

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

nego Alaza i mare i alici.

m stepped

Applications where the test of a point applied and the final applied and the final applied and the final applied applied and the final applied applied

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium		
	Themen, Ort und Zeit werden durch		Schröter
· 图集记录图 A	Aushang bekanntgegeben		(Koordinator)
014030	Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders		
Standard Section	V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	Staudinger
015060	Interdisziplinäres Kolloquium		
	K2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015070	Begriffliches Denken und	IM.	
N. C. BELLE	Mathematik		
	S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Brune
015080	Grenzen der künstlichen		Diulie
013000	Intelligenz?		
	S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015130	Geschichte der Philosophie:		
	Philosophie der Neuzeit I	0.0.000	
	V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015180	Handlungsfreiheit oder Determinis- mus – (nur) ein Scheinproblem?		
	S 2: Do 14-16	C 2.203	Stachowiak
017130	Dauerarbeitslosigkeit und		
	Verarmung		
	S 2: Mi 14-16	C 2.219	Heinze
012330 G/H	Griechisch I		Carleton Control
	Ü 4: Mo 16 – 18	H7	Huckemann
031240	Die besondere Sprache:		
and a little and a	Altägyptisch III		
	Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Metzeltin/
4 Age 481 198 5	for the same of the same		Pasierbsky
032500	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language		
	Ü 2: Mi 18–20	C 2.211	McKay
032510	Basiskurs Englisch - Kurs A		
	(Anfänger)		THE REAL WAR
	Ü 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11	H 6.211	Förster
	Do 9-11	0 2.100	
032520	Basiskurs Englisch – Kurs B	9	
	(fortgeschrittene Anfänger)		
	Ü 4: Mo 11 – 13	H 6.211	Förster
	Di 11 – 13 Do 11 – 13	N 3.229 H 3.233	

033220	Wirtschaftsfranzösisch I		other side
	Ü 2: Mi 9-11	H 3.144	Ostiguy
033230	Ü: Während der Semesterferien (August/Sept.) (s. Anschlag)		Ostiguy
033290	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Ostiguy
033310	Französisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033370	Spanisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften (I) PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 5.238	Metzeltin
033490	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033500	Portugiesisch II P 2: nach Vereinbarung		Botas
033520	Italienisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	Fracassi-Schupp
033530	ltalienisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Fracassi-Schupp
033540	Latein I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Sahle
034510	Niederländisch I (Kurs für Anfänger) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	van Alebeek
034520	Niederländisch II (Kurs für Fortgeschrittene) Ü 2: Do 9-11	H 3.233	van Alebeek
034530	Türkisch III Ü 2: Fr 9-11	H 3.144	Basoglu
034540	Türkisch VII Ü 2: Mo 12.00 – 13.30	H 3.223	Basoglu
034550	Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic Nottingham Ü: 23.9. – 4.10.1985		Franzbecker/
	(siehe Aushang)		Hertkorn
034560	Russisch für Fortgeschrittene I Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Hiller
034570	Chinesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Lu/Wang
034580	Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	H 3.233	Wiedel
034590	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 18-20	H 5.206	Yashovardhan

Lehrveranstaltungen Paderborn

Name			om vorano	taitangon i adora		
Comparison	034600		H 4.215	Yashovardhan		
0 1: nach Vereinbarung 14-täglich Bremer	031160					
14-täglich Bremer						
PS 2: Di				Bremer		
Code Code	031200					
(oder eine andere höhere Computer- sprache) PS 2: nach Vereinbarung N. N. N. 031310 Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Aßheuer/ Feldbusch/ Frank/Lánský 031430 Logik für Sprachwissenschaftler I S 2: Do 11 – 13 H 3.144 Pasierbsky/ Singendonk- Heublein 0511141 Entscheidungsmethodik (Block vom 7.10. – 11.10.85) V/Ü 2: Bl 9.00 – 17.00 a C 5.206 Bl 9.00 – 17.00 a C 5.206 Bl 9.00 – 17.00 c C 4.224 Bl 9.00 – 17.00 d C 4.234 Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) 001000 Das Nixdorf-Informations- u. Lern- system NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14 – 16 H 2.107 Dick 017030 Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14 – 16 H 2.220 Armbruster		PS 2: Di 9-11	H 5.242	Hertkorn		
Sprache PS 2: nach Vereinbarung N. N.	031250		,			
PS 2: nach Vereinbarung N. N.						
Texttransformation				N. N.		
HS 2: Do 16 - 18	031310					
Comparison			H 2 202	Aßbouer/		
Das Nixdorf-Informations- u. Lern-system NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14 – 16		HS 2. DO 16-18	П 3.203			
S 2: Do 11 – 13				Frank/Lánský		
Singendonk-Heublein	031430					
Heublein		S 2: Do 11 – 13	H 3.144			
(Block vom 7.10. – 11.10.85) V/Ü 2: Bl 9.00 – 17.00 a C 5.206 Bronner Bl 9.00 – 17.00 a C 5.216 Greinke Bl 9.00 – 17.00 c C 4.224 Bl 9.00 – 17.00 d C 4.234 Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) O01000 Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14 – 16 H 2.107 Dick O17030 Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14 – 16 H 2.220 Armbruster O01001 Video-Workshops für Fort-						
V/Ü 2: BI 9.00 – 17.00 a C 5.206 Bronner BI 9.00 – 17.00 a C 5.216 Greinke BI 9.00 – 17.00 c C 4.224 BI 9.00 – 17.00 d C 4.234 Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) O01000 Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14 – 16 H 2.107 Dick O17030 Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14 – 16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-	0511141	Entscheidungsmethodik				
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-			0 - 000			
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) Output Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-						
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ) O01000 Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick O17030 Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-		# 이 : A S (- A) U = () () () () () () () () () (Grenike		
001000 Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-						
001000 Das Nixdorf-Informations- u. Lernsystem NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-						
system NILS (Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-	Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)					
(Einführung mit praktischen Übungen) S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick 1017030 Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-	001000					
S 2: Do 14-16 H 2.107 Dick Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-						
von Frauenproblemen in den Medien S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-			H 2.107	Dick		
S 2: Di 14-16 H 2.220 Armbruster Video-Workshops für Fort-	017030					
001001 Video-Workshops für Fort-				A		
	4		H 2.220	Armbruster		
	001001	Video-Workshops für Fort- geschrittene				

Klein-Computer als audiovisuelle Medien

Vereinbarung)

(Einführung mit praktischen Übungen)

(Veranstaltungsablauf nach Bedarf und

S 4: Di 11-13 H 1.232 Zindel S 4: Fr 9-11 H 1.132 Zindel

022820

H 1.232 Kania

	· 中国 是	
	the property of the second	
	Jeogh Appunitaries	
and the state of t		
经理解证据 图 500 马斯克		
	The state of the s	
	The state of the s	
		A CONTRACTOR AND A CONT
	The state of the s	A Commence
		A A
	The state of the s	A A
		A A
		A A
		10 mm
	The second secon	30. 80. 30.119.
		100 BC
		30. 80. 30.119.
		30. 80. 30.119.
		\$00 tig.
		30. 80. 30.119.
		\$00 tig.
		100 PT
		100 PT
		100 Hg.
		\$00 tig.
		\$00 tig.

Evangelische Theologie

011010	Hiob V 2: Do 11 – 13	C 2.203	Ebach
011020	Die Passionsgeschichte V 2: Di 11-13	H 6	Schellong
011030	Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Mi 9-11	C 2.219	Weinrich
011040	Kirchengeschichte des 20. Jhdts. II: Seit dem Ende der Weimarer Re- publik		
1904-17 2004	V 2: Mi 11-13	H6	Schellong
011050	Grundfragen der Religionspädagogik V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Weinrich
011060	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Gemeinsam essen.		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PS: Di 14-16	C 2.203	von Bremen
011070	Jona S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Ebach
011080	Einführung in Midrasch und Talmud Ü 2: Do 18 – 20	C 2.219	Ebach
011090	Die Lehre von der Prädestination PS 2: Di 9-11	C 2.219	Neuhaus-Scheer
011100	Die Theologie Karl Barths S 2: Di 18 – 20	N 4.325	Schellong
011110	Offenbarung und Geschichte (Texte zur Vorlesung 011030) S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Weinrich
011120	"Neue Technologien – alte Ethik?" Zur Herausforderung der theologischen Ethik durch neue Informations- und Kommunikationstechnologien S 2: Do 16-18		
	14-täglich und Blockveranstaltung	N 4.206	Volz
011130	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen		
	S 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Bitterberg

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014010 (Jarnut), 014180 (Jarnut) und 015150 (Schupp).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

012010 H

Nietzsche und das Christentum

PS 2: Mi

Blockseminar vom 17. - 22. 2. 86

(außerhalb)

Pröpper

C 3.222 Kampling

Systematische Theologie

012020	G	Einführung in Geschichte, Methode und Praxis der Theologie Grundkurs: Systematische Theologie		
		V 2: Di 16-18	N 4.325	Pröpper
012030	Н	Martin Buber: "Ich und Du" HS 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Langemeyer
012040	G	"Sag an, wer ist doch diese" Zur katholischen Mariologie		2 18119

14-16

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012050	G	Grundkurs: Altes Testament Buch und Bücher des Alten Testaments		
		V2: Fr 11-13	H3	Lang
012060	G/H	Themen israelitischer Theologie V 2: Do 9-11	H2	Lang
012070	Н	Leben nach dem Tod HS 2: Do 14-16	C 2.219	Lang/Wacke
012080	Н	Kolloquium, bes. für Examens- kandidaten		
		K2: Do 16-18	C 2.219	Lang
012090	G	Einführung in die historisch-kritische Exegese an Texten des AT	in 7	
		PS 2: Do 11 – 13	C 2.219	Wacker

Neues Te	estament	Amundaring a gr		
012100	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch im sozialgeschichtlichen Kontext V 2: Di 9-11	H 5	Frankemölle
012110	G/H	So fing es mit der Kirche an. Ekklesiologien im Kontext der Geschichte des Urchristentums V 2: Fr 9-11	Н3	Frankemölle

012120	Н	Charismen, Dienste und Ämter nach dem NT HS 2: Di 14-16	C 2.219	Frankemölle
012130	Н	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung vor den Examina		Frankemölle
012140	G/H	"Über Gott und die Welt" Freies Kolloquium zu Themen je nach Wunsch der Teilnehmer K 1: Di 11 – 12	N 4.325	Frankemölle
012150	G	Wunder im Markusevangelium (am griechischen Text) PS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Kampling
Kircheng	eschichte	gradi afrak elemente berta ma kathara nefilosioneksiksik sama saa.		
012160	G/H	Institutionen des Christentums V 2: Mo 11 – 13	Н3	Fenger
012170	G	Das kirchliche Amt PS 2: Mo 14-16	N 4.325	Fenger
Religions	spädagogil	k, Fachdidaktik und Praktische Theolog	gie	
012180	G/H	Theologie der Gemeinde V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Mette
012190	G	Theologie und Praxis – Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der Theologie der Befreiung nach Cl. Boff PS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Mette
012200	н .	Kirche und Arbeiterschaft HS 2: Mi 16-18	C 2.203	Mette
012210	Н	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20	C 3.203	Mette
012220	G/H	"Pädagogik der Unterdrückten. Didaktik der Befreiung" Erfahrungen von Evangelisation in Lateinamerika für unsere Arbeit in Religionsunterricht, Katechese, Jugendarbeit und Erwachsenenbildung V 2: Mo 16 – 18) H6	Niggemeier
012230	Н	"Religionsunterricht in der Primarstufe"		
		HS 2: Di 18 – 20	C 2.219	Niggemeier

012240	Н	"Alternatives Leben nach der Regel des Hl. Benedikt?" HS: Ort und Zeit: Eine Woche im Januar oder Februar 1986 im Jugendhaus der Benediktiner- abtei Königsmünster in Meschede	Niggemeier
012250	G	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen (Fachpraktikum) PS: Ort und Zeit: Blockveranstaltung im Gymnasium der Benediktiner in Meschede im Zusammenhang mit dem Seminar "Alternatives Leben …?"	Niggemeier
012260	G/H	Studienbegleitendes Wochenendse- minar im Anschluß an die Vorlesung "Pädagogik der Unterdrückten …" Seminar 3-tägig vom 24. – 26.1.86 in Allagen/Möhne	Niggemeier
012270	Н	Seminar für Studenten im Abschlußsemester HS 2: Do 16-18 C 3.203	3 Niggemeier
012280	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterrich S/Ü 4: nach Vereinbarung	Brüggemann
012290	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Dunke
012300	G.	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Heinemann
012310	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Sahm
012320	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht	
Manual Street	Mr. Suferia	S/Ü 4: nach Vereinbarung	Schlüter

Sprachen

012330 G/H Griechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 H 7 Huckemann Do 16 – 18

Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie anerkannt: 015130 (Schupp).

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

Geographie

013010	Lp/LSI/M	Klima- und Vegetationszonen der Erde
		V 4: Mi 11 – 13 N 4.206 Wiese Do 11 – 13
013020	Lp/LSI/M	probleme and sets of the state
		V 2: Fr 9-11 N 4.206 Hofmann
013030	LSI/M	Bevölkerungsprobleme der Entwick- lungsländer
	-	V 2: Di 16-18 N 4.206 Vogelsang
013040	LSI/M	Südamerika II: Raumstrukturen und Kulturlandschaften (Schwerpunkt: Brasilien) V 2: Mo 16 – 18 N 4.315 Fuchs
013050	Lp/LSI/M	Geomorphologie GS 2: Mi 9-11 N 4.206 Müller
013060	Lpl/Ges/ LSI/M	Einführung in Gegenstand und Methode der Georgraphie
		GS 2: Mo 16 – 18 N 4.206 Düsterloh
013070	LSI/M	Kartographie I GS 2: Di 14-16 N 4.206 Hofmann
013080	LSI	La Plata Länder unter besonderer Berücksichtigung Paraguays
		HS 2: Do 9-11 N 4.206 Fröhlich
013090	LSI	Techniken und Probleme der Bewäs- serung in Trockengebieten
		HS 2: Di 9-11 N 4.206 Rögner
013100	LSI	Nordeuropa HS 2: Do 14-16 N 4.206 Müller
013110	LSI	Agrarstrukturen und Landnutzungs- systeme der feuchten Tropen
		HS 2: Mo 14-16 N 4.206 Wiese

013120	Lp/LSI	Ausgewählte Probleme von Natur- schutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit) HS 3: Mi 14-17	N 4.206	Müller
013130	LSI	Unterrichtsplanung und Lernsituationen im Geographieunterricht S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013140	Lp/LSI	Klimageographie Ostwestfalens (Forts. vom SS 85) S 2: Do 11 – 13	N 4.315	Fröhlich
013150	LSI/M	Theorie der Geographie: Erklärungs- und Denkmodelle S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013160	LSI/M	Art und Ausmaß der Gewässer- verschmutzung (Projekt mit Feld- und Laborarbeit)	in divinued Designation	
013170	Lp/LSI/M	S 4: Fr ab 13.30 Zur Geomorphologie des Eggegebirges (Gelände-, Labor-, Karten- und		Hofmann
013180	Lp/LSI	S 4: Mo ab 13.30 Bilder, Filme und Karten in Sach-	N 4.315	Müller/Rögner
		und Geographieunterricht S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013190	LSI	Tagespraktikum P 3: Do vormittags		Braun
013200	Lp/LSI/M	Geographisches Kolloquium K: nach Vereinbarung		as Loverage
013210	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		8.1
		HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Hofmann/Müller Wiese
013220	Lp/LSI/M	Geographische Exkursion Rhön E: 3 Täge		Müller
013230	Lp/LSI	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: nach Vereinbarung		Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs Hofmann/Müller/ Rögner/Wiese

Geschichte

014010	G/H	Europa im Zeitalter des Investitur-		
	Lp	streites V 2: Mi 9-11	H 6	Jarnut
	LS I/II	V 2: Mi 9-11	по	Janua
	IVI	40 CHALLES		
014020	G/H	Die geistige Welt des Mittelalters -		
	Lp	Phänomene und Strukturen des mit-		
	LS I/II	telalterlichen Weltverständnisses		
	M	V 2: Mo 9-11	H4	Sprenger
014030	G/H	Interdisziplinäre Überlegungen zum		
014030	Lp	Problem des Wunders		
	LS I/II	V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	Staudinger
	M			
	The World			
014040	G/H	Das Mittelalter - Vergangenes und		
	Lp	Bleibendes aus einem Jahrtausend		
	LS I/II	europäischer Geschichte (Über-		
	M	blicksvorlesung)	N 2.228	Staudinger
		V 2: Mo 9-10 Mi 9-10	N 2.220	Staudinger
		. 1011 9-10		
014050	G/H	Das Zeitalter Napoleons I. und seine		
	Lp	weltpolitische Bedeutung		
	LS I/II	V 2: Di 13-14	N 2.228	Hüser
	M	Mi 13-14		
014060	G	Der Staat der Athener		
014000	Lp	PS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Bonk
	LS I/II	102. 20 10 10		
	M			
014070	G	Einführung in das Studium der Mitte-		
	Lp	lalterlichen Geschichte	N 4.325	Jarnut
	LS I/II	PS 2: Mi 14-16	N 4.325	Jarnut
	M			
014080	G	Die Bewältigung des 1. Weltkrieges		
	Lp	in der Literatur der Weimarer Re-		
	LS I/II	publik		
	M	PS 2: Mo 11-13	C 2.203	Clemens
014085	G	Einführung in die Didaktik der		
014000	Lp	Geschichte		
	LS I/II	PS 2: Fr 9-11	N 2.228	Maron
	M	a died and we envey on that	519	THE CONTRACTOR
		Statement of the site		
014090	G	Quellen zur Geschichte der julisch-		
	Lp	claudischen Dynastie	N 2 220	Hartmann
	LS I/II	GS 2: Do 14-16	N 2.228	narunann
	M			

014100	G/H Lp LS I/II	Grundzüge und Probleme der west- fälischen Siedlungsgeschichte des Mittelalters GS: Mo 18 – 20	N 4.325	Balzer
014110	G Lp LS I/II M	Grundprobleme der frühmittelalterli- chen Geschichte GS 2: Do 9-11	N 2.228	Bauer
014140	G LS I/II M	Westfalen im Vormärz und in der Revolution 1848/49 GS 2: Mi 14-16	N 2.228	Hüser
014150	G Lp LS I/II M	Grundzüge der deutschen Geschichte im 19. Jahrhundert GS 2: Fr 14-16	N 2.228	Maron
014160	G/H Lp	Die Stellung der Geschichte im Lern- bereich: Sachunterricht Gesell- schaftslehre der Primarstufe GS 2: Di 14 – 16	N 4 20E	Hüser
014170	H LS I/II M	Das Instrumentarium athenischer Außenpolitik im 5. Jahrhundert v. Chr. HS 2: Do 18-20	N 4.325	Bonk
014180	H LS I/II M	Die Anfänge des Investiturstreites HS 2: Di 16 – 18	H 6	Jarnut
014190	H LS I/II M	Weltverständnis des Mittelalters im Spiegel zeitgenössischer Literatur (Quellenseminar zur Vorlesung) HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014200	H LS I/II M	Neuere Forschungen zum Menschenbild des Mittelalters HS 2: Do 16 – 18	C 2.203	Sprenger
014210	H LS I/II M	Entstehung und Entwicklung der deutschen Gewerkschaften bis zum Untergang der Weimarer Republik HS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Hüser
014220	H LS I/II M	Zur Geschichte der Frau nach 1945 HS 2: Mo 9-11	N 4.325	Clemens
014230	H LS I/II M	Parteiensystem zwischen Demo- kratie und Volksdemokratie Zum Prozeß der "gesellschaftlichen Umwandlung" in der SBZ/DDR nach 1945.	0.000	Yes
		HS 2: Di 18 – 20	C 2.203	Gudorf

014235	H LS I/II M	Lerninhalte des Geschichtsunter- richts in den Sekundarstufen I und II HS 2: Mo 14 – 16	P 1.410	Sprenger
014240	H LS I/II M	Die politische Bedeutung der Aufklärung HS 2: Di 9-11	N 2.228	Staudinger
014250	H LS I/II M	Neuere Forschungen zur west- gotischen Geschichte K 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Jarnut
014260	H LS I/II M	Religion und Zeitgeist im 19. Jahrhundert K 1: Mo 10-11	N 2.228	Staudinger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

011110 (Weinrich), 011030 (Weinrich), 011040 (Schellong), 012100 (Frankemölle), 012160 (Fenger), 015130 (Schupp), 015170 (Stachowiak), 016060 (Buckmiller), 016050 (Briese), 016070 (Szmula), 017080 (Klönne), 017120 (Benseler), 017140 (Klönne), 017150 (Klönne), 040124 (Utz)

Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in die sprachanalytische Philosophie (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Ontologie, Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker	
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in Kants "Kritik der reinen Vernunft" (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Becker	
015030	G/H LS I, II Pf A	Philosophieren anfangen! (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Heider	
015031	G/H LS II Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Hilgers	
015040	G/H LS I, II Lp Pf A-C	Krieg und Frieden (Schwerpunkte: Anthropologie, Er- kenntnistheorie, Geschichtsphiloso- phie, Praktische Philosophie, Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie)	14 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
		S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Loh	

015050	G/H LS I, II Lp Pf A	Aussagenlogik: Einführung und Kritik (Schwerpunkte: Logik, Erkenntnis- theorie)		
		S 2: Fr 11 – 13	C 2.219	Loh
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015070	G/H LS I, II Lp Pf A	Begriffliches Denken und Mathematik (Leseseminar; Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung	isai y	von Petzinger/ Brune
015080	G/H LS I, II Lp	Grenzen der künstlichen Intelligenz (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung	?	
015090	H LS I, II Pf A	Finis Hominis? (Heidegger, Foucau Derrida) (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Geschichtsphilosophie, Anthro- pologie)		von Petzinger
015100	G/H LS I, II PF A	S 2: Mo 14-16 Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, besonders Ethik, Normenprobleme) S 2: Mo 16-18		Piepmeier
015110	G/H LS I, II Pf A	Kunst und Philosophie (Schwerpunkte: Ästhetik, Philosophie der Kunst) S 2: Di 11 – 13		Piepmeier
015120	G/H LS I, II Pf A	Probleme der Gegenwarts- philosophie (Kolloquium) S 2: Di 14-16	N 2.228	Piepmeier
015130	G/H LS I, II Pf A	Geschichte der Philosophie: Philosophie der Neuzeit I V 2: Mi 11-13		
015140	G/H LS I, II Lp PF A	Philosophie in der Kultur der Renaissance (Schwerpunkte: Ontologie, Ästhetik) S 2: Di 11 – 13	Detmold	Schupp

C 2.219 Zons

015150 Ockham: Summa Logicae, Pars III -3 H LS I. II (Schwerpunkte: Logik, Sprachphilosophie) Lp C 2.219 Schupp PF A S 2: Mi 16-18 Studien zur pragmatischen Wissen-015160 schaftstheorie I: Die wissenschaft-LS II. IIb liche Erklärung im logisch seman-Pf A-C. tischen Empirismus und ihre Kritik E (Schwerpunkte: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie) OS/HS 2: Mo 14-16 C 2.203 Stachowiak Analysen zur Pragmatik-Geschichte G/H 015170 von den Ursprüngen bis zum LS I. II 18. Jahrhundert Ilb (Schwerpunkte: Geschichte der Philo-Pf A-C, sophie, Erkenntnistheorie, Praktische E Philosophie, Handlungstheorie) C 2.203 Stachowiak S 2: Mi 14 - 16015180 G/H Handlungsfreiheit oder Determinismus - (nur) ein Scheinproblem? LSI, II, (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Ilb Pf A-E Ethik, Handlungstheorie, Rechtsphilosophie) C 2.203 Stachowiak S 2: Do 14-16 Was ist Post-Moderne? 0150190 G/H LS I. II (Schwerpunkte: Geschichts-

Politische Wissenschaft

Lp, Pf A

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

Mi

philosophie, Erkenntnistheorie)

18-20

016010 GS Modelle politischer Ordnungen
- Eine Einführung in die Politische

WiWi Wissenschaft

S 2:

S 2: Do 11 – 13 N 2.228 Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016020 GS/HS Theorie und Geschichte der sozialen

sw/ew Bewegung:

WiWi Anarchismus und Marxismus in der I.

Internationale

V/Coll. 2Mo 11-13 C 2.219 Buckmiller

016030	GS/HS sw/ew WiWi	Vom Sozialismus zur Sozialdemo- kratie - Reformen statt Revolution - S 2: Mi 16-18	N 4.325	Szmula
016040	HS sw/ew WiWi	Liberale Wirtschaftstheorien (2) - John Stuart Mill S 2/2: Mi 11 - 13 und nach Vereinbarung	N 2.228	Szmula
Politische	e Systeme			
016050	GS/HS Sowi/ew WiWi	Die Nachbarn der Bundesrepublik I: Österreich, Schweiz S 2: Do 14 – 16	H4	Briese
016060	GS/HS sw/ew WiWi	Die Krise der Weimarer Republik S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Buckmiller
016070	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) - Die Ära Adenauer - S 2: Do 9-11	C 2.219	Szmula
016080	GS/HS Sowi/ew WiWi	Militär-Gesellschaft-Politik S 2: Fr 11 – 13	C 2.203	
Spezielle	Probleme	der Politikwissenschaft		
016090	HS	Arbeitsrecht und ökonomische Krise		
	WiWi	S 1: Di 14 – 16 14-täglich	H 6.238	Buckmiller
016100	GS sw WiWi	Herrschaft und Technologie V 2: Di 16 – 18	P 7.203	Buckmiller
016110	GS sw WiWi	Herrschaft und Technologie Kolloquium zur Vorlesung K 2: Mi 14 – 16	P 5.203	Buckmiller
	n Veransta	ltungen 'Herrschaft und Technologie' wei tudenten des FB 14 anerkannt.	rden auch	als ,Ökologie
Spezielle	Probleme	der Politikwissenschaft		
016120	GS/HS sw/ew WiWi	Einführung in die internationalen Beziehungen S 2: Mo 18 – 20	C 2.219	Koninski
016130	GS/HS sw/ew	Europa vereint: Ein schwacher Riese S 2: Mi 18 – 20		Koninski

Fragen zur Politischen Wissenschaft

18.00 - 19.30

N 2.122 Szmula

016140

WiWi

K 2:

Mi

Didaktik der Sozialwissenschaften

016150 GS/HS Verkehrspädagogik und Politische

sowi Bildung

V/S 2: Fr 9-11 C 2.203 **Briese** ew

GS/HS 016160 Von der Volksgemeinschaft ins

Eigenheim

- Frauen zwischen Krieg und

Wirtschaftswunder -

mit didaktischer Aufbereitung von

Medien und Materialien

H 4.329 I. Klönne/ S 4: Mi 14 - 18

Lemmermöhle-

Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

Verkehrspädagogik und Politische 016170 GS/HS

sowi Bildung

ew V/S 2: Fr 9-11 C 2.203 Briese

Aus Nachbardisziplinen werden folgende Veranstaltungen für das Fach Politische Wissenschaft anerkannt:

011120 (Volz), 014130 (Maron), 014210 (Hülster), 014230 (Gudorf), 015040 (Loh).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000 Einführung in Probleme Industrieller

Beziehungen

Ü 2: Di 11 - 13C 2.219 Doleschal

017010 Einführung in die Gesellschafts-

theorie

S 2: H7 Göke Di 11 - 13

Sozialisation/Qualifikation

017020 "Künstliche Paradiese" - Kultur-

pubertät und Jugendkultur

(erziehungswissenschaftliche Veran-

staltung)

Ü 2: 9-11 N 4.325 Klönne Mi

017030 Das Bild der Frau und die Darstellung

von Frauenproblemen in den Medien

S 2: 14 - 16Di

H 2.220 Armbruster

Die Verwaltung psycho-sozialen 017040

Leidens

(Eine analytische Einführung)

C 2.219 Burisch S 2: Di 16-18

017050 Neuer Irrationalismus - Neuer Sensualismus Zur Kritik der neuen Sinnlichkeit S 2: Do 11 - 13N 4.326 Göke Ökonomie und Arbeit Entwicklungshilfe: Hilfe für wen? 017060 Ü 2: Mi 11 - 13H3 Doleschal Neue Technologien, Beschäftigungs-017070 krise und soziale Sicherung S 2: Mi 16 - 18C 4.224 Heinze 017080 Industrialisierung und sozialer Wandel in Ostwestfalen (Unterrichts- und Projektthemen) S-2: N 4.325 Mi 18 - 20Klönne Gesellschaftstheorie 017090 Entwicklungssoziologie V/Ü 2: Di 14-16 Benseler H7 Hochschule und Studium -017100 Wissenschaftsorganisation als Gesellschaftstheorie S 2: Do 16 - 18C 3.212 Burisch 017110 Wandlungsprozesse der deutschen Sozialstruktur 1930 - 1950 S 2: Mo 11 - 13N 4.325 Reese 017111 Probleme der Theoriebildung in den Sozialwissenschaften am Beispiel von Luhmanns Systemtheorie Ü 2: Mo 14-16 N 2.228 Greshoff Politische Soziologie 017120 Soziologie und Faschismus: Hans Freyer S 2: Di 9-11 N 4.325 Benseler 017130 Dauerarbeitslosigkeit und Verarmung S 2: 14 - 16C 2.219 Heinze 017140 Sozialstruktur, Parteienentwicklung und Wahlverhalten in Nordrhein-Westfalen 9-11 Di C 2.203 Klönne S 2: 017150 Gesellschaftspolitische Ideen und Wirkungen des deutschen Katholizis-

mus 1930 - 1950

S 2:

Di

18 - 20

C 3.222 Klönne

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

Methodik und Didaktik

017160	Examenskolloquium K 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Benseler
017170	Mediensoziologische Analysen I: Tageszeitungen in der Bundes- republik Deutschland S 2: Mo 14-16	H7	Reese
017180	Nationalsozialismus als Thema so- zialwissenschaftlichen Unterrichts Ü 2: Do 14 – 16	N 3.229	Eierdanz

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 014210 (Hülser), 014220 (Clemens), 014230 (Gudorf). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

all the state of t

Insurance and Commission of the Commission of th

Commission of August 1

on small chappy to be a particular.

THE PARTY OF THE P

Erziehungswissenschaft I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010 Kybernetische Grundlagen der L/Diplom Pädagogik Pf A3, F1 Einführung in die Informationstheorie 11-13 H 6.219 Frank V 2: 022020 G/H Geschichte der Pädagogik IV L/Diplom Pädagogik des 20. Jahrhunderts Pf A1, F2 V 2: Mo 11 - 13H4 Kadlec Schule und Schulbetrieb: Einführung 022030 L/Diplom in eine Organisationstheorie des Bil-Pf D1 dungswesens V 2: H 6.230 Ortner Do 14-16

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022035	H LS II, LS IIb Diplom Pf C3, E1,	Berufsentwicklung als päd. Aufgabe S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Brater
022040	G/H Pf G2, K3 E1, B2	Praxis und Theorie der Pädagogik (auch als Praktikumseinführung für das Studienfach Pädagogik) S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Dietrich
022045	G/H L/Diplom Pf A1, B2, C1	Grundzüge einer neuen Lerntheorie S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Fintelmann
022050	G/H L/Diplom Pf A1, B2,F1,H3	Ganzheitliche Theorien in der Pädagogik S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022060	G/H L/Diplom Pf A3, C2, G2, I2	Spezielle Methodik des Netz- Interviews (Nur für Teilnehmer an den Seminaren: "Einführung in die Theorie persönlicher Konstrukte" und "Methodik des Netz- Interviews" im WS 84/85 und SS 85) S 2: Do 16 – 18	H 1.319	Fromm
022070	G/H L/Diplom Pf A3,C2, G2, I2	Das Rollenspiel als Methode in der Beratung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung H 6.136 oder bei Frau Schumacher H 6.314)		
Operat		S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Fromm

022080	G/H L/Diplom	Lernen durch Spiel S 2: Di 14 – 16	H 6	Geisler/
	Pf B3, E4, G3			Hagemann
022090	G/H LSIIb/	Ausländische Jugendliche in der Berufsausbildung	or moles El moles	
	Diplom Pf C3, D3, G1, H3	S 2: Do 14-16	H 6.203	Hagemann
022100	G/H L/Diplom	Der krisenhafte Werdegang des Menschen	7 . 3	b days
		S 2: Do 16-18	H 6	Hammel
022110		Märchen in der Erziehung und Schule (vierzehntäglich mit einem Wochenend- seminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich)		
	F3, G1	S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022120	G/H Lp Pf D1, E3, H2	Schulanfang/Anfangsunterricht S 2: Di 9-11	H 6.211	Heichert
022130	G/H L/Diplom Pf A3, F4		H 1.232	Hilgers
022140	G/H L/Diplom	Erwachsenenbildung und Alltags- kultur	A Service	
	Pf A1, F1, H3		H 4.329	Jütting
022150	G/H LSI Pf C3 B3	Erziehungswissenschaft III (Schwerpunkte: Beruf des Lehrers, Lehrerpersönlichkeit, Schule als sozia- le Organisation)		
022160	G/H	S 2: Do 9-11 Selbsterfahrung für Lehramts-	H 6.230	Kadlec
022160	L	studenten (wird als Blockveranstaltung durchgeführt, Anmeldung in H 6.124) Ü 2: nach Vereinbarung		Neugebauer/
		A second		Ramsenthaler
022170	G/H L/Diplom Pf D1, H3	Dokumente zur Erwachsenenbildung aus Bildungsplanung und Bildungs- politik der Gegenwart		
	115	S 2: Mo 14-16	H 6.230	Oelmann

022180	G/H L/Diplom Pf D1	Schulbetrieb und Schulcomputer Die Neuen Informationstechniken als Instrument und Inhalt	Ц 6 000	Ortnor
022190	G/H L/Diplom	S 2: Do 16 – 18 Schulcomputer – Praxis Übungen zum Einsatz der Computer	H 6.230	Ortner
	Pf D1	im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022200	G/H L	Lernen in Alternativschulen S 2: Mi 16 – 18		
022210	Pf C1 G/H L/Diplom	(Beginn: 27. 11.) Der Beruf des Erwachsenen- pädagogen	H 6.230	Reich
	Pf C3, H3	S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Scherer
022220	G/H L/Diplom Pf C3, D2 E1	Waldorfpädagogik: Gesellschaftliche Voraussetzungen und Konsequenzen einer Schule in freier Trägerschaft am Beispiel der Waldorfschule		
		S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022230	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	Aufbau einer Berufsbildungsstätte (il) Curriculumentwicklung und wissen- schaftliche Begleitung	y y	
	E3	S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Schneider/ Kemper
022240	G/H L/Diplom Pf B3, E4, K3	Unterricht mit Medien S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Schöler
022250	G/H L/Diplom Pf B3, E4	Visualisation didaktischer Information und mediengebundene Präsentation		
	K3	S 2: Di 14 – 16 (persönliche Anmeldung erforderlich)	H 1.232	Schöler
022260		Probleme sprachlicher und sozialer Integration von Flüchtlingen		
	Pf C2, E4, K3	S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022270		Analyse und Bewertung massenme- dialer Produkte (persönliche Anmeldung erforderlich)		
000000		S 2: Mo 14-16	H 1.232	Sievert
022280	G/H L Pf A1, E1,	Schule und Unterricht unter dem Ein- fluß der Naturwissenschaften und der Technik		
	F2	S2: Fr 9-11	H 5.206	Sievert

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

10.	unaota	arann)		
022290	G L Pf A3, E1, F1, K2	Erziehungswissenschaft I Einführung in die Bildungswissenschaft ES 2: Do 9-11	C 2.211	Frank
022300	G LSII/ LSIIb Pf B2, E3, G1	Erziehungswissenschaft III (für Studierende des Lehramtes Sek. II) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022310	G L/Diplom Pf E, G2	Erziehungswissenschaft I Lernen und Lehren ES 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022320	G Lp Pf D1, E1	Erziehungswissenschaft III (für Studierende des Lehramtes in der Primarstufe) GS 2: Do 9-11	H 6.211	Heichert
022330	G LS II, LSIIb Diplom Pf B1,C1, G1	Erziehung zur Gerechtigkeit – Moralische Entwicklung und sozia- les Lernen – GS 2: Mo 14–16	H 6.211	Heidbrink
022340	G LSI	Erziehungswissenschaft I Für Studienanfänger im Lehramtsstudiengang für die Sekundarstufe I ES 2: Mo 14-16	H 6.238	Kadlec
022350	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik I (für Studenten des 1. und 2. Se- mesters) GS 2: Fr 9-11	H 6.211	König
022360	G L/Diplom Pf B2,E3, F4,G1	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit GS 2: Do 11-13	H 4	Meder-Kindler
022370	G L/Diplom Pf B2,E3, F1,G2	Einführung in die kybernetische Pädagogik GS 2: Di 9-11	H 4.215	Meder-Kindler
022380	G LSI Pf C1	Probleme der Hauptschule (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien I) GS 2: Do 14-16 (Beginn: 21. 11. 85)	H 6.238	Reich

022390	G L Pf A2, B1	Erziehungswissenschaft I Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium I ES 2: Do 9-11	H 3.223	Schneider
022400	G LS I/II Pf E1,B3	Erziehungswissenschaft III (für Studierende im Lehramtsstudiengang für Sekundarstufe I und II) GS 2: Do 9-11	H 6.238	Schöler
022410	G LS II Pf D1,H2	Erziehungswissenschaft III (für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) GS 2: Do 9-11	H 6.203	Tulodziecki
022420	G LP PF A2,E1	Erziehungswissenschaft I Einführung in die Grundschuldidaktik und -methodik (vor allem für Studierende im 1. Semester) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022430	G	Verkehrerziehung und Verkehrssicherung GS 2: Di 11.30 ± 13.00	H 6.238	Wesche
022440	G L PF C2, D1,2,H2	Lehrer: Unterrichtsbeamter oder Erziehungsexperte? Perspektiven zur Veränderung des Lehrerarbeitsplatzes GS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Winkel

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022450	H L/Diplom Pf C2,H3	Erstellung von einfachen Medien (Foto, Zeitung, Tonaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Konzepten (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 14-16	H 1.232	Armbruster
022470	H L/Diplom Pf E3,E4	Computerunterstützte Lehr- und Lernprozesse (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Breuer
022480	H L/Diplom Pf B2,E3, F4,G1	Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung Quantitative Methoden der Bildungsky- bernetik II HS 2: Mi 9-11	H 5	Frank

022490	H L/Diplom Pf A3,B2	Rechnergestützte Textanalyse und Texttransformation HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Frank/ Aßheuer/
000500	u	Analysis and Pawartung van Unter		Lanský
022500	H L/Diplom Pf E4,G2	Analyse und Bewertung von Unterrichtsmedien (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 16-18	H 6.203	Hagemann
022510	H Diplom	Wandel der Bildung: Neuzeitliche Hu- manismen (für Diplomanden u. Doktoranden)		
		OS 2: Do 18 – 20	C 2.211	Hammel
022520	H L/Diplom Pf A2,F2, G2	Pädagogik der Aufklärung HS 1: Mo 10 – 11	H 6.203	Hammel
022530	H L/Diplom Pf H3,K1 K2	Didaktik der Erwachsenenbildung II HS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Jütting
022540	H L/Diplom Pf D3,H3		H 4.329	Jütting
022550	H L/Diplom Pf A3,F1, F4	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden K 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Jütting
022560	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Vadlas
022570	H L/Diplom Pf A3,F1	Wissenschaftsentwicklung in der Pä-		
022580	H Diplom	Methodik der Erwachsenenbildung II HS 3: Do 14 – 17 (nur für Teilnehmer vom SS 85)	H 2.220	König
022590	H L/Diplom	Doktorandencolloquium (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Fr 15 – 18 14-täglich	H 6.211	König

022600	HS	Implizite Anthropologien in Psycho-	1 87	W. Praken
	L/Diplom Pf A2,A3,		H 6.211	Ramsenthaler
	F2,F3	7. Made is house? No till activish	7	Rustemeyer
022610	Н	Kolloquium für Fortgeschrittene und		
-	L/Diplom	Examenskandidaten		
		K2: Mi 18-20	H 6.211	Schneider
		an application of the color		
022620	H	Ein Aufgabenfeld für Pädagogen:		
	L/Diplom	Berufliche Bildung in Entwicklungs-	1	FF DAYSSO
	Pf C3,E1	HS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Cohnoider
		HS 2. WII 11 - 13	П 0.211	Schneider
022630	H	Die sozialistische Schule in der DDR		
	LS I/II	(ganztägige Blockveranstaltung am 26.		
	Diplom	und 27. Sept. 1985; Studienfahrt in die		
	Pf A1,C3,	DDR vom 28.9 5.10.1985)		
	F1,H2	HS 2: 26./27.1985		Schöler
022640	Н	Kallaguium für Evamonakandidatan		
022040	L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schöler
		N.Z. Hach vereinbalding		Scholer
022650	Н	Wissenschaftstheoretische Grund-		
	L/Diplom	lagen und Verfahren der Medien-		
	Pf A3,F4	forschung		
		(persönliche Anmeldung erforderlich)		
		HS 2: Di 9-11	H 6.203	Tulodziecki
022660	Н	Ausgewählte Probleme der Lehr-		19 1
OLLOGO	L/Diplom	und Lernforschung		
A CONTRACT		(nur für Diplomanden und Doktoranden		
		persönliche Anmeldung erforderlich)		
		OS 2: Di 16-18	H 6.203	Tulodziecki/
				Breuer
000070		unebo		
022670	H L/Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene, Di-		
	L/Diplom	plomanden und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6 000	Wahan
		K2: Mo 16-18	H 6.230	Weber
022680	Н	Kolloquium über aktuelle pädagogi-		
	L	sche Probleme		
		(z. B. "Ganzheitliche Erziehung"; Ganz-		
		tagsschule; Kooperatives Lehren und		
		Lernen usw. für Fortgeschrittene und		
		Examenskandidaten)		
		K 2:	PädHau	The state of the s
			an der Sta	
			Hochschu für Musik	ile
		Search (I) Inneed:	Detmold	Weher
			Detillola	Trebel

