	V 4: Di 9-11	D1	Rautmann
	ph6	Do 11 – 13	D 1.328	
		Ü 2: Di 7 – 9	D 1	
171120	ma6 LSII6	Numerik partieller Differentialglei- chungen		
		V 4: Mo 9-11	D 1.320	Köckler
		Fr 9-11		
		Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.338	Bothe
171125	ma6	Datenverarbeitung für Mathematik	cerll	
	LSII6	V 2: Mi 11 – 13	D 1.320	Tauber
		Ü 1: Mi 13 – 14		
171130	ma6	Primzahltests und Kryptographie		
	LSII6	V 3: Mo 14-16	D 1.303	Kiyek
		Do 11 – 13	D 3.344	
		14-täglich		
171140	ma6	Funktionalanalysis II		
	LSII6	V 4: Mo 11 – 13	D 1.320	Kaniuth
		Fr 11 – 13		
		Ü 2: Mi 9-11		Echterhoff
171150	ma6	Integrable nichtlineare Evolutions	3-	
	tma6	gleichungen		
		V 4: Di 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
		Do 9-11	D 1.312	
		Ü 2: Mi 14–16	D 1.303	
171153	ma6	Stochastische Prozesse in der		
	LSII6	Zahlentheorie		
		V 2: nach Vereinbarung		Manstavicius
171155	ma6	Kommutative Banachalgebren		3 111 3
	LSII6	V 2: Di 14 – 16	D 1.312	Kaniuth

171158	ma8 LSII8	Aspects of the structure theory of Fréchet and (DF) - Spaces		
		V 4: nach Vereinbarung		Bonet
171160	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Hansen
171170	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 14-16	J 2.130	Schwarz
171180	ma2 LSII2	Proseminar PS2: Mi 11-13	D 2.343	Rautmann
171190	ma6	Seminar Dynamische Systeme		
	LSII6 tma6	S 2: Mi 16 – 18	D 1.303	Fuchssteiner/ Oevel, G./
				Oevel, W./ Wiwianka
171200	ma6	Seminar Funktionanalysis		
	LSII6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171210	ma6	Seminar Zahlentheorie/		
100	LSII6	Funktionentheorie		
		S 2: Di 16-18	J 2.130	Indlekofer
171215	ma4/6	Fortgeschrittenenpraktikum		
	HI/HII	S 2: Fr 11-13	J 2.130	Köckler
	tma6	Ü 2: Fr 14 – 16		
171220	ma6	Seminar der Arbeitsgruppe		
	LSII6	Angewandte Mathematik		
		S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/
				Hembd/
				Köckler/
				Meltzow/ N. N.
		And the second s		N.N.
171225	ma6 LSII6	Seminar Probabilistische Zahlen- theorie		
	LONG	S 2: nach Vereinbarung		Indlekofer/
		o z. Hadii vordiibardiig		Manstavicius
171230	ma6	Seminar Algebra		
171200	LSII6	S 2: Do 14 – 16	D 1.338	Kiyek
171235			D 1.000	Riyek
171235	ma6 LSII6	Seminar über Banachalgebren S 2: Do 14 – 16	D 1.320	Echterhoff/
	Lono	02. 50 14-10	D 1.520	Kaniuth
171240	ma8	Oberseminar Angewandte Mathe-		
1712-10	LSII8	matik		
		OS 2: Mi 9-11	D 2.343	Rautmann
171250	ma8	Oberseminar Algebra		in the second second
	LSII8	OS 2: Do 16 – 18	D 2.343	Kiyek