V. Praktika

022690	G LSII	Schulpraktische Studien I (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022700	G L	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank/ Meder-Kindler
022710	G LP	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022720	G Lp Pf E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) Gilt auch als Vorbereitung auf das Block- praktikum		Uine Carlo
022730	G LS I Pf E3	P 3: Di 8.30 – 11.00 Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sekundarstufe I) Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum An Projekttagen: Di o. Do 15 – 18 in der Georgschule P 3: Di 16 – 18	H 6.238	Hönes
022740	G LS II Pf E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sekundarstufe II) Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.230	Hönes
022750	G/H L Pf E3,4	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern) P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022760	G LP	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Di 8 – 11	H 1.319	Ramsenthaler
022770	G LSI	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Sek. I – Hauptschule) P 3: Do 8-11 Beginn: 21. 11. 85	H 5	Reich
022780	G/H LSI Pf E3	Unterrichtsplanung (Vorbereitungsseminar für das Block- praktikum in der Sek. I – Hauptschule –)		
	Jane Ma	S 2: Fr 9-11 Beginn: 15. 11. 85	H 4.113	Reich

022790	G/H L/Diplom Pf E4,K3, C2	praktil (Sprac	ka	und soziale Integration		
		P 4:	Mo	8.30 - 12.45	H 6.230	Schöler
			Di	8.30 - 12.45	H 6.230	
			Mi	8.30 - 11.00	H 4.329	
			Mi	11.00 - 12.30	Clubraun	n 1
			Do	8.30 - 12.45	Clubraun	n 1
			Fr	8.30 – 12.45	H 6.230	
022800	LSI	Schul	oraktis	che Studien I		
		P3:	Mi	8.30 - 11.00	H 6.238	Winkel

VI. Technische Medien

022810	G/H L/Diplom Pf E4	Theor aufnal Ü 2:		Praxis der Video-		
	FI E4	The same of		Anmeldung erforderlich)	H 1.232	Kania
022820	G/H L/Diplom		omput	er als audiovisuelle		
	Pf C2,E4,	S 4:	Di	11 – 13	H 1.232	Zindel
	K3		Fr	9-11		
The same		(persö	nliche A	Anmeldung erforderlich)	18,0073.9	

VII. Sonstige Veranstaltungen

022830	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1) Ü 15: Mo-Fr 9-12		Verschelde/ Hertkorn
022840	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2) Ü 15: Mo-Fr 9-12	H 2.227	Rüenauver
022850	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo-Fr 9-13	H 2.240	Gadermann
022860	Deutsch für ausländische Studienbewerber(Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 9 – 12	H 2.220	Cimiotti

022870 G

Ganzheitliche Erziehung

(Eine Veranstaltung für Lehrer im Dienst; Fortbildungsveranstaltung!) Ausschreibung ist bereits andernorts

erfolgt!

Weber

Psychologie

023010		Erziehungswissenschaft und		
	L/Diplom	Entwicklungspsychologie V 2: Do 14-16	H2	Kaufmann
023020	G/H L/Diplom Pf A3, C2	Sozialpsychologie I V 2: Do 14-16	H 6	Koch
023030	G/H L/Diplom, M.A. Pf A,B	Wissenschaftliche Psychologie (Eine Einführung) S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023040	G/H L/Diplom Pf B, C	Beobachtung und Befragung in emp- irischen Untersuchungsgängen S 2: Mo 14-16		Kaufmann
023050		Rahmen der Psychologie S 2: Do 11-13	H 4.113	Kaufmann
023060	G/H	Das Problem der "Zeit" in der Psychologie S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/Diplom Pf B3, C2, G2, G3		H 4.329	Dieterich
023080	G/H	Psychologie als Projekt S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023090		Legasthenie als psychologisches Konstrukt S 2: Do 14-16	H 4.329	Dieterich
023100	G/H L/Diplom	gisch-psychologischer Sicht)		, page
Thornis	ing over	S 3: Do 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause

0	23110		Gruppenentscheidungen im Betrieb und anderswo (auch geeignet für Studierende aus dem FB 5 mit dem Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Do 9-11	H 4.329	Krause
0	23120	G/H	Zur Psychopathologie von Kindern	114.020	1
		L/Diplom Pf C1,G4	und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
0	23130	HS L/Diplom Pf A2, A3,	Anthropologische Grundlagen der Psychologie und Erziehungswissen- schaft		elet projek
		F3, F2	HS 2: Do 16-18	H 6.211	Ramsenthaler/ Rustemeyer
0	23140	Н	Einführung in die Persönlichkeits-		
			psychologie HS 2: Mo 11-13	Musikhoo	h-
	ROSE	B2		schule Detmold	Schlüter
C	23150	H L/Dinlam	Psychologische Fragen der Textil-		
			gestaltung HS 2: Di 9-11	H 4.238	Schlüter/ Stamm
C	23160	H L/Diplom Pf B1/2, C1/2	Zur Psychologie der Sprache HS 2: Do 9-11	H 4.113	Schlüter
(023170	G/H L/Diplom Pf A3, C2	Sozialpsychologische Demonstratio- nen und Übungen II (geeignet für Studierende des Fachs Wirtschaftspsychologie)		
			Ü3: Fr 9–12	H 4.329	Koch/ Krause
(023180	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9-11	H 4.113	Dieterich
(023190		Forschungskolloquium K 2: Mi 16 – 18 14-täglich	H 4.113	Koch
(023200		Kolloquium zur Vorlesung Sozial- psychologie I K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
	023210	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten (auch geeignet für Studierende aus dem FB 5 mit dem Wahlfach Wirt- schaftspsychologie)		
			K2: Mi 9-11	H 4.113	Krause

023220	H L/Diplom	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Do 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023230	G/H L/Diplom	Schulpraktische Studien: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern P 2: Mi 14-16	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich	1: Sportunterricht und Er	ziehung
----------------	---------------------------	---------

024000	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Allgemeine Fragen des Sport- unterrichts		
	delign of	GS 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024010	H (F)	Sport in der Sekundarstufe I HS 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024020	H (WP)	Alltagsbewußtsein und Handlungs- orientierungen von Sportlehrern HS 2: Mi 14.00 – 15.30	SD 0 440	Präutigam
024030	Н	Sport in der gymnasialen Oberstufe	SP 0.448	Bräutigam
024000	(F)	HS 2: Mi 9-11	SP 0.448	Brettschneider
024040	Н	Jugend und Sport		
	(W)	K2: Do 16-18	SP 0.448	Brettschneider
024050	H (WP)	Erziehungswissenschaft und Sport- pädagogik (Hauptprobleme der Sportpädagogik) HS 2: Di 14-16	SP 0.448	Knievel
024060	H (WP)	Sportlehrerverhalten (Konzepte des Lehrverhaltenstrainings) HS 2: Fr 9-11	SP 0.448	Knievel
024070	Н	Unterrichtsmethoden im Sport	0. 0.110	
	(WP)	HS 2: Mo 14-16	SP 0.448	Werner
024080	H (WP)	Sport und Kunst – kreative und äst- hetische Aspekte im Sport	0000	
004000	11	HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Werner
024090	H (W)	Theorie und Praxis des Behinderten- sports I	0000	
004400	11	HSu.P2: Fr 14-16	SP 0.448	Rheker
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs HS 1: nach Vereinbarung		Thierer

210

Arbeitsbe	reich 2: Le	ernen und Bewegung		
024110	G	Einführung in den Arbeitsbereich:		
	(F)	Bewegungssozialisation	000 440	Davis
		GS 2: Di 18-20	SP 0.448	Baur
024120	Н	Grundlagen des Bewegungshandels	000 440	
	(WP)	V/K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024130	H (WP)	Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung	i i	44
		V/K 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn
024140	(WP)	Theorie und Lehrpraxis der Sportspiele HS 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn/
distribution of the same		1102. 01 11-10		Meseck
024150	H (WP)	Bewegungslehre und Praxis des Sports		
1		(Zur Funktion der Bewegungslehre im Programm der Vermittlung und Eigen- realisierung sportlicher Bewegungs- abläufe)		
		HS 2: Fr 16-18	SP 0.448	Thierer
024160	Н	Sport-Emotion-Identität		
	(WP)	HS 2: Do 11-13	SP 0.448	Miethling
Arbeitsb	ereich 3: T	raining und Gesundheit		
Arbeitsb 024170	ereich 3: T G	raining und Gesundheit Einführung in den Arbeitsbereich:		
		Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung		Ho the house
	G	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Thierer
	G	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11 – 13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht –	SP 0.448	Thierer
024170	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11 – 13 Physiologie der Bewegung, Training	del	Thierer
024170	G (F) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11 – 13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II HS 2: Mi 16 – 18	del	igrados E
024170	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II	del	igrados E
024170	G (F) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport-	SP 0.448	igrados E
024170	G (F) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung	SP 0.448	Pieprzyk
024170 024180 024190	G (F) H (WP) H	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien	SP 0.448	Pieprzyk
024170 024180 024190	G (F) H (WP) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16-18 (s. auch AB 2) Sport mit Diabetikern	SP 0.448 SP 0.448	Pieprzyk Wienecke Hagedorn
024170 024180 024190 024200	G (F) H (WP) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16-18 (s. auch AB 2)	SP 0.448 SP 0.448	Pieprzyk Wienecke
024170 024180 024190 024200	G (F) H (WP) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16-18 (s. auch AB 2) Sport mit Diabetikern Pf 2: Mo 18-20	SP 0.448 SP 0.448	Pieprzyk Wienecke Hagedorn
024170 024180 024190 024200	G (F) H (WP) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16-18 (s. auch AB 2) Sport mit Diabetikern Pf 2: Mo 18-20	SP 0.448 SP 0.448	Pieprzyk Wienecke Hagedorn
024170 024180 024190 024200	G (F) H (WP) H (WP) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16-18 (s. auch AB 2) Sport mit Diabetikern Pf 2: Mo 18-20 Sport und Gesellschaft Einführung in den Arbeitsbereich:	SP 0.448 SP 0.448 SP 0.448	Pieprzyk Wienecke Hagedorn
024170 024180 024190 024200 024210	G (F) H (WP) H (WP) H (WP)	Einführung in den Arbeitsbereich: Physiologie der Bewegung GS 2: Fr 11-13 Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht - Sportmedizin II HS 2: Mi 16-18 Sporttraumatologie und Sport- orthopädie HS 2: Mi 18-20 Lernen-Üben-Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Belastung und Beanspruchung V/K 2: Mo 16-18 (s. auch AB 2) Sport mit Diabetikern Pf 2: Mo 18-20	SP 0.448 SP 0.448 SP 0.448	Pieprzyk Wienecke Hagedorn Miethling

024230	H (WP)	Geschichte des Sports und des Schulsports in der neueren Zeit HS 2: Mo 9-11	SP 0.448 Kramer
024240	H (WP)	Examenskolloquium K 2: Mo 11 – 13	Kramer
024250	H (WP)	System und Schwerpunkte staat- licher Sportförderung und Sport- politik HS 2: Do 9-11	SP 0.448 Kramer
024260	H (W)	Sport im Arbeitsleben – am Beispiel Auszubildender und junger Arbeitnehmer Pf 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Kramer/Miethling
024270	H (WP)	Sport und Literatur HS 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Brettschneider

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1	Turnen

024280	G	Grundformen des Geräteturnens
024290	Н	Geräteturnen in den Sekundarstufen
024300	Н	Schwerpunktfach Geräteturnen

2.2. Schwimmen

024310	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024320	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024330	Н	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
024340	Н	Schwerpunktfach Schwimmen

2.3 Gymnastik und Tanz

024350	GI	Körperbildung
024360	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024370	Н	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024380	Н	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

2.4 Spiele	е	
Basketba	III	to his days to a powerful and a process and
024390	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
024400	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Fußball		
024410	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
024420	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Handball		
024430	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
024440	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Hockey		
024450	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
024460	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
Squash		
024470	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
Tennis		and formate a Linear Town and
024480	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
Tischten	nis	ongterouse man
024490	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
024500	Н	Schwerpunktfach Tischtennis

Volleybal	1	
024510	G	Methodische Erarbeitung der tech- nischen und taktischen Grundlagen
024520	Н	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024530	Н	Schwerpunktfach Volleyball
2.5 Judo		
024540	G	Methodische Erarbeitung der techni- schen und taktischen Grundlagen

2.6 Sportartübergreifende Veranstaltungen

024550	Н	Spiele spielen in Schule und Freizeit
024560	H	Trainieren in Schule und Verein
024570	Н	N.N.

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

024580	H (WP)	Sportunterricht in der Sekundar- stufe I P 2: Di 10 – 12		Baur
024590	H (WP)	Situatives Lehrtraining für den Sport- lehrer P: Kompaktseminar nach Vereinbarung		Knievel
024600	H (WP)	Projektunterricht im Sport der Sekundarstufe I P: nach Vereinbarung		Werner
024610	H (WP)	Sportunterricht in der Berufsschule P: nach Vereinbarung		Bräutigam
024620	H (W)		Schwimn	nbad Rheker
024630	H (W)	Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten Pf 2: nach Vereinbarung		Rheker

IV. Lehrgänge

024640 Skilehrgang Klosters (Schweiz)

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	Einführung in die Sprachwissen- schaft (für Primarstufe) ES 2: Mo 9-11	H 3.203	Aßheuer
031020	G	Einführung in die Sprachwissen- schaft I (für Sekundarstufe I/II, MA)		
	(F)	ES 2: Fr 9-11	H 3.203	Pasierbsky

2. Einführung in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft (für Primarstufe) ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
031040	G	Einführung in die Literaturwissen-		
	(F)	schaft I (für Sekundarstufe I/II, MA) ES 2: Mi 9-11	H 3.203	Wahrenburg
031050	G	Einführung in die Literaturwissen- schaft I (für Sekundarstufe I/II, MA; Parallelkurs)		
	(F)	ES 2: Fr 9-11	H 5.242	Wahrenburg

3. Einführung in die Fachdidaktik

031060	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Do 9-11	H 3.203	Duwe
031070	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 14-16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031110	G/H	Problemgeschichte der abend- ländischen Grammatik V 1: Mo 14-15	H2	Feldbusch
031120	G/H	Forschungsschwerpunkte der Sozio- linguistik IV (mit anschl. Diskussion) V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 2	Hartig

2. Proseminare/Übungen

Z. FIUSE	illillare/Ob	ungen	
031150	G	Einführung in die Grundfragen der Meßbarkeit von Sprache PS 2: Mi 11 – 13 H 3.203	Aßheuer
031160	G/H	EDV-Anwendungsmöglichkeiten in	
		der Germanistik	1. 1974年
		Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich	Bremer
031170	G	Mittelhochdeutsch	
		PS 2: Di 14-16 H 3.144	Bremer
031180	G	Grammatik der deutschen Gegenwartssprache PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223	Feldbusch
			relabusch
031190	G	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 14 – 16 H 5.242	Unath
10220			Hartig
031200	G	Programmierversuche	
		PS 2: Di 9-11 H 5.242	Hertkorn
031210	G/H	Intensivübungen zur Stimmbildung	
		und Sprecherziehung Ü 1: Di 9.00 – 10.00 H 3.316	Kühnhold
		Fr 9.00 – 10.00 H 3.316	Kuninoid
031220	G		
031220	G	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11 H 3.316	Kühnhold
031230	G/H	Intensivübungen zur Sprech-	
		erziehung/Stimmbildung	
		Ü 4: Di 8.00 – 11.00 H 3.144	Liebold
031240	G/H	Die besondere Sprache: Altägyptisch III	. Conse
		Ü 2: Do 18.00 – 19.30 H 3.144	Metzeltin/ Pasierbsky
031250	G	Einführung in Pascal für Linguisten	
		(oder in eine andere höhere Computersprache)	
		PS 2: nach Vereinbarung	N. N.
031255	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili III	
		PS/S 2: nach Vereinbarung 14-täglich	Pasierbsky
031260	G	Sprachenfragen in der	2016年,第
		Europäischen Gemeinschaft:	
		Situation - Probleme - Lösungen PS 2: Di 11 - 13 H 3.144	Degarell
004070	•		Pogarell
031270	G	Frühneuhochdeutsch: Sprache und Literatur	
		PS 2: Fr 11 – 13 H 5.242	Steinhoff
031275	G/H	Rolandslied – Lektüre	
001270	G/11	Ü 2: Mi 16-18 H 3.203	Steinhoff
		110.200	

031280	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion		
		Ü 2: Mo 10.45 – 13.00	H 3.144	Weiß
031290	G/H	Intensivübungen zur		
		Sprecherziehung Ü 2: Mo 14-16	H 3.144	Weiß
		02. WO 14-10	110.144	Weils
3. Haupts	seminare	and the second second		
031310	Н	Rechnergestützte Textanalyse		
	4	und Texttransformation HS 2: Do 16-18	H 3.203	Aßheuer/
		NS 2. DO 10-10	11 0.200	Feldbusch/ Frank/Lánský
031315	Н	Wortgeschichte des ausgehenden		
		Mittelalters und der frühen Neuzeit		
		HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Bremer
031320	Н	Grammatiktheorie I		
7		(Hauptseminar zur Vorlesung) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031330	Н	Die empirische Untersuchung		
031330	П	des Sprachwandels		
		HS 2: Do 20.00 - 21.30	H 5.242	Hartig
031340	Н	Deutsch als Fremdsprache:		
		Kontrastivität in Theorie und Praxis		
		HS 2: Mo 9-11	H 5.242	Hertkorn
031350	Н	Sprache und Medizin	H 3.203	Pasierbsky/
		HS 2: Do 14-16	П 3.203	Singhal
031360	н	Kausalität in Sprache und Denken II		
031300	П	HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Singendonk-
				Heublein
		and the second s		
4. Semin	are/Projek	tseminare		
031400	G/H	Deutsche Orthographie		
		und Rechtschreibunterricht	U E 242	Aßheuer
		S 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Abneuer
031410	G/H	Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts		
	(F)	S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031420	G/H	Rezitation von Gedichten		
001420	(F)	S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031430	G/H	Logik für Sprachwissenschaftler I		
		S 2: Do 11 – 13	H 3.144	Pasierbsky/
				Singendonk- Heublein

O31440 G/H

Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land
S 2: Mo 14.15 – 15.45 H 4.329 Taubken
Mo 16.00 – 17.30
14-täglich

5. Oberseminare/Kolloquien

031450 H Kolloquium für Examenskandidaten K1: nach Vereinbarung Hartig 031460 Sprachbewußtsein und Sprachbiographie (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 14-16 H 3.144 Hartig 031470 Kolloquium für Promotions-, Magister- und Staatsexamenskandidat(inn)en K 2: Mi 20.00 - 21.30 H 5.242 Pasierbsky/ Singendonk-Heublein

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

ngen			
		H 2 H 2	Meyer-Krentler
V	on Baskerville, Teil II	нз	Michels
E	uropa	H 4	Peter
(r	mit Autoren)	C2	Steinecke
		H 2 H 2	Steinhoff
		H 2	Durzak
nare/Übung	gen		
		H 3.144	Bremer
K	urzgeschichte am Beispiel von itiationsgeschichten	H 4.203	Durzak
	G/H V G/H R G/H R G/H L G/H L G/H V G/H V	G/H Epochenvorlesung: Aufklärung V2: Mo 10-11 Mi 10-11 G/H Von Aristoteles bis William von Baskerville, Teil II V2: Mo 14-16 G/H Romantik in Deutschland und in Europa V2: Mi 14-16 G/H Literatur der Gegenwart (mit Autoren) V2: Mo 16-18 G/H Epische Großformen im Mittelalter V2: Di 10-11 Fr 10-11 G/H Heinrich von Kleist V2: Do 11-13 mare/Übungen G Mittelhochdeutsch PS 2: Di 14-16 Formen der zeitgenössischen Kurzgeschichte am Beispiel von Initiationsgeschichten	Epochenvorlesung: Aufklärung V2: Mo 10-11 H2 Mi 10-11 H2 G/H Von Aristoteles bis William von Baskerville, Teil II V2: Mo 14-16 H3 G/H Romantik in Deutschland und in Europa V2: Mi 14-16 H4 G/H Literatur der Gegenwart (mit Autoren) V2: Mo 16-18 C2 G/H Epische Großformen im Mittelalter V2: Di 10-11 H2 Fr 10-11 H2 G/H Heinrich von Kleist V2: Do 11-13 H2 mare/Übungen G Mittelhochdeutsch PS 2: Di 14-16 H3.144 Formen der zeitgenössischen Kurzgeschichte am Beispiel von Initiationsgeschichten

031560	G			rieg in der Literatur		
		der Weima PS 2: Mo			C 2.203	Doppler/Clemens
004570	0			imarer Republik	0 2.200	Doppier/ Cicinens
031570	G	PS 2: Di			H 5.242	Graf
031580	G	A THE PARTY OF THE	ische	Jugendroman		
	T. T. In	der Gegen	wart	e de la maria de la composición dela composición dela composición de la composición del composición de la composición dela composición de la composición del composición dela composi		ye derivah
					H 3.203	Freund
031200	G	Programm PS 2: Di			H 5.242	Hertkorn
031500	G			9-11	110.242	Tiertkom
031590	G	PS 2: Mo	0	16.30 – 18.00	H 5.242	Meyer-Krentler/ von der Heyde
004600	0	Veretändli	obko	it Voreteben		voil del licyde
031600	G			it, Verstehen, Zum Problem der Text-		
				s Textverstehens		
	T Abb	PS 2: M		16 – 18	H 3.144	Michels
031610	G			ysiognomik der Verk Stefan Georges,		
				nannsthals, Rainer		
		Maria Rilke		d Robert Walsers		
150-50		PS 2: Di	i	9-11	H 3.203	Michels/ Schlieper
001000	G/H	Domantik	in De	eutschland und in		Scilleper
031620	G/H			zur Vorlesung)		
		Ü 2: M	403.9-3.Y	18-20	H 4.203	Peter
031270	G		ochd	eutsch: Sprache und		
		Literatur PS 2: Fr	-	11-13	H 5.242	Steinhoff
031275	G/H	Lektüreku			110.242	Oteminon
031275	(F)	Ü2: M			H 3.203	Steinhoff
			34			
3. Haupts	seminare		6	Processor St. Victoria		
031700	Н			sychologie I:		
		Traum und	-	netik 9 – 11	H 5.242	Allkemper
031710	н			olkenstein	1,0.2.2	
031710		HS 2: M		11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
031725	Н	Die Drame	en Fr	iedrich Dürrenmatts	alpenda salam	
001720		HS 2: M	233 4 57	16 – 18	C 2.211	Durzak
031730	Н			im Literaturunterricht		
		der Prima HS 2: D		e und Sekundarstufe I 11.00 – 12.30	H 5.242	Duwe
021740	ш	Westfälisc			11 3.242	Dawe
031740	Н)i	16 – 18	H 3.203	Freund
		and the same of the	111			

031750 H	Die Falstaff-Figur in der europäischen Literatur (mit Exkursionen) HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Huber/Kühnhold
031760 H	Erich Kästner HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Meyer-Krentler
031770 H	Welttheater und Tagesschau. Zur politischen Fernseh-Information HS 2: Mo 11 – 13		Michels
031780 H	Döblin und die Ästhetik der zwanziger Jahre HS 2: Di 14-16	H 5.242	Peter
4. Seminare/Projekt	seminare		
031410 G/H	Didaktik und Methodik		
	des Erstleseunterrichts		
(F)	S 2: Di 14-16	H 3.203	Duwe
031420 G/H	Rezitation von Gedichten	951	
(F)	S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031800 G/H	Theaterpraktische Übung I:		
	Sprechen und Bewegen S 2: Do 16-18	Studio- bühne	Kühnhold
031810 G/H	Theaterpraktische Übung II:	A TANK	
A September 1971	Erarbeiten einer Inszenierung		
	S 4: Do 18-22	Studio- bühne	Kühnhold
031440 G/H	Niederdeutsche Sprache und Litera im Paderborner Land	tur	
	S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 4.329	Taubken
031815 G/H	Literatur und Gesellschaft von 1900	bis 1914	har park
	(H. und Th. Mann, Musil, Rilke, Döblin	, Kafka)	
	S 2: Di 18 – 20	C 4.216	Peter
031820 G/H	Übungen zum Werk Peter Rühmkorf		
	S 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Steinecke
5. Oberseminare/Ko	lloquien		
031840 G/H	Literatur im Fernsehen am Beispiel nichtfiktionaler Programmformen K 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Durzak
031850 H	Kolloquium Literaturgeschichte	11 3.203	Duizak
11	(für Examenskandidaten)		
	K 2: Mi 14.00 – 15.30 14-täglich	H 3.144	Meyer-Krentler

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031860 H Grundlagenwissen Literaturgeschichte I

K 3: Di 16 – 19 H 3.144 Steinecke 14-täglich

031870 H Literarische und literaturwissenschaftliche Neuerscheinungen

OS 3: Di 16 – 19 H 3.144 Steinecke 14-täglich

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt: 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031900	H	Fachpraktisches Seminar	
NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,	(F)	S 4: Mi 8-12	s. Aushang Duwe
031910	Н	Fachpraktisches Seminar (begleitendes Seminar und Schul- besuche nach Vereinbarung)	
	(F)	S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203 Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000

Diagnostic Test

obligatorisch für alle Studienanfänger

H 6

Do 24. 10. 85 11 - 13

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 G/H Die englische Sprache zwischen
(W) 1500 und 1800 (A 1/4)
V 2: Mi 9-11 H 3 Pollner

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft (A)		
	88 , 50g	PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032030	G (F)	Begleitkurs zur Einführung (A) PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische (A 4) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Poliner
032050	G/H (WP)	Functional, Social and Regional Variants of English (A 5) PS 2: Mo 14-16	J 2.130	Roos
032060	G/H (WP)	Aspekte der Pragmatik im Englischen: Sprechsituation und Sprachgebrauch (A 2/5) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032070	G/H (WP)	Languages in Contact and Societal Multilingualism (A 3/5) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Hengstenberg

4. Hauptseminare

032080	Н	English in Scotland (A 1/5)			
	(WP)	HS 2: Di 14-16	H 4.203	Pollner	
032090	H (WP)	Contrastive Analysis: The Lexis of English and German (A 1/2)			
		HS 2: Do 14-16	C 2.211	Roos	

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100 G/H (W)		The English Novel in the 20th Century (B 3)				
		V 2:	Di	10-11	H 3	Breuer
			Do	10-11	A STATE OF THE STA	

2. Einführungen (Proseminar I)

032110	G (F)	Einführung wissenscha	in die Literatur aft (B)			
		PS 2: Do	11 – 13	2	H 3.223	Schöwerling
032120	G (F)	Begleitkurs (Parallelkurs	e zur Einführur se)	ng (B)		
		Ü2: Mi	11 – 13	1 .	C 2.211	Huber
		Do	14-16	2	J 2.130	Zapf

3. Proseminare (Proseminar II)

032130	G/H	Christopher Marlowe (B 2)		of the little
of hearts	(WP)	PS 2: Mo 16-18	C 2.203	Zapf
032140	G/H	Robinson Crusoe (B 3)		
	(WP)	PS 2: Di 11 – 13	H 3.233	Dahl

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032150 G/H W.B. Yeats: Lyrik und Drama (B 5)

(WP) PS 2: Mo 16-18 J 2.130

J 2.130 Brockhaus

032160 G/H Das amerikanische Drama nach dem

(WP) 2. Weltkrieg: A. Miller und

T. Williams (B 4)

PS 2: Di 16-18 P 1516.2 Franzbecker

4. Hauptseminare

031750 H Die Falstaff-Figur in der

(WP) europäischen Literatur (B 2)

(mit Exkursionen)

HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Huber/ Kühnhold

Kui

032180 H Der Unterhaltungsroman im England

(WP) des 19. Jahrhunderts (B 3)

HS 2: Mi 11-13 J 2.130 Schöwerling

032190 H Kurt Vonnegut's Novels from Player

(WP) Piano (1951) to Deadeye Dick (1982)

(B 4)

HS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Freese

5. Oberseminare

032200 H Englisches Drama seit 1956 (B 3)

(W) OS 2: Do 19.30 - 21.00 J 2.130 Breuer

6. Kolloquien

032210 H Repetitorium für Examenskandidaten

(W) K3: Di 16-19 P 1508.2 Breuer/Freese/

Schöwerling

032220 H Besprechung laufender Arbeiten

(W) K1: nach Vereinbarung Freese

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032240 G/H Neusprachlicher Unterricht

(W) in Deutschland in Geschichte und

Gegenwart (C 1/2)

V1: Mo 10-11 H3 Brockhaus

2. Einführungen

032250 G Einführung in die Fachdidaktik

(F) PS 2: Mo 11 – 13 J 2.130 Dahl

3. Prosen	ninare			
032260	G/H (WP)	Landeskunde im Englischunterricht der Sekundarstufe I (C 1/4) PS 2: Do 11 – 13	J 2.130	Brockhaus
032270	G/H (WP)	Spracherweiterung im Englisch- unterricht der Oberstufe (C 3) PS 2: Mo 14-16	C 2.211	Dahl
032280	G/H (WP)	Objectives of Foreign Language Instruction (Ziele des Fremdsprachen unterrichts) (C 1/2) PS 2: Fr 9-11	J 2.130	Förster
032290	G/H (WP)	Englisch an berufsbildenden Schulen (C 2/3) PS 2: Mi 9-11	C 2.211	Nehm
032300	G/H (WP)	Grammatik im Englischunterricht (C 3) PS 2: Di 14 – 16	C 2.211	Roos
4. Haupts	seminare	NEW DOMESTIC STREET		
032310	H (WP)	Lernerfolgskontrollen im Englisch- unterricht der Sekundarstufe I (C 1/3) HS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Brockhaus
032320	H (WP)	Moderne Jugenderzählungen im Englischunterricht (C 4) HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Dahl
032330	H (WP)	Motivation im Englischunterricht (C 1 HS 2: Do 11 – 13		Nehm
5. Schulp	oraktische	Übungen		
032340	G/H (F)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Englisch) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Förster

IV. Sprachpraktische Übungen

032350	G	English Phonetics and Phonology		
	(F).	V 1: Do 11-12	H3	Turner
032360	G	Exercises in English Phonetics		
	(F)	Ü 1: Do 12-13	H 2.240	Turner
032370	G	Comprehensive Language		
	(F)	Course-Elementary		
	1500	Ü 4: Mo 18 – 20	H 4.203	Franzbecker/
	Section 194	Do 14-16		Turner

		그러는 경계의 지르게 그리고 있는데 그리고 하는 것이 하나 없는데 하는데 되었다. 이 경기 수 없는데 있다.		
032380	G (F)	Comprehensive Language Course-Elementary		9.9
		Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	C 2.211	Roos/ Turner
032390	G (F)	Comprehensive Language Course-Intermediate		
		Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203	Lehmann/ Turner
032400	G/H	Comprehensive Language Course-Advanced		
	(F)	Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	C 5.216 H 4.203	McKay
032410	H (F)	Comprehensive Language Course-Advanced (II)	W	
		Ü 2: Mo 14–16	H 4.203	McKay
032420	H (F)	Comprehensive Language Course-Advanced (II)		
		Ü 2: Di 14 – 16	J 2.130	McKay
032430	G/H (W)	Essay Writing Ü 2: Mo 11 – 13	C 2.211	McKay
032440	G/H	Übersetzung: Englisch - Deutsch		
	(W)	Ü 2: Di 16-18	H 4.203	Pollner

V. Landeskunde

032450	G/H (W)	The U.S.A. – An Introduction (E) Ü 2: Mi 16–18	J 2.130	Turner
032460	G/H (W)	Religion in America (E) Ü 2: Mi 14-16	H 4.203	Turner
032470	G/H (W)	Studienfahrt nach England mit Kompaktseminar		Breuer

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600				die englische schaftswissen			
muns		V/Ü 2:	Di	16-18		C 3.203	Lehmann
		V/Ü 2:	Do	9-11	THE STATE OF	H 5.242	Nehm
		V/Ü 2:	Fr	9-11		C 5.206	Nehm
		V/Ü 2:	Do	11 - 13	narah kung	C 5.206	Roos
		V/Ü 2:	Мо	11 – 13	187 91	H 4.215	Roos
032500	,			auf das Kent a Foreign Lan			
		Ü 2:	Mi	18 – 20		C 2.211	McKay

032510	Basiskurs Er	nglisch – Kurs A	1		
	(Anfänger)				
The same of the same	Ü 4: Mo	11-13		H 6.211	Förster
	Di	9-11		J 2.130	
	Do	9-11		0 2.100	
032520		nglisch – Kurs B			
and the same of th		tene Anfänger)			
	Ü 4: Mo	11 – 13		H 6.211	Förster
	Di	11-13		N 3.229	
	Do	11 – 13		H 3.233	
050003	Brückenkurs	Englisch			1
		wissenschaften)			
	Ü 2: Di	9-11	a	C 3.222	Braun
	Di	11-13	b	H1	
	Do	9-11	C	B1	The Section
The second second	Do	11-13	d	B1	
101-115 0	Di	11-13	е	H 5	Wagner
	Mi	9-11	f	H 5.206	Wagner
	Do	11-13	g	C 5.216	
	Fr	11-13	h	C 3.232	
		A Victoria de la Colonia de la		0 0.202	
060002	Brückenkurs	Englisch (Physi	k)		
	Ü 2: Do	14 – 16		H 3.223	Braun
100012	Brückenkure	Englisch			
100012	Brückenkurs (Maschinent				ebna. Y
	Ü 2: Di	14 – 16	-	P 1.511	Franchaskar
	Di	16-18	1 2	P 1.511	Franzbecker
100706	, Di	10-10	2		
130020	Brückenkurs	Englisch (Chem	ie)		
2	Ü2: Mi	14 – 16	,	H 5.242	Braun
140001	Brückenkurs	State of the state			
	(Elektrotech				
	Ü 2: Mo	9-11	1	P 1.510	Wagner
	Mi	11 – 13	2	a da de	
170009	Brückenkurs	Englisch			
170000	(Informatik/I				
	Ü2: Do	14 – 16	1	H 3.223	Braun
	Fr	9-11	2	C 4.234	Diddii
				0 4.204	
032530	Brückenkurs	Englisch (Wiede	rholer	EVA	
	Ü2: Fr	14-16	1 6	H 6.211	Wagner
	C/80(11) 200	मार्ग क्षेत्र प्रश्न क्षा	1000		
032540		Techniker und In	genieu		
The second second	Ü 2: Do	13.00 – 14.30	0.	P 1.410	Franzbecker

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

(In diesen Veranstaltungen, die übereinzelsprachliche Probleme der Sprach- und Literaturwissenschaft behandeln, ist der Erwerb von Leistungsnachweisen sowohl für die Magisterstudiengänge als auch für die Lehramtsstudiengänge Französisch und Spanisch möglich.)

1. Einführungsseminare

033010	G (F)	Entstehung und Verbreitung der romanischen Sprachen				
estate.	100	ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 4.203	Metzeltir		
033020	(F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft	anikož series			
10.0		ES 2: Mi 9-11	H 5.238	Gross		

2. Prose	minare			
033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminnar Kontrastive Grammatik des Französischen, Spanischen und Italienischen: Strategien der Thema- tisierung und Hervorhebung PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Metzeltin
033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Die ältesten romanischen Sprachdenkmäler PS 2: Di 11-13	H 5.238	Stehl
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Historische Phonetik der romanischen Sprachen I: Vokalismus PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Stehl
033060	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Grammatik im französischen und spanischen Anfangsunterricht PS 2: Mo. 14 – 16	H 5 238	Wierichs

3. Hauptseminare

033070	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Texttypologie und Fachsprachen:	Fig. Oxfree
		Analyse der Schlußakte von Helsinki (spanische, französische und	ō, desse
		italienische Fassung) HS 2: Mo 14 – 16 H 3.223	3 Metzeltin

033080 Sprachwissenschaftliches Haupt-(WP) seminar: Minderheitensprachen in der Romania H 3.223 Stehl HS 2: Di 14 - 16033090 H Literaturwissenschaftliches Haupt-(WP) seminar: Filmanalyse (franz., span. und ital. Filme in Originalfassung) HS 2: Mi 9 - 11H 4.203 Gruber/ Metzeltin 033100 H Fachdidaktisches Hauptseminar: Lyrische Texte im Unterricht der (F) Sekundarstufe II H 5.238 Wierichs HS 2: Mo 16 - 18

4. Romanistisches Kolloquium: Technische Sprache und Technolekte in der Romania

Technolekte in der Romania

Das Kolloquium findet dienstags von 12 – 14 h an den Universitäten
Bamberg, Heidelberg, Mainz, Paderborn und Siegen statt.

In Paderborn finden die folgenden Vorträge statt:

Holtus/
Kramer/
Metzeltin/
Schmitt

Dahmen/

- U. Figge (Bochum): Zur Berücksichtigung von Fachsprache in der automatischen Übersetzung (29.10.1985)
- T. Krefeld (Mainz): Formalisierung in der französischen Rechtssprache (26. 11. 1985)
- T. Bungarten (Hamburg): (7. 1. 1986)

Das Kolloquium ist zugleich als Ergänzung des HS "Texttypologie und Fachsprachen" gedacht.

II. Französisch

G/H

1. Vorlesungen

033110

	(W)	Literatur im Überblick I	Cultimate Control of the Control of
	ass and	V 2: Mi 9-11	H 4 Arens
2. Prose	minare		
033120	G (F)	Altfranzösisches Proseminar: Charles d'Orléans	
		PS 2: Di 14-16	H 5.238 Arens
033130	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pros	

16 - 18

PS 2:

Di

H7

Gross

Geschichte der französischen

228

Literaturwissenschaftliches Proseminar: 033140 G (WP) Übungen zur Vorlesung: Interpretation ausgewählter Werke PS 2: 16-18 Di H 3.223 3. Hauptseminare 033150 Altfranzösisches Hauptseminar: H (F) **Aucassin et Nicolette** HS 2: Mi 11-13 H 3.144 Arens 033160 Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: (WP) Emile Zola H 3.223 Arens HS 2: Di 11 - 134. Kolloquium 033170 H Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K2: Mi 16-18 H 5.238 Arens 5. Fachpraktikum 033180 G/H Fachpraktikum Französisch am Pelizaeusgymnasium P 2: nach Vereinbarung Eisermann 6. Sprachpraktische Übungen a) Grundstudium 033190 G Phonétique Ostiguy (F) Ü 2: Mo 9-11 H 5.238 033200 G Grammaire I (F) Ü 2: Di 9-11 H 5.238 Ostiguy Explication de textes I 033210 G (F) Ü 2: Fr 9-11 H 5.238 Ostiguy G Wirtschaftsfranzösisch I 033220 Ü 2: (W) Mi 9-11 H 3.144 Ostiguy 033230 G Französisch I für Hörer aller Fachbereiche (W) Ü: Während der Semesterferien (Aug./Sept.) (Siehe Anschlag) Ostiguy 033240 G Traduction allemand-français I Ü 2: 14-16 Schlapbach (F) Mo C 4.234 Französisch I für Romanisten 033250 G (WP) Ü 2: Do 16-18 C 2.211 Schlapbach 033260 G Conversation (avec présentation (W) de films "vidéo" accompagnés d'une discussion)

Ü 2:

Do

11-13

H 5.238 Salmon

b) Haupt	studium	Bratimise of Colonia Photosimise		
033270	H (F)	Traduction allemand-français II Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033280	H (W)	Rédaction de textes Ü 2: Do 9-11	H 5.238	Ostiguy
033290	H (W)	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Ostiguy
033300	(F)	Traduction français-allemand II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Salmon
033310	H (W)	Französisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033320	H (F)	Grammaire II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.233	Salmon
033260	H (W)	Conversation (avec présentation de films "vidéo" accompagnés d'une discussion) Ü 2: Do 11-13	H 5.238	Salmon
033340	H (F)	Explication de textes II Ü 2: Do 14-16	H 5.238	Schlapbach
033350	H (W)	Civilisation et gastronomie Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Schlapbach

III. Hispanistik

1. Vories	ungen			
033360	G/H (W)	Jorge Luis Borges und Ernesto Sabato V 1: Mi 11-12	N 4.236	Gruber
2. Prosei	minare	RESOLUTION STATES		
033370	G (W)	Spanisch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften (I) PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 5.238	Metzeltin
033380	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar Spanische Kultur und Literatur des Mittelalters		
		PS 2: Di 11 – 13	J 2.130	Gruber
3. Haupts	seminare			
033390	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptsemir Miguel de Cervantes, Don Quijote HS 2: Di 14 – 16	nar:	Gruber

230

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033400	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Katalanische Sprache und Literatur der Gegenwart		ngilali . uni paso c
		HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Gruber
033405	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar La prensa expanola		
		HS 2: Di 18-20	H 3.144	Crass