171260	ma8	Nichtkommutative Algebra		
	LSII8	OS 4: Do 14-18	J 2.130	Lenzing/
				Geigle/
				Strauß/
				Unger, L.
171265	ma8 LSII8	Projekt: Gewichtete induktive Limiten		
		OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Bierstedt/ Bonet
171270		Anleitung zu wissenschaftlichen		20.101
171270		Arbeiten		
		K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten
				der Mathematik
171280		Kolloquium für Mathematik und Informatik		
		K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten
				der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2	Mathe	ematik 1	für Informatiker	II		
	LSII2	V 4:	Mo	9-11		C 1	Kiyek
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1	D 1.303	Micus
			Mo	16-18	2	D 1.320	
			Mo	14-16	3	D 1.328	Koschnik
			Di	9-11	4	D 1.312	
			Mo	16-18	5	D 1.328	Epkenhans
			Di	9-11	6	D 1.320	7.0
			nach	Vereinbarung	7		N.N.
172015	i2 NF		zunger	n zur Mathematik ker	(
		V 2: Ü 1:	Mi Mi	16 – 18 18 – 19		D 3.344	Indlekofer Wagner
172020	ph2	Mathe	matik f	ür Physiker II			
		V 6:	Мо	9-11		D 1.328	Bierstedt
			Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 3:	Mo	11 – 14	1	D 1.312	Werner
		-	nach	Vereinbarung	2		N.N.
172030	ch2	Mathe	matik f	ür Chemiker II			
		V 4:	Do	7- 9		D 1	Nelius
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Mi	14-16	. 1		
			Mi	16 – 18	2	D 1.328	
			Fr	11 – 13	3		
			nach	Vereinbarung	4		N.N.

172040	e2	Math	ematik	für Elektrotechn	iker		
		V 4:	Di	11 – 13		C 1	Lusky
			Do	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	P 1401	Specovius-
			Mi	11 – 13	2		Neugebauer
			Mi	14-16	3	D 1.312	Wagner
			Mi	9-11	4	D 1.338	Brune
			Mi	7-9	5	D 1.328	Diano
			Mi	7- 9	6	D 1.338	Bröcker
			Mi	14-16	7	D 1.328	Brune
			Mi	9-11	8	H 7	Wagner
.X				n Vereinbarung	9	117	N. N.
				n Vereinbarung	10		14.14.
(0.000-0.000)		a 11 For 100					
172050	e2			n zur Mathemati	k		
				chniker			
		V 2:	Fr	11 – 13		P 7203	Lusky
172060	m2	Mathe	ematik	für Maschinenba	uer		
		V 3:	Di	9-11		AM	Meltzow
			Fr	14 – 15		-	
		Ü 1:	Fr	15 - 16 (Zentra	alübuna)		Meltzow
		Ü 2:	Do	9-11	1	D1	monteon
			Do	9-11	2	D 1.328	Wagner
			Do	9-11	3	D 1.338	Päschke
			Do	7- 9	4	D 1.000	rasciike
			Do	11 – 13	5		
			Do	11 – 13	6	H 7	Wagner
			Do	7- 9	7		Wagner
			Do	16-18		D 1.328	Bothe
					8		Wagner
			Haci	Vereinbarung	9		N.N.
					10		
					11		
					12		
					13		
					14		
172070	i4	Algeb	ra für l	nformatiker			
		V 4:	Mo	16-18		C2	Schwarz
			Mi	9-11			
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 1.338	
			Di	11 - 13	2	D 1.312	
			Mi	11 - 13	3	D 1.303	
			Di	16-18	4		
			nach	Vereinbarung	5		N.N.
172080	ph4	Mathe		ür Physiker IV			a,e3747632
172000	Pilit	V 2:	Di	11 – 13		D 1.320	Kaniuth
		Ü 2:	Do	11-13	1	D 1.020	Echterhoff
170000							LUITEITION
172090	ph4			Methoden der			
	HI	Mathe					
		V 2:	Di	11 – 13		N 3.206	Walden
		Ü 2:	Do	11 – 13			

050402	wiwi	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II								
		V 3:	Mi	9-11		d	D2	Hilden		
			Fr	9 - 10		d				
050404	wiwi2	Ü 1:	Fr	10 - 11		d1				
	7		nach	Vereinbaru	ng	d2		N.N.		
						d3				
050402	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II								
		V 3:	Mi	7- 9		a	C2	Orlob		
			Fr	7-8		а				
050403	wiwi2	Ü 1:	Do	14-16	u	a1	C 3.222			
			Do	14-16	g	a2				
172100	e,m		Einführung in den Umgang mit Com- puteralgebra für Ingenieure							
		V 1:	Mi	16-17			BA 32	John		
		Ü 1:	Mi	17 - 18						

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

173010	Lp 3 – 6 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Arith- metik							
		V 2:	Do	14-16		D 1	Bender		
		Ü 2:	Mi	14-16	1	D 1.338			
			Di	9-11	2		Breuker		
			Di	11 – 13	3		70.		
173020	LP 1-6	Eleme							
	LSI 1-4	V 3:	Mo	14 – 16		D 3.344	Bruns		
			Mi	14 - 15					
		Ü 1:	Mi	15 – 16					
173030	LP 1 - 6 Elemente der Zahlentheorie								
		V 3:	Mo	9 – 10		D 1.338	Werthschulte		
			Do	9-10		H 7.312			
		Ü 1:	Do	10 – 11					
173040	LP 4-6 LSI 4 - 6	Ausge		Kapitel aus d	ler				
		S 2:	Do	11 – 13		D 3.344	Bender		

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

		Ü 1:	Fr 9-10	1	D 1 338	Werthschulte
		0 1.	Fr 10-11	2	D 1.000	Wertingerialte
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5		N.N.
174020	Lp3-6	Geome	etrieunterricht in der Pr	rimar-		
	2. 0	V 2:	Do 11-13		D 1	Werthschulte
		Ü 1:	Mo 11-13 u	1	D 1.338	
			Mo 11-13 g	2		
			nach Vereinbarung	3/4		N.N.
174030	LSII 4-8	Didakti	ik der Linearen Algebra	a		
in the same		V 2:	Di 9-11		D 3.344	Bruns
		Ü 1:	Di 8-9			
174040	LP4-6	Beweis	sen im Mathematikunte	rricht		
	LSI 4-6 LSII 4-8	S 2:	Do 16 – 18		D 1.338	Bender
174050	LSI 4 - 6		eme des Geometrieunte Sekundarstufe I	rrichts		
	20114-0	S 1:	nach Vereinbarung			Bender
174060			ien des Mathematiklern	ens		
		OS 2:	Di 14 – 16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174070	Lp 3-6	Fachpi	raktikum Primarstufe			
	LP3-6		: nach Vereinbarung			Bruns

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

A. Grundstudium

i2	Inform	natik B				
LSII2	V 4:	Mi	14-16		C 1	Küspert
		Fr	15 – 17			
	Ü 2:	Di	9-11	1	BA 32	Wanke
		Di	11 - 13	2		
		Mo	16-18	3		Heistermann
		Mo	14-16	4		
		Di	14-16	5		N. N.
		Di	16-18	6		
		Do	14-16	7		
		Do	16-18	8		
		nach	Vereinbarung	9		
				10		
		LSII2 V 4:	LSII2 V 4: Mi Fr Ü 2: Di Di Mo Mo Di Di Do Do	LSII2 V 4: Mi 14-16 Fr 15-17 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Mo 16-18 Mo 14-16 Di 14-16 Di 16-18 Do 14-16	LSII2 V 4: Mi 14-16 Fr 15-17 Ü 2: Di 9-11 1 Di 11-13 2 Mo 16-18 3 Mo 14-16 4 Di 14-16 5 Di 16-18 6 Do 14-16 7 Do 16-18 8 nach Vereinbarung 9	LSII2 V 4: Mi 14-16 C1 Fr 15-17 Ü 2: Di 9-11 1 BA 32 Di 11-13 2 Mo 16-18 3 Mo 14-16 4 Di 14-16 5 Di 16-18 6 Do 14-16 7 Do 16-18 8 nach Vereinbarung 9