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033410	G	Traducción del cast	ellano al alemán I	HALL N
	(F)	Ü 2: Di 14-11	16 H 6.230	Birkemeier
033420	G	Explicación de texto	osl	
	(F)	Ü 2: Di 16-	18 H 6.230	Birkemeier
033430	G	Traducción del alem	an al castellano I	
	(F)	Ü 2: Do 14-	16 H 3.144	Birkemeier
033440	G	Spanisch I für Roma	inisten	
	(WP)	Ü 2: Do 16-	18 H 4.203	Birkemeier
033450	G	Einführung ins Spar	nische	
	(F)	für Hispanisten		
		(Phonetik und Gram	matik)	
		Ü 4: Di 16-	18 J 2.130	López
		Mi 9-	11	
033460	G	Conversación		
	(W)	Ü2: Mi 11-	13 H 3.233	López

b) Hauptstudium

033470	H	Spanisch II für Romanisten	
	(WP)	Ü2: Di 14-16	H 6.211 López
033460	Н	Conversación	
	(W)	Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.233 López

5. Sonstiges

033490	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung	Botas
033500	G/H	explanation to all and the Constant	100
	(WP)	Portugiesisch II	
	AM ASSI	Ü 2: nach Vereinbarung	Botas

IV. Italianistik

1. Proseminar

033510 G

Einführung in die italienische

(WP) Dialektologie

18-20

H 5.242 Stehl

(siehe auch Nr. 033030, 033040, 033050, 033070, 033080, 033090)

2. Sprachpraktische Übungen

G/H

(WP)

033520 G/H (WP) Italienisch I

Ü 2:

PS 2: Di

16 - 18

H 5.238 Fracassi-Schupp

033530

Italienisch II

Ü 2: Di 18 - 20

Di

H 5.238 Fracassi-Schupp

V. Sonstiges

033540

G/H (W)

Latein I

Ü 3:

16 - 18

H 5.242

Sahle

und nach Vereinbarung

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

031520 G/H Von Aristoteles bis

Mi

William von Baskerville, Teil II

14 - 16Mo

H 3 Michels

031525 G/H Romantik in Deutschland und in

Europa

V 2:

14-16-

H4 Peter

2. Proseminare/Übungen

031500

Formen der zeitgenössischen Kurzgeschichte am Beispiel

von Initiationsgeschichten

PS 2:

Do

H 4.203 Durzak

033130 G André Breton: Der "Schwarze Humor"

PS 2: Di 16 - 18

H 7

Gross

031600 G Verständlichkeit, Verstehen, Mißver-

stehen. Zum Problem der Textanalyse

und des Textverstehens

Mo

PS 2:

16-18

H 3.144 Michels

031610 Literarische Physiognomik der G Großstadt. Im Werk Stefan Georges, Hugo von Hofmannsthals, Rainer Maria Rilkes und Robert Walsers H 3.203 Michels/ PS 2: Di 9 - 11Schlieper Romantik in Deutschland und in 031620 G Europa (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Mi 18-20 H 4.203 Peter 3. Hauptseminare Literatur und Psychologie I: 031700 H Traum und Ästhetik HS 2: Mi 9-11 H 5.242 Allkemper 033160 **Emile Zola** HS 2: Di 11 - 13H 3.223 Arens 031750 Die Falstaff-Figur in der H europäischen Literatur (mit Exkursionen) HS 2: Fr 11 - 13H 3.203 Huber/ Kühnhold 031770 H Welttheater und Tagesschau Zur politischen Fernseh-Information HS 2: Mo 11 - 13H 1.223 Michels Der Unterhaltungsroman im England 032180 H des 19. Jahrhunderts HS 2: Mi 11 - 13J 2.130 Schöwerling 031780 H Döblin und die Ästhetik der zwanziger Jahre HS 2: Di 14-16 H 5.242 Peter 4. Seminare Literatur und Gesellschaft von 1900 031815 G/H bis 1914 (H. und Th. Mann, Musil, Rilke, Döblin, Kafka) S 2: Di 18 - 20C 4.216 Peter

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt: 015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

Informatische Linguistik

031160 EDV-Anwendungsmöglichkeiten in

der Germanistik

Ü 1: nach Vereinbarung

14-täglich

031200 Programmierversuche

PS 2: Di 9-11

H 5.242 Hertkorn

031250 G Einführung in Pascal

(oder eine andere höhere Computer-

sprache)

PS 2: s. Aushang

N.N.

Bremer

031310 Rechnergestützte Textanalyse und

Texttransformation

HS 2: Do 16-18

H 3.203 Aßheuer/

Feldbusch/ Frank/Lánský

031430 Logik für Sprachwissenschaftler I

S 2: Do 11 – 13

H 3.144 Pasierbsky/

Singendonk-Heublein

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Malen 1 (A II) S 2: Mo 9-11	H 7.321	Keyenburg
040400			
040102	S 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Keyenburg
040103	Architektur und Gesellschaft (B 2)	88	
	S 2: Mo 14-16	H 7.321	Keyenburg
040104	Atelier S 2: Mo 16-18	Atelier	Keyenburg
040105	Malen in kleinen Formaten (A 2)		
	S 2: Mo 16-18	H 7.304	Schrader
040106	Zeichnen I (A 1)		
	S 2: Di 9-11	H 7.304	Schrader
040107	Examenskolloquium		
	K1: Di 11-12	H 7.304	Schrader
040108	Historische Stoffmuster unter dem		
010100	Aspekt der Rapportbildung (B 1)		
	V 1: Di 15-16	H 4.226	Schrader
040109	Bildmittellehre (B 5)		
September / SORT	S 2: Di 16-18	H 4.226	Schrader
040110	Fotografie: Nahaufnahme/Porträt/Stilleben Bildgestaltung und Vergrößerung in s/ Ü 3: Di 14-17	w H 7.321	Strathmann
040111	Elementarlehre: Bildstrukturen (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 17 – 19 19 – 20	H 7.321	Ebeling
040112	Radierung (A I)		
040112	S 4: Mi 9-13	H 7.209	Keyenburg
040113	Siebdruck (A I) (nur nach persönl. Voranmeldung) S 3: Mi 14-17	H 7.209	Keyenburg
040114	Examenskolloquium	sahar fi	Tarana ana ana ana
040114	K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040115	Curriculum Kunst (C III)	olly de la company de la compa	NEW YORKS
	S 1: Mi 18-19	H 7.321	Keyenburg
040116	Fachpraktikum (C 5)		
Section 12		Domschule	Schrader
040117	Seminar zum Fachpraktikum	at A	
Alianiego (as ta	S 2: Mi 10 – 12		Schrader

040118	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	nelibn	Ortner
040119	Seminar zum Fachpraktikum		1090
040120	S 2: Mi 10 – 12 Tendenzen der modernen Kunst, Künstler, Theorie, Werk S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Ortner
040121	Geschichte der Kunstpädagogik S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Ortner
040122	Atelier S 3: Do 16-19	Atelier	Ortner
040123	Möglichkeiten des Hochdrucks (Plakatgestaltung) Ü 3: Do 9-12	H 7.209	Moll
040124	Michelangelo Buonarroti Bildhauer, Maler u. Architekt. Überblick über Probleme u. Werke der Kunstgeschichte V 2: Do 11 – 13	H 7.321	and Utz
040125	Mensch und Umwelt Zeichnen, Malen	9	10010
040126	S 2: Fr 9-11 Examenskolloquium	H 7.321	Ortner
040120	K1: Fr 15 – 16	H 7.321	Ortner
040127	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040128	Vergleichendes Sehen (Barock) Grundbegriffe, Analysen, Ikonographie, Interpretationen S 2: Fr 11 – 13		Utz
040129	Kursus in Lithographie und Farblithographie 30.9. – 5.10.1985 (Anmeldung erforderlich)		Schrader

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H WP	Wegbereiter der Neuen Musik. Von Wagner bis Strauss (B 2) V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
040406	H WP	Oswald von Wolkenstein (B 1) HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
040302	G/H WP	Alban Berg - Wozzeck (B 3) S 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

	040303	G/H	Didaktik und Methodik des Lernfeldes: Musikhören (C 3)		No étau-d
			(mit Fachpraktikum)		
			S4: Mi 9-11	H 8.125	Fischer
			Mi 11 – 13	Kilianhau	ptschule
	040304	G/H			
	040304	WP	Vor-Urteile beim Musikhören -		
		A A SECTION	Praktische Übungen mit		
			ausgewählten Beispielen		
			S2: Di 11-13	H 8.125	Ehrenforth
	0.10005	0/11	Brown weik im Unterright (C 2)		
	040305	G/H	Programmusik im Unterricht (C 3) S 2: Di 14-16	H 8.125	N.N.
		WP	S 2: Di 14-16	H 0.123	IV.IV.
	040306	G/H	Schulbuchanalyse		O THOUSAND
		WP	PS 2: Fr 14-16	H 8.125	Dopheide
	040307	G/H	Die Musikwerkstatt - Praxis und		
	040007	Giri.	Theorie des Klassenmusizierens mit		
		The state of the s	Keyboardinstrumenten (C 2)		
			S2: Di 9-11	H 8.125	Maas
	produce	MA MIOSINE			
	040308	G	Musikgeschichte I (B 1) PS 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
		F. Nome	PS 2: Do 14-16	П 0.123	Doblieide
	040309	G	Musiktheorie I (A 4)		
		F	Ü2: Fr 9-11	H 8.125	Dopheide
	040310	G	Musiktheorie III (A 4)		
	040310	F	Ü2: Fr 11-13	H 8.125	Dopheide
		100			
	040311	G	Einführung ins Wissenschaftliche		
			Arbeiten	LI 0 10E	Mostert
			Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Mostert
	040312	G/H	Dirigieren I (A 5)		. El Salada
		F	Ü1: Mo 10-11	H 8.125	Fischer
	040313	G/H	Praxis der Chorleitung (A 5)		
	040010	F	Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
	4.5				
,	040314	G/H	Hochschulchor (A 3)	01	Fischer
			Ü 2: Do 20-22	C1	Fischer
	040315	G/H	Hochschulorchester		
			Ü 2: . Mo 20 – 22	C1	Fischer
	040316	G/H	Kammerorchester		
	040310	dill	Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
	040317	G/H	Kammermusik	110 105	Dorhalds
			Ü 1: Mo 18–19 1	H 8.125	Dopheide
			Mo 19 – 20 2		
			Mo 20-21 3 Do 16-17 4		
		1	Do 16-17 4	1	
	040318	G/H	Big Band		
			Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Clausen

040319	G/H	Bläsergruppe	Michiel .	
		Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	N.N.
040320		Hauptinstrument		N.N.
040321		Nebeninstrument		N.N.

In Klammern sind die Teilgebiete der neuen Studienordnungen (gemäß Anlage 16 zu § 48b der Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen) angegeben.

Musikwissenschaft

0404091	G/H	Igor Strawinsky II		
-		V 2: Fr 9-11	Detmold	Allroggen
040402	G/H	Allgemeine Musikgeschichte III		N. Jason
		V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
040403	G/H	Franz Liszt		
	100	V 2: Fr 16.00 – 17.30	Detmold	Altenburg
040404	G/H	Schuberts Kammermusik		が、一般に対象
		V 2: Mo 15-17	Detmold	Forchert
0404405	Н	Die Klaviermusik Debussys	Deterrald	80618
040400		HS 2: Do 9-11	Detmola	Allroggen
040406	Н	Oswald von Wolkenstein HS 2: Mi 11 – 13	H 0 105	Altenburg
		HS 2. WII 11 – 13	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
040407	Н	Der junge Reger	Marie III	
	May (Se	HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040408	G.	Zur Ensemblesuite im 17. und 18. Jahrhundert		ner selle
		PS 2: Mo 9-11	Detmold	Allroggen
040409	G	Die italienische Solokantate im 17. Jahrhundert		
		PS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
040410	G	Einführung in die		
		Instrumentenkunde	ANT THE	
		PS 2: Fr 17.30 – 19.00	Detmold	Altenburg
040411	G	Zur Frühgeschichte der Formenlehre		
		PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040412	G/H	Analyseprobleme der Musik des	Detinoid	rordiere
040412	C///	18. und 19. Jahrhunderts		
		K 2: Mo 17 – 19	Detmold	Forchert
040413	G	Zur Analyse von Musik des 16. Jahrhunderts	,	
T Paris		Ü 2: Fr 14-16	Detmold	Werbeck

040414 G

Abhörpraktikum: Die konzertierende Messe im 18. und 19. Jahrhundert

Ü 2: Do 13.30 – 15.00

Detmold Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

2 I I FATE OF	The state of the s			
040201	G LP LS1	Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen (F) PS 2: Do 9-11	H 7.140	Stamm
040202	G LP F	Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung (F) S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Weber
040203	G LP LS I	Gestaltungslehre der Form und ihre Anwendung (B 1) S 2: Mi 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040204	G LP LS I	Textiltechnologie I (Textile Faserstoffe) (B III) S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann
040205	G/H LS I F	Fachcurricula für die S I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichts- übungen (F) S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Stamm
040206	G/H LP LS I WP	Zur Kulturgeschichte der Kleidung – Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittelalter und der Neuzeit (D) S 2: Di 11-13	H 7.130/ H 7.140	Stamm
040207	G/H LP LS I WP	Psychologische Fragen der Textilgestaltung (B,D,F) S 2: Di 9-11	H 4.238	Stamm/ Schlüter
040208	G/H LP LS I WP	Textilkunst heute: Geschichtliche Rückblicke und aktueller Ausblick (C) S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Reese-Heim
040209	H LP LS I WP	Form und Farbe "Flugobjekte" Von der Fläche zum Raumgebilde (B I, B III)	58 ' 1 58 '	
	HIT DA	S 2: Mi 9-11	H 7.130	Reese-Heim

040210	H LP WP	Gestaltung und Gestaltungstheorie im Textilunterricht der Primarstufe (F) S 2: Mo 14-16 H 4.238	Weber
040211	G/H LP LS I WP	Textile Künste in Europa und der Welt. Geschichte und Gestaltung von Reservierungsverfahren, Weberei, Stickerei u. a. (C, B) S 2: Do 11-13 H 4.238	Pfannschmidt
040212	HäLP LS I WP	Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnologie (B III) S 2: Mi 9-11 H 7.140	Niemann
040213	H LSI WP	Mode und Konsumentenverhalten (D) S 2: Mo 11 – 13 H 7.130	Niemann
040214	H LP LS I WP	Modeligestaltung und -entwurf (A) S 4: Mo 14 – 16 H 7.130/H 7.140	Niemann
040215	G/H LP LS I WP	Schnittkonstruktion I (A) S 2: Mi 11 – 13 H 7.130/H 7.140	Niemann
040216	G/H LP LS I WP	Weben I auf Rahmen Grundkurs (A) S/Ü 2: Fr 9-11 H 4.238	Pfannschmidt
040217	G/H LP LS I WP	Weben II Entwurf und Ausführung (A) S/Ü 2: Fr 11 – 13 H 4.238	Pfannschmidt
040218	G/H LP LS I WP	Applikation mit Faden und Stoff (A) S/Ü 4: Do 14-18 H 4.238	Weber
040219	G/H LP LS I	Mola Flächengestaltung in Filz-Stoff (A) Ü 2: Do 14-16 H 7.130	Strohmeier/
040220	WP G/H LP LS I	Marionetten und Bühnenausstattung (A, C) S/Ü 2: Mi 14-16 H 4.238	Stamm Pfannschmidt
040221	WP G/H LP LS I	Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine (A)	H Dische Gu
Bush sun	WP	S/Ü 2: Mo 16-18 H 7.140	Stamm

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040222	G/H LP LS I WP	Maschentechniken in neuen Kombinationen (A) S/Ü 2: Do 9-11	H 4.238	Pfannschmidt
040223	G/H LP LS I WP	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (B) S/Ü 2: Mo 14.30 – 16.30	H 7.140	Stamm
040224	H LP LSI	Stoffdruck Geschichte-Technik und Umsetzung in den Siebdruck (A, B)	H 4.238/	W _Y
	WP	S/Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	neese-neiiit
040225	H LS I WP	Batik für Fortgeschrittene (A) Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.125/ H 7.140	- and the second
040226	H LSI WP	Individuelle Kleidgestaltung Plangi – Tritik (A) Ü 2: Di 9-11	H 7.140/	Strohmeier/
040227	н		H 7.125	Stamm
040227	LP LS I WP	Systematische und experimentelle Übungen im Bereich des Stickens (A) Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.140	Cambeis
040228	H LP F	Planung und Analyse von Unterricht. Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen (F III)		
		S 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	Weber
040229	H LP	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule (F III)		
	F	P 2: Mi 8 – 13	Boni- fatius- Grund- schule	Weber
040230	H LP LS I WP	Historische Stoffmuster unter dem Aspekt der Rapportbildung V 1: Di 15 – 16	H 4.226	Schrader

			The same	
				10
and the second s		The second		
The state of the s				
and the second s				
			PERMIT IN	
			4 1	
A market stranger by the con-				
A Charles Color Co				
testaW to 0 to 0 to 0 to 0	-ini			
and the state of t				
		7		
THE WHITE CONTROL OF THE PARTY			TABLE THE PARTY OF	- 1 E 2 VV

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse						
050001	Rechni	ınaswe	esen I			
000001	V/Ü 2:	Di	9-11	a	C2	Bartels
	110 2.	Do	14-16	b		
050002	Mather		W. W. W.	acikne		
030002	V 1:	Mi	14-15		C1	Orlob
	Ü 2:	Di	11.00 - 12.30	a	H 4.215	Gensch
SEED PRINCIPLE	02.	Di	14 – 16	b	C 5.216	donoon
		Mi .	15 – 17	C	C 5.216	
		Do	9-11	d	C 3.232	
		Di	11.00 - 12.30	e	H 4	Orlob
		Di	14-16	f	B1	Onob
		Mi	15-17	g	H 5.206	
		Do	9-11	h	C 3.212	
050000	Englise		3-11	"	0 0.212	
050003	Englisc		9-11		C 3.222	Braun
	Ü 2:	Di		a b	H 1	Diauli
		Di	11 – 13			
25.5		Do	9-11	C	B1	
		Do	11 – 13	d	B1	Wagner
		Di	11 – 13	e	H 5	Wagner
		Mi	9-11	f	H 5.206	
		Do	11 - 13	g	C 5.216	
	11	Fr	11 – 13	h	C 3.232	
		Di	9-11	!	C 3.203	
		Fr	11 – 13]	B 1	Braun
		Do	11-13	k	H 4.215	N. N.
		Do	9-11		H 4.215	
050004	Deutsc				of them from the	STORY OF THE STORY
	Ü 2:	Di	18 – 20	a	C 3.232	Doppler
		Mi	9-11	b	H 3.233	1 Bostido
		Di	11 – 13	C	B 1	
		Di	18-20	d	C 3.203	Graf
		Di	14-16	е	H 4.113	
		Mi	16 – 18	f	C 3.232	
		Do	11 – 13	g	H 5	
1.2 Betriebswirtsch	aftslehr	е				
050100	Grund	kurs B	NL I: Produktion	s- und		
	Koster	ntheori	е			
	V 1:	Di	13-14	a	C 1	Rosenberg
THE CHILD IN COLUMN 1 COLUMN 1		Di	13 – 14	b	C2	Ziegler
050101	Rechn	ungsw	esen II: Kostenre	echnur	ng	
	V/Ü 2:		7- 9		C2	Bartels
050102	Grund					
			haffung, Lager			
	V 2:	Mo	14-16	a	C2	Konert/Lohmeier
		Mo	16-18	b	H1	Weeser-Krell
		Mo	18-20	C	C2	

050466										
050103		Grundkurs BWL III								
			nd Finanzierur	-		Manual State State				
	V 2:	Di	18-20	a	C1	Gollers				
		Di	18 – 20	b	C 2	Gräfer				
050104	Grundk	ure R	WI IV							
030104			Arbeit im Betr	righ I						
	Tut. 2:		16-18	len i	H 4.215	Pullig				
	Tut. 2:		14-16	a	C 3.203	The state of the s				
	Tut. 2.	11	14710	b	C 3.212	Tutoren				
				C	H 5.238	rutoren				
				d	C 3.232					
				e	H 5.206					
				f	C 4.224					
				III O	C 4.234					
Land I				g h	C 5.206					
					C 5.216					
				DE L	H 3.203					
				k	H 4.113					
				000	H 4.329					
				CASE .	114.025					
050105	Grundk	curs B	WL V							
	Einführung in die Wirtschafts-									
	informa									
	V 2:	Fr	7.30 - 9.00	0 a	C2	Bernartz, H.				
		Mi	9-11	b	H1 .	Herold				
	TABLE IN									
1.3 Volkswirtsc	haftslehre									
050200	Mikroö	konon	nie I							
000200	177-17 40 10 24		11 – 13	a	C4 216	Barens				
	1,02.			b	C 3.212	Brandes				
				C	B2	Kazmierski				
				d	H2	Liepmann				
		. 3		e	C 3.222	Reineke				
				f	H 1	Reiß				
				g	B1	Schmidt				
				9		Communicati				
050201	Makroö	konor	mie I							
	V/Ü 4:	Мо	9-13	a	C 3.232	Assenmacher				
	V/Ü 4:	Мо	9-13	b	C 3.203	Blomenkamp				
	V/Ü 4:	Мо	9-13	C	B1	Clement				
	V/Ü 4:	Мо	9-13	d	C 3.222	Laaser				
	V/Ü 4:	Di	9-13	е	B2	A COMPANY				
	1100	Мо	9-13	f	B2	Stork				
	V/Ü 4:	IVIO	3-13		02	O LOTT				
	V/U 4: K 1:	Mo	16-18	985	C 3.203	O.O.K				
		Мо			C 3.203	Olo, ii				