147020	i2 LSII2	Grund		-elektrotechnisc zur Informatik B	he				
		V 2:	Do Fr	7- 9 7- 9		P 7203	Tegethoff		
			1. Se	emesterhälfte					
		Ü 2:	Fr	9 – 11	1				
			Fr 1. Se	11 – 13 emesterhälfte	2	P 6203			
175020	i2 LSII2		techn	ı den physikalisc ischen Grundlag					
		P 2:	Fr	9-11	1	P 1204	Kevekordes		
			Fr	11 – 13	2				
			Do	7- 9	3				
			Do	9-11	4				
			Do	12 – 16	5				
			Mi	7-11	6				
			2. Se	emesterhälfte					
175030	i4	Progra	mmie	rpraktikum					
	LSII4	Ü2/P4:		11 – 13	1	D 3.344	Nabert		
			Di	9-11	2	D 2.343			
			Do	9-11	3	J 2.130			
				lock in der vorle-	4-6	BA32	Tauber		
			sung	sfreien Zeit nach SS 89	, ,	27.102	rausor		
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik							
		V 4:	Di	14-16		C 1	Priese		
			Fr	13 – 15					
		Ü 2:	Мо	9-11	1	D 1.312	Müller		
			Di	16-18	2	0 1.012	a.ioi		
			Мо	11 – 13	3	D 1.328	Wieners-		
			Mi	11 - 13	4	D 1.312	Lummer		
			Fr	9-11	5	D 1.012	N. N.		
			Fr	11 – 13	6		14. IV.		
B. Haunt	studium I								
•									
175050	i4	V 3:	Mo	8 – 11		D 1.303	Kevekordes		
175060	i4	Prozeß	rechn	er I (Tel)					
		V 3:	Di	8-11		D 1.328	Kevekordes		
175070	i4		e Spra	chen und Autom	aten				
		(ThI)							
		V 4:	Mo	11 – 13		D 2	Becker		
			Mi	9-11		J 2.130			
		Ü 2:	Di	11 – 13					

175080	i6			en der Graphisch ung (Anw)	nen Da-		
		V 4:	Di Do	7- 9 7- 9		D 1.303	Nabert
		Ü 2:	Fr Fr	7 - 9 9 - 11	1 2	D 3.344	Gensch
475000	:0	Daaha	117,1154		_		
175090	i6	V 4:		itektur (Prl) 11 – 13 11 – 13		J 2.130	Küspert
		Ü 2:	Fr	11 – 13		D 3.344	
175100	i6			rung von NC-Ma erobotern (Anw)			
		V 2:	Fr	11 – 13		D2	Meltzow
		Ü 1:	Fr	13 – 14	1		4
	7		nach	Vereinbarung	2		
175110	i6	Semin		zeßtechnik und	Prozeß-		
	*0	S 2:	Mo	11 – 13		J 2.130	Kevekordes
175120	i6	Semin	ar War	teschlangen			
10		S 2:	Mi	16-18		N 3.206	Küspert
175130	i6	Semin	ar Con	pilerbau			
	1921 1722	S 2:	Мо	9-11		D 3.344	Nabert
- n. t	studium II						
175140	i6			keit (ThI)	1	100000	
	LSII6	V 4:	Mi	11 – 13		D 1	N.N.
		üo	Do	16 – 18		D 4 040	Daamhaudi
		Ü 2:	Мо	14-16	1	D 1.312	Doenhardt
			Mo	16 – 18	2		N.N.
			nacn	Vereinbarung	3		N. N.
					4		
175150	i6		le Spra			0.0	Manian
	LSII6	V 4:	Mo Mi	11 – 13 14 – 16		C 2	Monien
		Ü 2:	Do	14 – 16	1	D 1.303	Unger, W.
		0 2.	Do	16-18	2	D 1.303	Oliger, w.
			Fr	9-11	3		Lüling
			Fr	11 – 13	4		Lumg
				Vereinbarung	A		N. N.
175160	i6	Grund	lagen				19.27/.7.22
175160	LSII6						
	LONG	V 4:	Мо	sprachen (Prl) 9 – 11		C2	Kastens
			Di	14-16		J V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
		Ü 2:	Do	9-11	. 1	D 1.303	Meyer
		and the second	Fr	9-11	2	D 1.328	5 13
			Do	9-11	3	N 3.206	Lewke
			Fr	9-11	4	J 2.130	
			nach	Vereinbarung	5		N.N.

175170	i6	Betriel	ossyst	eme			
	LSII6	V 4:	Mi	16-18		C 1	Best
			Fr	14-16	1	C2	
		Ü 2:	Mi	9-11	1	BA 32	Rehrmann
			Mi	11 – 13	2		
			Do	9 – 11	3		N.N.
			Do	11 – 13	4		
			nach	Vereinbarung	5		
					6		
175175	i6	Kombi	natoril	k (ThI)			
	LSII6	V 2:		11 – 13		D2	Lengauer
175100	:0	Dated N		(TL)			3
175180	i6 LSII6	Petri-N V 2:		11 – 13		D 4 000	D
	LOIIO	V 2.	Do	11-13		D 1.303	Best
175185	i6/8 LSII6/8	Spezie Hardwa		fahren des wurfs			
		V 2:	Mi	9 – 11		D 1.328	Rammig
175080	i6	Anwen	dunae	en der Graphisc	hon		
170000	LSII6			eitung (Anw)	ileli		
	20110	V 4:	Di	7- 9		D 1.303	Nabert
			Do			D 1.000	Nabert
		Ü 2:	Fr	7- 9	1	D 3.344	Gensch
			Fr	9-11	2		
175100	i6	Progra	mmior	ung von NC-Ma	aabinan		
175100	LSII6			erobotern (Anw)			
	LONG	V 2:	Fr	11 – 13		D2	Meltzow
		Ü 1:	Fr	13 – 14	1	02	WEILZOW
			121120	Vereinbarung	2		
175100	10/0	Duniald		The Management of Parks			
175190	i6/8 LSII6/8		tgrupp	e Verteilte Algo	rithmen		
	L3110/8	II (ThI)	Di.	11 – 13		D 0 040	Manian
		Ü 2:	Di	16 – 18		D 2.343	
		S 2:	Mo	14 – 16		D 3.344	Feldmann/
		02.	IVIO	14-10			Monien
							Monten
175200	i8			e Übersetzerba	u für		
	LSII8			er (PrI)			
		V 2:	Mi	11 – 13		D 3.344	Kastens
		S 2:	Di	9-11		N 3.206	Kastens/
		Ü 2:	Мо	9-11			Pfahler
		0 2.	IVIO	9-11			Pfahler
175210	i8	Praktik	um Üb	ersetzer-erzeug	gende		
	LSII8	System	ne (Pri))			
		V 2:	Do	9-11		D 3.344	Kastens
		Ü 4:	Mo	9 – 13		BA 32	Böker
175220	i6	Semina	ar Auto	omatentheorie (ThI)		
	LSII6	S 2:	Mi	16 – 18	,	D 1.320	Priese

175230	i6 LSII6	Seminar Parallele und VLSI Berechnungen (ThI) S 2: Mo 14-16	J 2.130	Lengauer
175240	i6 LSII8	Seminar Kombinatorische Optimierung (ThI) S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Lengauer
175250	i6 LSII6	Seminar Fehlertolerante Systeme (Prl) S 2: Di 14-16	D 1 200	
175260	i6 LSII6	Seminar Verteilte Systeme (Prl) S 2: Do 14-16	D 1.320	Rammig/Glässer Rammig/Glässer
175270	i6 LSII6	Seminar Prozeßalgebra (Thl) S 2: Do 14-16	D 1.312	Best
175280	i6/i8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics		
		S 2: Do 14-16	D 3.344	Integrierte Ar- beitsgruppe In- formatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert/ Preilowski
175285	i6/8 LSII6/8	Seminar über parallele Algorithmen in Robotics S 2: Do 16 – 18	D 0 044	Malana (Manian)
		S 2: Do 16-18	D 3.344	Meltzow/Monien/ Preilowski
175290	i8 LSII8	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Do 16-18	D 1.312	Priese
175300	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik		
		OS 2: Di 14-16	J 2.130	Monien
175310	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Kastens/Rammig
175320	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Lengauer
D. Lehra	mt Sekund	larstufe II		
175330		Didaktik der Informatik II		
173330	L3110/6	V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 9 – 11	D 1.338 D 1.320	Lansky Lehner
175340	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: PROLOG)		
		S 2: Di 16 – 18	D 1.320	Lansky