1.4 Recht

050300		Wirtschaftsprivatrecht I (4-stündige Veranstaltung)						
	V 4:	Do	9-11	a1	C1	Sander		
		Mi	16-18	a2	C2			
		Mi	11 - 13	b1	C2	Dietrich		
		Do	9-11	b2	C2			

1.5 Mathematik

050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (4-std. Vorlesung + 2-std. Übung)							
	V 4:	Mi	7- 9	a	H1	Kleibohm		
		Fr	9-11	a				
	Ü 2:	Do	16-18	a1a	C 4.224			
		Do	16-18	a1b	C 4.234			
		Fr	11 - 13	a2a	H1			
		Fr	11 - 13	a2b	C 3.212			
		Fr	11 – 13	a2c	C 3.203			
		Fr	11 - 13	a2d	C 3.222			
	V 4:	Sa	8-10	b	C2	Vogt		
		Mi	7-9	b				
	Ü 2:	Mi	9-11	b1a	C 4.216			
		Mi	9-11	b1b	C 5.216			
		Do	14-16	b2a	C 3.203			
		Do	14-16	b2b	C 3.212			
		Sa	10-12	b3a	C 3.222			
		Sa	10-12	b3b	C 3.232			
	V/Ü 4:	Fr	9-11	C	C2	Orlob		
		Mi	9-11	C	C2			
	V/Ü 4:	Mi	9-11	d	D1	Hilden		
		Fr	9-11	d	D1			
		Di	14-16	d1	D 1.312			
		Do	14-16	d2	D 1.312			

1.6 Statistik

050500	Statisti	k I/1				
	V/Ü 3:	Do	13-16	a	C 5.216	Harff
Sida Barrela Bis		Мо	13 – 16	b2	C 3.232	
050503	Statisti	k 1/2				
	V/Ü 3:	Мо	13-16	a	C1	Kraft
		Do	11-14	b	C2	
- Brennett -		Mi	13-14	C	C1	Landes
810101		Mi	18-20	C	C1	
		Do	16-19	d	C2	

050504 Tutorium Statistik I/2 Tut. 2: Di 14 - 16C 3.212 Kraft a Di 16 - 18b Di 16-18 C 3.222 C Di 14-16 d Mo 16 - 18C 3.232 e 16-18 C 4.224 Mo

1.7 Englisch

050600 Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

logic it	II AA II	to chartowissi	enschaluer	114	
V/Ü 2:	Di	9-11	а	C 3.212	Fink
	Di	11 – 13	b		
	Мо	16-18	С	C 3.212	Rothfritz
	Мо	14-16	d	C 3.203	
	Di	9-11	е	C 4.216	
	Di	14-16	f	C 3.232	
	Do	9-11	g	C 3.222	
	Do	11 – 13	h	C 3.203	Rothfritz
	Do	14-16	i	C 3.222	
	Di	16-18	j	C 3.203	Lehmann
	Do	9-11	k	H 5.242	Nehm
	Fr	9-11	1	C 5.206	
	Мо	11 – 13	m	H 4.215	Roos
	Do	11 – 13	n	C 5.206	
	Mi	9-11	0	B 1	Weikert
	Do	14-16	р	H 4.215	Sieben
	Fr	11 – 13	q	H 5.206	Spaeth

050601 Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2: Do 9-11 a C 3.203 Fink
Mo 11-13 b C 3.212 Rothfritz
Di 11-13 c C 3.232

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800 Betriebswirtschaftliches Seminar (speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)

S 2: Di 14-16 C 4.216 Bartels/Fink

050801 Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

(Block vom 7.10. – 11.10. 1985)

V/Ü 2: BI 10-16 a H5 Bronner BI 10-16 b H6 Roters BI 10-16 c H7

1.9 Orientierungsfächer

Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050901

Angewandte BWL: Finanzmanagement 9-11

C 4.224 Gräfer

050902

Angewandte BWL:

Mo

Steuerrecht für Betriebswirte

Di 11-13 C 4.224 Sander

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050903

Angewandte BWL:

Einführung in die Wirtschafts-

informatik

V/Ü 2: Mi 11-13 H 5

Herold

2. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	Jahresabschlüsse						
	V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels				
051002	Ausgewählte Probleme des Marke	ting					
	Ü 2: Do 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell				
051003	Planen	SETTING THE					
	V/Ü 2: Di 7- 9	H 5	Herold				
051004	BWL-Übung						
	Ü2: 9-11	C 3.212	Gollers				

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre					
	V 2: Di 14-16 C 4.224 Gollers	;				
051112	Kostenrechnungsverfahren					
	V 2: Do 11-13 C 3.232 Bartels	•				
05113	Übung Bilanzen					
	Ü 2: Mo 11 – 13 C 4.224 Gräfer					

2.2.3 Marketing-Management

051130 Absatzplanung C 4.234 Weeser-Krell V 2: Mo 11.00 - 12.30

051131	Absatzwerbung		
	V 2: Mo 9-11	C 4.234	Weeser-Krell
051132	Distribution		
	V 2: Mi 13.30 – 15.00	H 5.206	Lohmeier
051133	Marketing-Seminar (Übung)		Control Property
	Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.222	Weeser-Krell
051134	Konsumentenverhalten		
	V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
2.2.4 Personal und	Organisation		
051140	Arbeitsmedizin		
	V/Ü 2: Mo 16-18	C 5.206	Richter
051141	Entscheidungsmethodik		
	(Block vom 7.10 11.10.1985)	fine and	
Hatold	V/Ü 2: BI 9-17 a	C 5.206	
	BI 9-17 b	C 5.216	Greinke
	BI 9-17 c BI 9-17 d	C 4.224 C 4.234	
051143		0 4.234	
051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Fr 16-18	H 5,238	Pullig
051145	The state of the s	11 3.236	Fully
051145	Personalpraktikum S 2: BI 14.10. – 14.2.		Pullig
051146			ruing
051146	Personalwahl und Bewerbung V/Ü: BI 14.10. – 14.2.		Pullig
051147	Personalwirtschaft		rullig
051147	Personalwirtschaftliche Instrumente		
	V 2: Mi 9-11	C 4.224	Pullig
051148	Personalwirtschaftliche Fallstudien		
001140	aus Industriebetrieben		0.004.70
	Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
051149	Unternehmensorganisation	The second	PUUPOO
	V2: Fr 11-13	C 4.224	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I. 2 Arbeitstheorie 1. Semesterhälfte	
	V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00 C 2	Martin
	Externes Rechnungswesen 2. Semesterhälfte	
	V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00 C 2	Loistl

248

O52002

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II

V 2: Fr 7-9 C 1 Finke

Betriebswirtschaftliches Kolloquium

K 4: Fr 14-18 C 2 Bekmeier/

Klammer/Karger/
Sülzenfuß

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052101	Seminar: Personen- Handelsgesellschaft und GmbH S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Gräfer
052102	Kapitaltheorie V 2: Di 9-11	C 4.234	Loistl
052103	Kolloquium für fortgeschrittene quantitative Anlagestrategien K 2: Mo 9-11	C 4.216	Loistl
052104	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern		
	S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052105	Kreditwürdigkeitsprüfung V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl
052109	Analytische Grundlagen der Aktienkursprognose V/Ü 2: Mi 14-16	C 4.234	Rosenthal
052114	Bilanzanalyse (auch für HS I) V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Gräfer
052115	Seminar zur Steuerpolitik S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Gollers
052116	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mi 11 – 13	H 4	Gräfer
052117	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052118	Steuerbilanzen V 2: Mo 14-16	C 3.222	Gollers
052119	Technische Aktienanalyse AG 2: Mo 14-16	C 4.224	Löderbusch
052120	Fundamentale Aktienanalyse AG 2: Mo 14-16	C 4.216	Haskamp

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121 ADV-Systeme: Anwendungssysteme

V2: Fr 9-11 C4.216 Finke

052122	PC-orientierte Datenverwaltungs- und Übertragungssysteme		
A PERMIT	V 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Finke
052123	Übung zur Simulation Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit Pascal (Block in den Semesterferien)		hadis ubg \$].
050105	Ü: BI 1.8. – 30.8.85	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und (S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Herold/Kleibohm/
052127	Projektmanagement		
	V/Ü 2: Do 9-11	C 4.216	Hildebrandt
052128	DV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9		U
050100	The state of the second line	H1	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung		
	Ü/V 2: Do 9-11	C 4.224	Herold
3.2.3 Marketing ur	nd Konsumentenverhalten		
052140	Werbung		
	V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.216	Weinberg
052141	Marketing-Seminar		
	S 2: Do 9-11	C 5.206	
	Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Lohmeier Weinberg
052143	Angebotspolitik		
002140	V 2: Do 16-18	H 5.206	Lohmeier
051134	Konsumentenverhalten (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 5.)		211950
	V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052146	Marktforschung		
+12Too 112	V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
3.2.4 Personal und	Organisation		
051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Fr 16-18	H 5.238	Pullig
051147	Personalwirtschaft	11 3.236	Fullig
Dinizonh / ars	Personalwirtschaftliche Instrumente		
	V 2: Mi 9-11	C 4.224	Pullig
051148	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben	And Later	
	V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

051149	Unternehmensorganisation		
031149	V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
3.2.5 Organisation	und Entscheidung		
051141	Entscheidungsmethodik		
	(Block vom 7. 10 11.10.1985)	10	061 200
aradaman de cor	V/Ü 2: BI 9-17 a BI 9-17 b	C 5.206 C 5.216	
	BI 9-17 C	C 4.224	Greifike
	BI 9-17 d	C 4.234	
051143	Organisationsentwicklung		
	V/Ü 2: Fr 16-18	H 5.238	Pullig
051149	Unternehmensorganisation		
	V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
052160	Forschungsseminar		
	S2: Fr 14-16	H 5.228	Bronner
052161	Kooperative Führung		
	(Block vom 14.10. – 18.10.1985)	11 5 000	-
	V/Ü 2: BI 9-17 a BI 9-17 b	H 5.228	Bronner
050400	State of the state		
052162	Prozeßorganisation S 2: Do 14-16	C 4.234	Bronner
	32. Do 14-10	0 4.204	Bronner
3 2 6 Betriebliches	Personal- und Bildungswesen		
051147	Personalwirtschaft		
031147	Personalwirtschaftliche Instrumente		
	V 2: Mi 9-11	C 4.224	Pullig
052153	Personalwirtschaftliche Übung		
	Ü 2: Di 14-16	H 5.206	Nienhüser
052170	Aus- und Weiterbildung		
	Ü/S 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Mayrhofer
052171	Grundlagen des betrieblichen		
	Personal- und Bildungswesens II	U E 206	Martin
	V/Ü 2: Mo 14–16	H 5.206	Wartin
052172	Forschungs- und Doktoranden Seminar		
	S 2: nach Vereinbarung		Weber
1202 Ballon			
3.2.7 Produktions	wirtschaft		
052180	Produktionsprogrammplanung		
002100	V 2: Mo 16.00 – 17.30	B1	Rosenberg
052181	Standortplanung		/ geriate
	V 2: Mo , 9-11	H 5.206	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft	98	
elek Wilmital	V 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.234	Rosenberg

0.000	A		
052183	Übung zur Produktionsablaufplanun		WAR GOVERN
	Ü 2: Di 14-16	C 4.234	Rode
052184	Produktionswirtschaftliches Semina		
	S 2: Mi 13.00 – 14.30	C 5.216	
	Alfon unio en estal adores		Kleibohm/Ziegler
052186	Doktoranden-Seminar zur quantitativ		
	analytischen Betriebswirtschaftslehr		
	S 2: Mi 9-11	C 3.232	Rosenberg
052187	Übung zu Kosten- und		
	Leistungsrechnungssystemen		
	Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Ziegler
0.01/-11	History of the Control of the Contro		
3.3 Volkswirtschaft	sienre		
(siehe auch 2.3)		4	
052300	Konjunkturpolitik		
to begon it is	(für HST I und II und für LAS) V 2: Di 9-11	114	Ottorio
		H 1	Stork
052301	Verteilungs- und Sozialpolitik	100	
	Ü 2: Di 14 – 16	C2	Schmidt
052302	Wirtschaftspolitische Übung		
	für Betriebswirte		
	Ü 2: Di 16 – 18	H 1	Rahmann
052303	Konzentration, Wettbewerbstheorie		
	und -politik		
	V 2: Do 9-11	H1	Liepmann
052304	Allgemeine Wirtschaftspolitik		
	V 2: Di 11 – 13	C2	Schmidt

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	S 0: Block nach Vereinbarung		Reiß
053001	Wohlfahrtstheorie V 3: Do 14-17	C 3.232	Reiß
053003	Seminar Volkswirtschaftstheorie V 2: Do 18 – 20	C 3.232	Reiß
053005	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14-16	C 3.212	Liepmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100		Arbeitsökonomisches und sozial- politisches Seminar			
	S 2:	Мо	9-11	C 5.206	Brandes/Buttler Schmidt/Reineke

053101	Examenskolloquium		
	S 1: Block nach Vereinbarung		Brezinski/Dobias Schmidt
053102	Qualitative Wirtschaftspolitik II V/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.216	Dobias
053103	Quantitative Wirtschaftspolitik I (ab 9.12.1985)		
	V 2: Mo 16-18 a Di 9-11 b	C 3.222 C 3.232	Dobias
053104	Strategien wirksamer Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik	i de plans	
	V 2: Fr 15 – 17	C 3.222	Ehrenberg
053105	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 9.12.1985)		
	V/Ü 2: Mo 16-18 a Di 9-11 b	C 3.222 C 3.232	Schmidt
053106	Wirtschaftspolitisches Seminar: Beschäftigungspolitik in der BR Deutschland und in Frankreich		POT AUG
(Ghat affic	S 2: BI 12.12 14.12.1985	i)	Dobias Schmidt
4.3 Theorie und Pol	itik der öffentlichen Wirtschaft		(Select
053111	Seminar zur Finanzwissenschaft IV: Finanzpolitik		ejiran 1
Waterman and The State of	S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Rahmann
053112	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)		
	V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053113	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre)		
	V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053115	Geschichte volkswirtschaftlicher Lehrmeinungen		, kg/kiligi
	V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053116	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 16-18	C 5.206	Liepmann
053117	Seminar zur FIWI III: Theorie und Politik der öffentlichen Schuld		
	Ü 2: Di 9-11	C 5.216	Mettelsiefen
053118	Übung zur FIWI II: Allgemeine Steuerlehre	8	
	Ü 2: Di 14–16	C 5.206	Mettelsiefen

053119

Übung zur Finanzwissenschaft I: Theorie und Politik des öffentlichen

Haushalts

Ü 2: Di 16-18 C 5.206 Barens

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht		
101111111111111111111111111111111111111	V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054001	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9-11	C 5.206	Dietrich
054002	V 2: Mi 9-11	C 3.222	Dietrich
054003	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/Winter
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.216	Sander
054007	Übung im Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9-11	C 3.203	Sander
054009	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	Gronemeyer
054015	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16-18	C 4.216	Seidensticker

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

Laaser
Laaser

5.2.2 Englisch			
054110	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments	SIO	
		0 - 000	
	V 2. Mo 14-16	C 5 206	Fink

054111 Advanced terminology from selected

disciplines of economics (upper semester only)

S 2: Mo 16-18 C 4.216 Fink

054112 Forschungsseminar: Empirische

Untersuchungen zu anglo-

amerikanischen Einflüssen auf das

Sprachverhalten

S 2: Di 16-18 C 3.232 Fink

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052140 Werbung

(siehe Hinweise unter 2. und 3.)

V 2: Fr 11.00 – 12.30 C 5.216 Weinberg

051134 Konsumentenverhalten

(siehe Hinweise unter 2. und 3.)

V 2: Fr 9.00 - 10.30 C 5.216 Weinberg

052146 Marktforschung

(vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.)

V/Ü 2: Do 9.00 - 10.30 C 5.216 Weinberg

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054130 Kreativitätsfördernde Methoden

V/Ü 2: Mi 9-11 C 5.206 Lohmeier

054131 Forschungsseminar zur Ideenfindung

S 2: Mi 11 – 13 C 5.206 Lohmeier

5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

054140 Lineare Programmierung II.1

(auch BWL SP W/OR und H I)

V 2: Fr 11-13 C 4.234 N. N.

054141 Einführung in die

Warteschlangentheorie

V/Ü 2: Do 9-11 C 4.234 Kleibohm

5.2.7 Statistik - Entscheidungstheorie

054160 Entscheidungstheorie II

V/Ü 2: Mi 9-11 C 3.212 Landes

054161 Ökonometrie I

V 2: Mi 11-13 C 4.234 Kraft

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170 Wirtschaftsgeographie I

V/Ü 2: Do 11 – 13 C 3.212 Vogt

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181

Seminar zum Systemvergleich:

Mitbestimmung

BR Deutschland, Polen, Niederland

BI 17.10 - 24.10.1985 Dobias Brezinski

5.2.10 Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054182

Ausgewählte Fragen

Do

der Bevölkerungsökonomie

V 2:

9-11

B 2

Assenmacher/ Blomenkamp

6. Sonstige Veranstaltungen

051141	Entscheidungsmethodik								
	(Block 7.10 11.10.1985)		1						
	V/Ü 2: BI 9-17 a	C 5.206	Bronner						
	BI 9-17 b	C 5.216	Greinke						
Part - Single - Control	BI 9-17 c	C 4.224							
	BI 9-17 d	C 4.234							
055001	Forschungsseminar: ökonomische	e selection com							
	Theorien des sozialen Wandels								
je lengale us s	S 2: Mo 18-20	C 5.216	Brandes/Kraft/ Liepmann						
055002	Planung und Entscheidung (Weite	r-							
	bildungsangebot für Verwaltungs-								
	bedienstete) Block 25.9 28.9.1985								
	Ü 2: Bl 9-16 a	H 5.238	Bronner						
	BI 9-16 b	H 5.242							
033220	Wirtschaftsfranzösisch I								
	Ü 2: Mi 9-11	H 3.144	Ostiguy						
033290	Wirtschaftsfranzösisch II								
	Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Ostiguy						
033370	Spanisch für Studenten								
	der Wirtschaftswissenschaften (I)								
	PS 2: Do 16.30 - 18.00	H 5.238	Metzeltin						

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000

Einführung in die Didaktik

der Wirtschaftslehre

V/Ü 2: Di

9-11

H 5.206 Buddensiek

Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 54,— (statt DM 127,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20)

vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1



 □ Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis □ Handelsblatt □ absatzwirtschaft 	Name
☐ DER BETRIEB ☐ Wirtschaftswoch	Vorname*
□ Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar □ Handelsblatt □ absatzwirtschaft □ DER BETRIEB □ Wirtschaftswoch Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei: Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf	(Hoch-)Schule
Datum Unterschrift	Datum/Unterschrift

056001 Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 2: Di 11 - 13C 3.203 Buddensiek 056002 Fachdidaktisches Tagespraktikum Mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen 10 - 13Ü 3: Mi H 4.215 Kaiser a Mi 10 - 13b H7 Weitz **Fachdidaktisches Seminar** 056003 für WIWi, SOWI, spez. WL S 2: Mi 8-10 H 4.215 a Kaiser Mi 8-10 b H7 Weitz 056008 Ansätze einer problemorientierten Didaktik II (SOWi + WIWI) (14tägig) S 2: Do C 5.216 16 - 19**Buddensiek** Forschungsseminar: Handlungs-056011 orientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWI, Spez. WL/HS) S 2: 16 - 18C 3.222 Do Kaiser Vergleich von Wirtschaftssystemen 056012 am Beispiel BRD und DDR GS/HS Für LAS, WIWI, SOWI S 2: Do H 5.206 9 - 11Kaiser 056013 Einführung in die Methodik des Rechnungswesen an kaufm. Berufsschulen LAS Spez. WL (Pflicht), WIWI (Wahl) HS S/U 2: Di 16 - 18H 4.215 Weitz 056014 Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen - H S 2: Mo 16 - 18H 5.206 Wittekind 056015 Unterrichtsmodell zum Thema "Einkommens- und Vermögensverteilung" S 2: Fr 16 - 18H 5.206 Wittekind 056100 Übungen zur Einführung in den Umgang mit Microcomputern Für LAS, WIWI, Spez. WL S/Ü 2: Do 14 - 16C 5.206 Kaiser Mitarbeiter

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen (s. auch unter 1. bis 6. gemäß Lehrund Prüfungsplan ...)