175350 Einführung in die Programmiersprache Prolog (Lehrerfortbildung) V1/Ü1: Mo 16 - 20D 1.303 Lansky/ Lehner Seminar aus Didaktik der Informatik 175360 LSII6/8 (Expertensysteme) S 2: Di 16-18 N 3.206 Tauber 175365 LSII6/8 Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Mi 14 - 16D 2.326 Lehner 031380 Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 9-11 H 4.230/ Feldbusch/ H 4.329 Lansky 031350 Rechnerunterstützter Sprachunterricht HS 2: Do 16 - 18H 4.230/ Aßheuer/ H 4.329 Frank/ Lansky/ Diekneite E. Wahlfächer für HI, HII und LSII 175370 **i6** Nichtmonotone lernende Automaten V 4: D 2.343 Kuck LSII6 Mo 9 - 11Mi 11 - 13N 5.241 Ü 2: Mo 11 - 13D 2.343 175380 Seminar Quantenlogik i8 LSII8 S 2: Fr 11 - 13D 2.343 Kuck ma8 F. Allgemeine Veranstaltungen 175385 Projektgruppe: "Versuch einer daten-LSII6 schutzgerechten Gestaltung einer Magnetkarten-Türschließanlage II" V 2: Mi 16 - 18D2 Rammig/

Ü 2: Fr 14 - 16D 1.303 Böker/ S 2: Fr 16 - 18Mertsching/ Oevel, G. 175390 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung Die Dozenten der Informatik 171280

Kolloquium für Informatik und

Mathematik

K2: Di 17-19

D2

Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einfü V 3: Ü 1:	hrung i Mi Fr Fr	9 – 11 9 – 10 10 – 11	nieren	N 3.206	Kuck		
176020	ch6 ph6		hrung i beitung	n die Prozeßdat	en-				
	HI	P 3:	Di	13 – 16		P 1408	Kevekordes		
176030	m4	Progr	Programmierkurs						
	HII	V 2:	Di	11 – 13		D2	Becker		
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1 .	C 3.212	N.N.		
			Mi	15 – 16	2				
			Mi	16 – 17	3	D1			
			Mi	17 – 18	4				
171125	ma6	Daten	verarb	eitung für					
	LSII6	Mathe	matike						
		V 2:	Mi	11 - 13		D 1.320	Tauber		
		Ü 1:	Mi	13 – 14					
175100	m4/6 e4/6			rung von NC-Ma erobotern	1				
		V 2:	Fr	11 – 13		D2	Meltzow		
		Ü 1:	Fr	13 - 14	1				
			nach	Vereinbarung	2				
176050	wi4	Inform	natik fü	r Ingenieure II					
		V 1:	Mi	8- 9		D1	Becker		
		Ü 1:	Mi	7-8	1		Decker		
			Di	14 – 15	2	N 3.206	N.N.		
			Di	15 – 16	3	14 0.200			
			-	Vereinbarung	4				
176060	wi4	Progra	ammier	sprache					
		V 2:	Mo	9-11		D1	Becker		
		Ü 1:	Mo	14-15	1	N 3.206	N.N.		
			Mo	15-16	2	Constanting the Constanting of t	- Marie S. Carri		
			Mo	16 – 17	3				
			Мо	17 – 18	2 3 4 5				
			MAG	10 10	-1-				
			Mo	18 – 19	5				