056010 Einführung in die Arbeitsökonomie

(SOWI)

V/Ü 2: Mi 11-13 H 5.206 Buddensiek

056102	Einführung in die Sozialökonomie Pflicht für LAS, SOWI und LAS Wirtschaftswissenschaften V/Ü 2: Di 14-16	C 3.203	Wittekind
056104	Geld und Kredit H (nur für LAS SoWi) V/S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056106	Ökonomie und Ökologie I Luftreinhaltepolitik (SOWI + WIWI) V/Ü 2: Do 14-16	H 5.206	Buddensiek
056109	Einkommens- und Vermögens- verteilung G/H V 2: Fr 14-16	C 4.216	Wittekind
056110	Jugendarbeitslosigkeit V/S 2: Do 11-13	C 4.234	Wittekind
056111	Ökologieverträgliche Wirtschaftspoli (persönliche Anmeldung erforderlich S 2: Blockseminar nach Vereinbard)	Buddensiek

8. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

8.2. Organisationslehre/Betriebsinformatik

052121

ADV-Systeme: Anwendungssysteme

V2: Fr 9-11 C4.216 Finke

		enderstallinger of a second survey of	
		LAST OF THE PARTY	
		WU 2 DE 12 TO 12 TO 15	
1	75		- West 20
Vanisorius.			
		La particular transmissioners (- 30 ten
2 - BYTH-SVOT		at the log state.	10
		Ensign new one deep makes	
45		tre conditiers bregat	. Direct
		BL AND A SAVI	

B. Lehragit: Enezierte Wirthfliamsteinen

Mg. Organisations lements of the partition of the

Constitution of the Consti

Sonderveranstaltungen

060001	Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 02.09 11.10.1985 A 1	Hirsch/Meyer, J.
060002 ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14-16 H 3.223	Braun
060003 ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 14-16 J 2.331	Graf
060004	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16 H 6.211	Wagner
060005 ph1	Science English S 2: nach Vereinbarung	N.N.
060006	Spezielle Kapitel der Physik (Für Naturwissenschaftler und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung	Roder

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium							
	K2: Do 17-19 A3	Die Hochschul- lehrer der Physik						
061002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten							
	S: nach Vereinbarung	Die Hochschul- lehrer der Physik						

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1,	Exper	imenta	lphysik I			
	ma1,	V 6:	Mo	11-13		A 1	Mimkes
	LSII,1		Di	9-11			
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Мо	14-16	1	A2	Studzinski
			Мо	14-16	2	A1	Hangleiter
061103	ph3,	Exper	imental	lphysik III			tino Piero
	ma3,	V 6:	Di	9-11		A2	Spaeth
	LSII,3		Do	11-13			
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Do	9-11	1	A3	Meyer, B.
			Do	14-16	2		

	1			
061104	ph3	Einführung in das Physikalische		
	LSI,II,3	Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8-9	. A3	Hoentzsch
061105	ph3	Physikalische Meßtechnik I		
001100	HI	V 4: Mo 11 – 13	A2	Primas
		Mi 9-11		17g 50.046
		Ü 2: Di 14-16	A 2	Regener
061109	ph5	Technische Physik I, 2		Sinc (K.0300
	HI	Physikalische Analytik	1.00	
		V 2: Fr 9-11	A 3	Schwermann
		Ü 1: nach Vereinbarung	atiat /	
061110	ph5	Festkörperphysik	4.4	Mimbaa
	HI	V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	A 1	Mimkes
	A PROPERTY.			
061111	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I		
	LSII,/	S 2: Mi 14 – 16	A2	Roder
001110	- h-	Struktur der Materie I		
061112	ph5 HII	V 4: Do 9-11	A 2	Holzapfel
		Fr 11-13		Tiolizapio.
061113	ph5	Angewandte Physik		
001113	HII	V 4: Di 11 – 13	A2	von der Osten
		Mi 11 – 13		
		Ü 2: Di 9-11	B1	Suche
		Di 14-16	A 3	
061114	ph7	Struktur der Materie III		
		V 4: Mi 9-11	A 1	Weigele
		Do 9-11		
061115	ph7	Hauptseminar Physik		
		S 2: nach Vereinbarung		Ziegler
061116	ph	Hauptpraktikum		
		P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
			the Parket	Mitarbeiter
061117	ph	Hauptpraktikum		0
		P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
				Willarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/
		F 4. Hach vereinbarding		Mitarbeiter
061110	nh	Hauntpraktikum		
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/
				Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum		
the ap-	AND THE	P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/
				Mitarbeiter

Auf der Suche nach detaillierten Informationen kann man wählen.





Entweder: Oder:

Zeitaufwendige Quellensuche betreiben und vielleicht fündig werden.

Einfach beim FIZ Karlsruhe anrufen* - Telefon 07247/82 45 68/69 recherchieren lassen und ganz schnell zum Ziel kommen.



Noch schneller geht's in der Uni-Bibliothek Paderborn über Herrn Dr. Otzen (Mathematik und Physik), Telefon 60-20 24/20 12.

Wir verfügen über alle wichtigen und aktuellen Informationen aus Naturwissenschaft und Technik, insbesondere auf den Gebieten.

- Energieforschung und -technik, Energiewirtschaft und -politik
- Physik, Kernforschung und -technik
- Astronomie und Astrophysik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung
- Mathematik und Informatik.

Wir haben alle von der Deutschen Bibliothek seit 1966 registrierten bibliographischen Daten ("Deutsche Bibliographie") als Datenbank Biblio-Data abrufbar gespeichert.



Energie Physik Mathematik GmbH Karlsruhe

D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telex 7 826 487

061121	ph	Haunt	praktik	um			Contract of the Contract of th
.001121	Pii	P 4:		Vereinbarung	No.	,	Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)		albleite Mi	albleiter er-Bauelemen 14 – 16 vereinbarung		A 1	Niklas
061123	ph5/7 (WP)	von P	olatore Di	che Identifizie fketen in Halb en 14 – 16 Vereinbarung	leitern	A 2.222	Spaeth
061124	ph5/7 (WP)		llagen (asers II	und Anwendu	ngen	A 2	von der Osten
061125	ph,e,i			soren und Mik	rorechner		
	(WP)	V 2:	Do	14-16		D1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16-18	1	D1	Kevekordes
			Do	14-16	2	P 1401	Ziegler
			Do	16-18	3	P 1401	Hoentzsch/ Lange
061126	ph (W)	Diffus S 2:		Halbleitern Vereinbarung			Mimkes
061122		Aktue	lle Frac	gen der Festki	rnernhye	ik	
nanala nanala		S 2:	Fr	15 – 17	or per prilys	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	Physil V 4:	k IV für Di	Lehramtskan	didaten	A 1	N.N.
		V 4.	Mi	11 – 13		AI	N.N.
061135	LSI	Mecha	nrung in	vom Endo			
061140	ahd			Vereinbarung			vom Ende
061140	ch1,			lphysik I		12	Dodov
	i 1	V 3:	Di Mi	9-11		A 3	Roder
		Ü 1:	Fr	11 – 12		P 1611	Studzinski
		01.	Fr	11-12	1	P 1611	
			Fr	11-12	2 3	P 1417	Hangleiter
			Li	11-12	3	F 1410	Hampel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061160	e1			physik I hniker		ie aki	(81) (81) (80) (80)			
		V 4:	Do Fr	11 – 13	1-4	A 1	Schwermann			
		V 4:	Do Fr	11 – 13 11 – 13	5-8	A 3	Weigele			
		Ü 1:	Di Di	12 – 13 11 – 12	1 2	A3	Schwermann			
			Di Di	11 – 12 12 – 13	3 4	P 1410	vom Ende			
			Di Di	11-12	5	P 1512	Weigele			
			Di Di	11 – 12	7 8	P 5201	Bechtle			
061180	m1	Experir		physik I						
		für Maschinenbauer								
		V 2:	Mo Mi	9-1	1-4 5-8	A 3	Primas			
		Ü 1:	Mo Mo	14 – 15 15 – 16	1 2	A 3	Primas			
nedeg			Mo Mo	14-15	3	P 1509	Johannsen			
			Мо	15-16	5	N. 3.229	Wodarzik			
			Mo Mo	15 – 16 14 – 15 15 – 16	6 7 8	P 1512	Hirsch			

Praktika

061190	ch3	Praktil	kum zı	ır Exp	perimentalp	hysik		
		P 4:	14.1	0. –	6.12.85	1/2	A 2.388 J 2.113	
			Di	ab	14.00 Uhr			Primas/
								Studzinski
N. SERIFETTION			Do	ab	14.00 Uhr			Hage/Hofmann
			9.12	.85 -	14. 2.86	3/4		
			Di	ab	14.00 Uhr			Michel/Tiesmeyer
			Do	ab	14.00 Uhr	Tal musty		Biermann/ Fockele
061191	ph3 LSI,II,3	Physik für Ant			aktikum			
	i3	P 4:	Мо	ab	8.00 Uhr		A 2.388	Johannsen/ Sliwczuk
			Mi	ab	14.00 Uhr			vom Ende/ Weigele

061194	LSI,II,5 ph	Physikalisches Praktikum für Anfänger III		garnag.
	ME.	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	H 3.215	Greulich-Weber/ Schulz
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I		
	ph 5	P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	vom Ende/Roder/ Waßmuth
	LSII,7	P 6: Di ab 9.00 Uhr		Söchtig
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik I V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13	N 3.237 N 3.229	Leßner Wodarzik
061208	ph7	Elektrodynamik V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.237 N 3.237	Falk Meyer, J.
061209 061214	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung Aktuelle Fragen der Theoretischen		Schröter
Manual Tilan		Physik S 2: Mo 16 – 18	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061221	ph5/7 (WP)	Einführung in die Kosmologie V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter

061222	ph5/7 (WP)	Physikalische Anwendungen der Tensoranalysis V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061223	ph, LSII (WP)	Sphärische Astronomie V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061224	ph5/7 (WP)	Optik I V 2: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

		melviality in the second		
061401	LSI,1	Didaktik der Physik I V 2: Di 14-16	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,1 LSII,e3	Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		Schmitz
061404	LSII,7	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Müsgens
061405	Lp1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9-11	A 1.301	Müsgens
061406	Lp1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Mo 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Fr 11 – 13	A 1.301	Müsgens
061408	Lp3	Curricula des Sachunterrichtes S 2: Di 16-18	A 1.301	Redeker
061409	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 14-15	A 1.301	Redeker
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum S1: Do 9-10 Ü1: Do 10-11	A 1.301	Müsgens ,
061411	Lp5	Praktikum über Schulversuche P 1: Mi 11 – 12	A 1.301	Redeker

061412	LSI	Lernen von Physik an Beispielen – Theorie und Praxis S 2: Mi 16 – 18 H 1.3	318 R	edeker
061413	LSI,II	Schulpraktische Studien Untersuchungen zum Beispielverstehen in Schulen P 1: nach Vereinbarung	R	ledeker
061414		Abschlußseminar S 1: Fr 11-13 A 1.3 14-täglich	211 S	chmitz
061415	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung A 1.3		schmitz/Müsgens/ dedeker
061416	LSII,II	Exkursionen		
	Lp	E: nach Vereinbarung		schmitz/Müsgens/ ledeker
Ergänzui	ngsstudiun	n für S I für Studenten der Sekundarstufe II		
061417	LSII,5,7			
001417	2011,0,7	S 1: Di 14-15 A 1.	301 F	Redeker

Lehramt Elektrotechnik an Berufsschulen

061418 LSII,5,7 Unterrichtsschwerpunkte

S 2:

061419	LSII,e5	Schulbezogenes Experimentieren		
		Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens

14-16

A 1.301 Redeker

Ü1: Di 15-16

in der Sekundarstufe I

Mi

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft						
	(F)	V 2: Do 8-10	J 5.144	Fegebank/ Schneider				
064010	G LSI	Biochemische Grundlagen der Ernährung						
	(F)	V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch				
064020	G LSI	Ernährungslehre I (Einführung in Ernährungsphysiologie)	100					
3 / Corps	(F)	V 2: Mo 15-17	J 5.144	Bitsch				
064030	G	Experimentelle Ernährungslehre						
	LSI (F)	Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch				

064040	G	Sozio-Ökonomie des Haushalts I		
	LSI (F)	(Einführung in die Sozio-Ökonomie) V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064050	G	Technik des Haushalts I		H 1972
	LSI	(Energie und Technik im Haushalt)		
	(F)	V 1: Mo 11-12	J 5.144/	Fegebank
004000		0.4.8	J 5.131	
064060	H LSI	Sozio-Ökonomie des Haushalts II (Soziale Aspekte des Familien-	-	
	(F)	haushalts)		
		S 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064070	Н	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft		
	LSI	S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144/	Fegebank
	(WP)		J 5.131	
064080	H	Schulpraktische Studien		
	LSI (F)	P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H	Begleitseminar zu den		
004090	LSI	schulpraktischen Studien		
	(F)	S 1: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	G	Wohnökologie I (Einführung in		
	LSI	die Wohnökologie)		
	(F)	V 2: Di 8-10	J 6.233	Schneider
064110	H	Wohnökologie III (Wohnung	-	
	LSI (WP)	s 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064120	Н	Verbrauchslehre I	0 0.144	Commender
004120	LSI	(Verhalten des Haushalts am Markt)		
	(WP)	V/S 2: Di 14-16	J 5.144	Schneider
064130	Н	Betriebswirtschaftslehre I		
	LSI	(Einführung in die Betriebs-		
	(WP)	Wirtschaftslehre des Haushalts) V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064140	Н	Methoden in der Haushaltslehre	0 3.144	Schillelder
004140	LSI	(Ausgewählte Kapitel aus der		
	(WP)	Fachdidaktik)		
		V/Ü 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064150	Н	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik		
	LSI (WP)	V 1: Mi 9-10	J 5.144	Bitsch
064160	G	Sachverhalte der Haushaltslehre		
004100	Lp	in der Primarstufe		
	(F)	V/S 2: Mo 14-16	J 6.233	Winkler
064170	G	Problemfeld Ernährung – Gesundheit		
	Lp	(unter schuldidaktischem Aspekt)		
	(WP)	S/Ü 2: Di 10 – 12	J 6.233	Winkler

064180	H LSI (WP)	Übungen zur Diätetik Ü 2: Mo 16 – 18 J 5.131	Winkler
064190	H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064200	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung	Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18	P 5201
100011	m3	Brückenkurs Deutsch II	side and their
40	HII	V 2: Di 16-18 1 Mi 7-9 2	P 1509 Doppler
100012	m 1	Brückenkurs Englisch I	
	нп	V 2: Di 14-16 1 Di 16-18 2	P 1511 Franzbecker
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer	
		V 2: Fr 14-16	H 6.211 Wagner
100014	m	Technisches Englisch	
		V 2: nach Vereinbarung	N.N.

Grundstudium

100111	m3	Techni	sches	Praktikum		1 1 7 1	
		P 3:	Mo	ab 13.30			Rennhack
			Fr	ab 13.30			(Koordinator)
100211	LSII	Fachdi	daktik	II			
		V 2:	Do	16-18		P 1508.2	Brinkmöller
100212	LSII	Tagesp	raktik	um			
		P 4:	nach	Vereinbarung			Brinkmöller
101101	m1	Technis	sche M	Mechanik 1 A			
	H I/	V 3:	Fr	8- 9		P 6201	Wild
	LSII		Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	11-13	1	P 1510	
			Mi	9-11	2		
			Do	7- 9	3		
101102	m1	Technis	sche N	Mechanik 1 B			
	HII	V 3:	Mo	9-12		P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Mo	12.00 - 13.30	1	P 1401	Herrmann/Ferber
			Мо	12.00 - 13.30	2	P 1408	Herrmann/Kaempf
101131	m3	Technis	sche N	Mechanik 3 A			
	HI	V 3:	Mi	9-11		P 1401	Meierfrankenfeld
			Do	8-9			
	1917	Ü2	Di	11 – 13	1		
			Fr	7- 9	1 2		
101132	m3	Technis	sche N	Mechanik 3 B			
	HII	V 3:	Mi	9-12		P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Mi	14-16	1	P 1410	Herrmann/Reuß
		4 7 Tab	Mi	14-16	2	P 1408	Herrmann/
							Pawliska

101511	m3	Getrieb	elehre					
	HI	V 2:	Do	9-11			P 1401	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Mi	7- 9	100			
	1							
102111	m1	Maschi	nenzei	chnen				
102111	en recen	V 1:	Do	9-10		1-4	P 5203	Vogel
		V 1.	Do	10-11		5-8	1 0200	roger
		Ü 2:	Di	11-13		1/2	P 1408	
		02.	Do	11 - 13		3/4	1 1400	
			Mi	9-11		5		
			Fr	7- 9				
			Fr	11-13		6		
		. 7	Mi	7- 9		8		
			IVII	1- 3		0		
							1	
102211	m3			mente 1			D 0004	7aldes
		V 3:	Мо	9-11		1-4	P 6201	Zelder
		VO	Mi	12-13			P 5203	
		V 3:	Мо	12-13		5-8		
		Ü o.	Do	7- 9		1/0	P1510	Halaman .
		Ü 3:	Fr	7-10		1/2 3/4	P1510	
			Fr	10 - 13	11 15			
			Do	9.00 -	11.15	5/6		
			Di	9-12	-	7/8		
						A CONTRACTOR		
103111	m1	Werkst						
		V 2	Do	10 – 11		1-4	P 6201	Altmiks
			Fr	10-11		Smaan	El en l	
		V 2:	Do	9-10		5-8		
			Fr	9-10		and miles		
		Ü 1:	Fr	11 - 13	u	1/2	P 1401	
			Fr	11 – 13	g	3/4		
			Di	11 - 13	u	5/6	P 7203	
			Di	11 – 13	9	7/8	D 4000	Ala
		P 2:	Do		u	1-4	P 4203	Altmiks/Hahn/
			Do	14-16	g	5-8		Schlimmer
1								Grunau
103131	m3	Werkst						The state of the s
		V 2:	Di	7- 9			C1	Hahn
		Ü 1:	Мо	11 – 13	u	5-8	P 1511	Hahn/Mitarbeiter
			Мо	11 – 13	g	1-4		
to leading							i n	
104111	m3 .	Therm	odynar	nik 1	1-			
		V 3:	Di	14.15-			C 1	Gorenflo
	THE PERSON		Do	11.30 -				on a second of
	BE CROS	Ü 2:	Mi	14.15 -		1/2	N 4.236	Gorenflo/Rott
			Mi	14.15 -		3/4	P 1509	Horn/Bieling
			Fr	9.15 -		5/6	N 4.236	Horn/Fath
			Fr	11.15 -	12.45	7/8		Horn/N.N.

Hauptstudium

" laupt	otadiaii					
101221	m7	Kontinuumsn	nechanik 2			
	k, f	V2: Fr	11-13		P 1508.2	Herrmann ·
			Vereinbarung		IB. Alfa	Herrmann/Ferber
101001	m7	Finite Elemen	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF			
101321	m7	und ASKA-Ar				
	k		The second secon		D 1508 2	Buchholz
		V 2: Mo	14-16		F 1500.2	Bucillioiz
		Ü 1; Mo				
101412	m5	Maschinendy				
	H II k/f		8-10		P 1408	Buchholz
		Ü 1: Do	10 – 11			
101611	m7 k	Flächentragy	verke			
		V2: Mo			P 1508.2	Wild
		Ü 1: Mo	9-10			
404004		Seminar für I				
101831			14-16		P 1508 2	Herrmann
					1 1000.2	Herrinaini
102131	m5	Konstruktive				- 11
		Ü 2: Di	7-9	11	P 1511	Zelder
		Di	7 - 9	2	P 1510	Jorden/Mitar-
						beiter
		Di	7- 9	3	P 1509	
		Di	7-9	4	P 1508.2	
102511	m5 HI k,f	Konstruktion	ssystematik I			
102011	1110 1 11 14,1	V 2: Do	7-9		P 1511	Möllenkamp
		Ü2: Fr	7-9			
100510	-7 L					
102512	m7 k		9 – 13		P 1509	Jorden
	134	V 4: Do	THE RESERVE ASSESSMENT OF THE PERSON OF THE	314	P 1417	oorden
		Ü 3: Mo	10 – 13		F 1417	
102612	m7 k VK		mit Kunststof	fen	na Luani	
		V 2: Mo	7-9		P 5201	Zelder/Suchanek
		Ü 1:. Mi	7-8			
102731	ab m5	Seilbahnen				
		V2: Mi	11-13		P 1417	Vogel
102812			stechnisches	Seminar		
102012			Vereinbarung	Ocimina		Jorden
				Hartoptel	and the	oo.uo.
102822	ab m5		tige Bauweiser			
		The state of the s	der KFZ-Techn	IK	D 5004	Whoma
		V 1: Di	9-10		P 5201	Künne
		Ü1: Di	10-11			
102832	m5	Handhabung	gstechnik			
		V 2: Mi	14-16		P 1510	Schlattmann/N.N.
		Ü1: Mi	16-17			
103211	m5 HI k,f/	Fügetechnik	d			
100211	m7 k,f	V2: Di	14-16		P 6201	Hahn
	1111	Ü1: Di	16-18	u	58 S	Hahn/Mitarbeiter
	m7 k,f/	P1: Mi	14-16	g	P 4309	Hahn/Rostek
	m5 HI f	P1: Mi	14-16	u		7-11
	IIIO III I	i i. ivii		-		

103312	m5 Hlf/ m7,k,f	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung	mac	Otto
103341	VK m7 k/VK	Ü 1: nach Vereinbarung Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 9-11	P 1511	Schlimmer
103411	m7 f	Ü 1: Di 11-12 Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Di 9-11	D 1417	and our ate
		Ü 1: Do 11 – 13 u E: nach Vereinbarung	P 1417	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m S 916	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7-8	P 1511	Möllenkamp
104212	m5 HII	Ü 2: Mi 8-10 Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30-13.00	P 6201	Countie
		Ü 2: Mo 16.00 – 17.30 1 Mo 14.00 – 15.30 2 Mo 14.00 – 15.30 3	N 4.236	Gorenflo/Rott Fath/N.N.
101001			F 1311	Bieling/N.N.
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1511	Möllenkamp
104431	m5 VK/	Verbrennung/Vergasung		THE PERSON NAMED IN
	m7 VK	V 2: Do 11-13	N 5.235	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Rott
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 11.00 – 12.30	P 1508.2	Lüttmann
104551	m5 k/	Ü 1: Di 12.30 – 13.15		
104351	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum		
		P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1	D 1500 2	Lüttmann
		V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Luttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor		
104011	IIIO TIII	P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärme-		
		übertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik		
		S1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/		1 88 × 1
	#200 #200 #200	Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1		
		S2: Do 9-11	P 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1401	Lückel Lückel/Schwarte
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II	No.	
		V2: Fr 9-11 Ü2: Fr 11-13	P 5203	Lückel Lückel/Jäker
105211	m7	Mehrgrößenregelungen	N = 005	Laster
		V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Kasper
105311	m 7 k,f	Digitale Steuerungen		
100011	vid .	und Regelungen	ė,	
		V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	N 5.241	Hanselmann
105001	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik		
105321	III/ VK	zur Prozeßsteuerung		
		V 2: Mo 9-11	N 5.235	Hanselmann
		P 1: nach Vereinbarung		
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 14 – 15	IW 1301	Sieben
		Ü1: Mi 15–16		
		P1: Mi 16-17		
105422	m 7 k,f	Antriebstechnik II	N 5.235	Moritz
		V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	N 0.233	MOTILE
106211	m5 HI f/	Spanlose Fertigung		
100211	m7 f	V 2: Di 11 – 13	P 1417	Dohmann

106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II						
		V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann				
106311	m5 HI f/	Spanende Fertigung 1/I						
	LSII	V2: Fr 9-11	P 1417	Kaeder				
Company of the Compan		Ü1: Do 11-13 g P1: Do 10-13 u	D 4040					
			P 4312					
106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II						
		V 3: Mo 7-10	P 1417	Kaeder				
		Ü1: Fr 14–16 g						
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A						
		V 2: Do 7- 9	P 1417	Kaeder				
		Ü1: Fr 14–16 u						
		P1: Mi 14-16 u	P 4312					
106511	m5 HI	Meßtechnik						
		V 2: Mo 11 – 13	P 5201	In				
	· · · ·	P 1: Mo ab 13.30	P 4301					
	m5 HII	V2: Di 11-13	P 6201					
		P 1: Di ab 13.30	P 4301					
106513	ab m5	Praktische Übungen						
		zum Programmieren von NC-Maschi	nen					
		P 2: nach Vereinbarung		In				
106811		Fertigungstechnisches Praktikum						
		P 1: Do 11-13 g	P 4312	Dohmann				
107122	m7 VK	Werkstoffkunde der Kunststoffe						
		V 2: Do 14-18	P 1509	Suchanek				
		14-täglich		108211				
107131	m7 f,VK	Kunststofftechnologie 1						
		V 2: Mo 12.00 – 13.30	P 1510	Potente/				
			161	Suchanek/				
		Ü1: Mo 15-17 u		Mitarbeiter				
		P1: Mo 15-17 g	P 4311					
107211	m5 HI	Kunststoffrheologie						
	VK	(Praktische Rheologie der Kunststoffe)						
		V1: Do 7-8	P 4401	Willmes				
		Ü 1: Do 8-9						
107311.	m5 HII	Grundlagen der Kunststoff-						
	VK	verarbeitung II						
		V2: Di 9-11	P 1509	Potente				
107321	m5 HI	Kunststoffverarbeitung						
	VK	V2: Fr 7-9	P 4401	N.N.				
		Ü1: Fr 9-10	A PARTY	18 15 31 311				
		P1: Do 10-13 u	P 4311					
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik						
		V2: Di 10-12	P 4401	N.N.				
		P 1: nach Vereinbarung						

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
		Ü 1: nach Vereinbarung	1 4401	Willings
107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Di 8-10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11-13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Augewählte Kapitel der Holztechnik S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812	,	Kolloquium über Forschungsarbeiter S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik	D 1510	Pahl
		V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	P 1512	Pahl/Landwehr
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10	N 5.235	Pahl
		V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	14 3.203	person !
108311	m7 VK	Mehrphasenströmung V2: Mi 10-12 Ü1: Mi 12-13	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	V 2: Fr 10−12 Ü 1: Fr 12−13	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung	
		V 2: Di 9-11 N 5.23 Ü 1: Di 11-12	Rennhack/
			Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II	427-11559
		P 2: Mi ab 14.00 IW	Pahl/Rennhack
108611	m7 VK	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik	
	199 30	P 2: Fr ab 14.00 IW	Rennhack/ Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechani- sche Verfahrenstechnik	
		S 1: Mo 15.00 – 15.45 N 5.23	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
Anleitung	zu wisse	nschaftlichen Arbeiten in	

Amending 24 Wi	SSENSCHARMEN AIDEREN III	
101911 101912 101913	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter/ Herrmann
101921 101922	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101931 101932	Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbrung ganztägig (Diplomarbeit	Wild
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden
102921 102922	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
102931 102932	Konstruktionslehre/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
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
		The state of the s

103931 103932 103933	Berechnungsverfahren für Konstruktonswerkstoffe 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: (Studienfahrt) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106921 106922	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, – Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	In Arm revelor
106931 106932	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
106941 106942	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Schneider
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter Potente

107941 107942	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107951 107952	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Willmes
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

101721	e3	Technische	Mechanik 2			
		V2: Fr	9-11		C1	Meierfrankenfeld
		Ü2: Di	7-9	1/2	P 1410	
		Di	9-11	3/4	A THE LAND	
		Di	7-9	5/6	P 1401	Buchholz/Meier-
		Di	9-11	7/8	1401	frankenfeld
104731	ch3	Grundlagen	des Apparatebai	ues		
		V 2: Di	9-11		P 1508.2	Lüttmann
		Ü 2: Mi	14-16			
105721	e1/ ch1/ph1	Einführung i Zeichnen	n das Technisch	е		
		V/Ü 2: Mi	11 – 13		P 1410	Sieben
105722	e3 HI	Konstruktion	nslehre B			- train-
		V 1: Mi	8-9		P 1410	Sieben
		Ü2: Mo	9-11	1		
		Mo	11 – 13	2		
105723	e1/e3	Konstruktion	slehre A			
		V 1: Do	8-9		P 1410	Sieben
- 1000		Ü2: Do	9-11			and a later of
107741	FB 6	Technologie des Haushalt	der Werkstoffe			THE SALE
		V2: Do	9-11		P 4202	Weitland
			Vereinbarung			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107742	chK5	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P4202	Weitland
107751 chł	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	1	
		V1: Fr 7-8	P 1417	Willmes
		Ü1: Fr 8-9		
		P1: Fr 10-12	P 4311	
		V1: Mo - 7-8	P 4401	N. N.
		P1: Fr 10-12	P 4311	

It Ethilogican agents the level		
	Districtions of the same of th	dieda of rotton
14 W 1018 T.		

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	C 2.211	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14-16	H 5.242	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner

Chemie

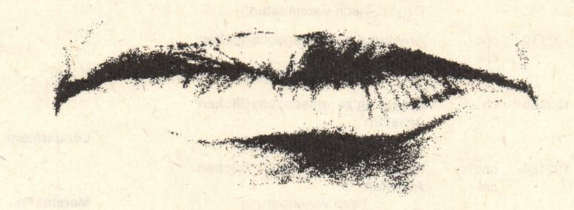
131010	Chemisches				
	K3: Mo	16 – 19] Prorpable	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I					
taten san	lat.	V 5:	Mi Do	9-10 7-9		A4	Krahl
			Fr	7- 9			
		Ü 2:	Do	9-11	1	J 2.331	Krahl
			Fr	9-11	2	J 2.331	Reininger
		P4:	Do	13-17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			Fr	13 - 17	2	J 3.128	Flechtner/Breuer
	No.					J 3.137	Galas/Kleibrink
						J 3.326	
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie					
		V 2:	Di	7- 9		A 6	Krahl
		Ü 2:	Di	9-10		1	idea - 7 figures -
	10.00		Mi	12-13		N 4.236	Senger
		P 4:	nach	Vereinbarung	g		Krahl/Reininger
132030	ph 1	Anorga	nisch	e Chemie für			
	ma 1	V 4:	Mi	7-9	attactes pro	A3	Reininger
	i1		Do	7-9			
		Ü 1:	Di	8-9		J 2.130	
	Service Control	P 2(4):		Vereinbarung orlesungsfrei			Krahl/Reininger
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer					
		V 2:	Sa	8-11		C1	Reininger
132050	ch1	Anorga	nische Chemie I				
		V 2:	Мо	11-12		A 4	Marsmann
LM, Wilten			Di	11 – 12			

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden		
		V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren	A 4	Lendermann
		V 1: Di 8-9	A 4	Haupt
		Ü 1: Do 11-12	B2	Haupt/
				Lendermann/
				N. N./N. N./N. N./
				N. N./N. N.
/		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137	Haupt/
				Lendermann/
			J 3.128	Seshadri/N N./
			J 3.113	Götze/Balsaa/
				N. N./
			J 3.326	Meyer/
		manufacture Applications		Hatzfeld/N N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III		
		(Angewandte Anorg. Chemie)		
		V2 Fr 9-11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen		
		Chemie		
		P 8:		Marsmann/Meyer/
		Blockpraktikum vor dem Vorlesungs-		Heinze/Hatzfeld/
		beginn: 30.9. – 11.10.85		Kampf/Balsaa/
				Galas/N. N./N. N.
132090	chi5	Instrumentelle Analytik II		
132090	chc5(W)	V 2: Mi 9-11	B2	Lendermann
	chi5(W)	S 2: Mo 11 – 13		Lendermann/
	CIIIS(VV)	32. WO 11-13	1 1000.2	N. N./N. N.
		P 8: nach Vereinb.	J 2.311	Lendermann/
		To: Hach vereins.	0 2.011	N. N.
			J 2.314	N. N.
			0 2.011	
132100	chc5	Anorganische Chemie IV		
		(Koordinationschemie)		
		V 2: Mo 9-11	A 5	Haupt
				tia 100.070
132110	chc7	Anorganische Chemie VI		
	chi7	(Ausgewählte Kapitel der		
	LS II7	Anorganischen Chemie)		
	(W)	V 2: Do 9-10	H3	Haupt
		Fr 9-10	H2	
		S1: Mi 16-18	J 2.331	Haupt/Marsmann/
	1 - 1 - 1 - 1			Seshadri
		P 12: Mo 9-17	J 3.326	Flörke/Seshadri/
		Di 9-17		Götze/Heinze/
				Hennig/Schirmer/
				Kampf/N. N.





Wer es nur beim Motzen beläßt, wird wenig ändern.

Leute, die immer nur motzen, die Probleme theoretisch voll im Griff haben, aber in der Praxis nicht bereit sind auch etwas zu tun, könnten genauso gut schweigen. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist nun einmal die einzige, die wir haben, und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet kann wirklich etwas ändern.

Mit "no future" und "Nein Danke" ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir

brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.



KW 3179 e

132120	chc7 chi7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7 (W) chi7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	Riepe
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
13217	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
13218	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010 ch3	Organ	ische Chemie II			
	V 3:	Di 9-10		A4	Minas
		Mi 9-10		A3	
		Do 9-10		A 4	
	Ü 2:	Fr 11-13	1	A 6	Rosemeyer
	10.75	Do 10-11	2	A5	Sucrow/Wolf
	A STATE OF THE STA	Fr 11-12		H4	
and the st		Do 10-11	3	H7	Senger
		Fr 11-12			THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
		Do 10-11	4	A4	Minas/
		Fr 11-12		H 6	Geschwinder
	P:	täglich 13 – 18			LE DIE P
		1. Gruppe bis 30. 11.		J 4.311	Minas/
		and the second		and M.	Geschwinder
		A Service Con			Lüschen/Kruse
		2. Gruppe ab 3. 12.		J 4.119	Senger/
		100 TOWN TO PARTY.			Brockmann
					Köster/Raedecker
					Vossebein

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie		one, leven
		V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)	НЗ	Senger
133030	chc5	enmadar enmadar		
133030	cht5	V 4: Di 9-10	J 2.331	Sucrow/Seela
		Do 9-10 Fr 9-10	A 6	
		S 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	J 2.331 A 6	Sucrow
		Ü 1: Do 8-9	J 2.331	Wolf
133040	chc7	Organische Chemie V		
	cht7	V 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	A 6	Sucrow
		S1: Di 11-12	A 6	
133050	chc	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie		
Tob was	ab 7.S. (W)	V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab 5 chi5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 14-16	A 6	Minas/Sucrow
	chb5 (WP)	E: nach Vereinbarung		
133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie		
		S1: Mi 8-9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11 – 12 Fr 12 – 13 Do 12 – 13	A 5	Senger
133090	chc5 cht5 (W)	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: nach Vereinbarung		Rosemeyer/Driller
133100	ch ab5 (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie II		no dasser te
		V 1: Fr 8-9	A 5	Seela
133110	LSII7	V 2: Do 12-13	B2	Schlimme/Boos
(Aug. 147)		Mi 8- 9	A 5	Rosemeyer
133120	chi7 (WP)	Biochemie I V 2: Fr 11 – 13	A 4	Boos
	LS I 5	of the state of th		

133130	chc7	P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS	Boos/Clawin Wilmers
133140	cht7 (WP) LS II 7	P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS	Boos/Clawin/ Wilmers
133150	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung	Schlimme
133160	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	Boos/Schlimme
133170	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung A 0.311	Seela/Steker
133180	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 24: nach Vereinbarung J 4.311	Sucrow/Wolf
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14-16 J 4.240	Boos/Schlimme
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig	Boos
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig	Schlimme
133220	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16-18 J 5.205	Seela
133230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig	Seela
133240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30 J 4.202	Sucrow
133250	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig	Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I		THE STATE OF
	11	V 3: Mo 11 – 13	A 6	Stegemeyer
		Mi 10-11		

134020	ch3	Physikalisch-Chemische	
		Rechenübungen I	
		Ü2 Mi 11-13 A6	Stegemeyer/
	m/ HV is	And the second second second second	Hiltrop/Schulte
134030	chc5	Physikalische Chemie III	
THE LEVE	cht5	V4: Mi 11-13 A4	Pollmann
		Do 11 – 13	
134040	chc5	Physikalisch-Chemische	
104040	cht5	Rechenübungen III	
	Onto	Ü2: Mo 11-13 A5	Pollmann
			Kersting/Neuling
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar	
134030	CII	S 2: Di 16 – 18 J 2.331	Pollmann/
		02. DI 10-10	Stegemeyer
134060	LSII5	Physikalische Chemie II	
134000	LSIIS	V 1: Di 14-15 A 6	Klemm
		P4: Di 15-16	Kleililli
		und nach Vereinbarung	
101070	1015		
134070	LSI5	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung	Klemm
	A 1 1 1 2 1		Kleililli
134080	LSII7	Schwerpunktpraktikum	
1-47		Physikalische Chemie	Vlamm
		P: ganztägig	Klemm
134090	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Klemm
134100	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen	
	cht	Arbeiten in Physikalischer Chemie	
	LSII	S: nach Vereinbarung	Pollmann
134110	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen	4
	chi	Arbeiten in Physikalischer Chemie	
	LSII	S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5/7 cht5/7	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)				
	chr5	V 3:	Di Fr	10 – 11 11 – 13	J 2.331	Hempel
		Ü 1:	Di	8-9	J 2.331	Hempel/Koch
135020 chc5/7 cht5/7		Chemische Verfahrenstechnik III (Thermische Grundoperationen)				
	chr 5	V 2:	Do	11 – 13	J 2.331	Hempel
	chl 5	Ü 1:	Mi	14-15	J 2.331	Hempel/
		S 1:	Mi	15 – 16		Geisendörfer

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I		
		1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9-10 Di 11-13 Ü 1: Di 9-10 P 1SWT:nach Vereinbarung	J 2.331 A 5 NW 1.225	Broecker/ Langemann/N. N.
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 SWT	NW 1.225	Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9-13	NW 1.225	Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5	Technisch-Chemisches Seminar S2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	LSIIb chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie II a V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331 H 3	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie II b V 1: Fr 14-16 14täglich	J 2.331	Hammer
135120	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie II (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14-16	J 2.331	Hempel
135130	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14-16	J 2.331	Broecker
135140	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135150	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136 Neumann
135160	chc7 chi7 chr5 (WP) cht5/7 LSIIb	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Broecker/Hempel/ Langemann
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129 Broecker
135180	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401 Hempel
135190	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401 Langemann

Angewandte Chemie

Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	Cu132	Ohrbach
Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14	Cu132	Ohrbach
Lp3	Demonstrations- und Schülerver- suchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11	Cu132	Ohrbach
Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10	Cu132	Ohrbach
Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	Cu132	Ohrbach
	Lp1 Lp3 Lp3 Lp5	Lp1 Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14 Lp3 Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16 Lp3 Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11 Lp5 Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10 Lp5 Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe	Lp1 Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13-14 Cu132 Lp3 Demonstrations- und Schülerver- suchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14-16 Cu132 Lp3 Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9-11 Cu132 Lp5 Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9-10 Cu132 Lp5 Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe

136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	Praktikum "Analytische Chemie" P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	Seminar "Analytische Chemie" S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und der Filmbildr	Technologie ner und Additive		
		V 5: Di	10-12	A 5	Goldschmidt
		Mi	11-13		
		Fr	11-12		
		P 1,5 SWT:	nach Vereinbarung		Goldschmidt/ Koch

137020	chb5			fverfahren ungsstoffe	nenació de	
		V 3:	Di	12-13		Goldschmidt
•		P 0,5 \$	SWT	nach Vereinbaru	ng	Goldschmidt/ Koch
137030 chb5			ie und 1 semitte	Technologie		Reg (Special
		V 1:	Mi	9-10	A 5	Broecker
		Ü 1:	Fr	9-10		

Kunststoffe

138010	chk5	Makromoleki V 2: Di P 0,5 SWT	ulare Chemie II 7 - 9 nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	N. N.
138020	chk5	Chemie und der Kunststo V 3: Mi Do Fr P 0,75 SWT:		A 4 A 5 B 2 J 1.318	N. N.
138030	chc7 cht7 (WP)	Makromolek V 4: Mo Fr	ulare Chemie 14 – 16 14 – 16	A 5 A 6	N. N.
138040	chb5 chk5	Instrumentel V 2: Do P 0,25 SWT:	le Analytik der Polyme 11 – 13 nach Vereinbarung	A 6 J 1.233	Klemm

Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G	Prinzipien des Lebendigen		
	Lp	V 1: Di 9-10	J 6.305	Masuch
	(FW)			
139020	G	Lebensphänomene im Unterricht		
	Lp	der Primarstufe	The state of the s	
	(FW)	S2: Di 10-12	J 6.305	Masuch
100000		Biologiache Verguebe		
139030	G	Biologische Versuche Mikroskopisches Praktikum		
	Lpl		10 005	Manuah
	(DF)	S 2: Mi 8-10	J 6.305	Masuch
139040	G	Curricula des Sachunterrichts		
	Lp	S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
	(DF)			

139050	H/G LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do 8 – 10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Di 8-9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexual- kunde und Sexualerziehung S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektro K:		ische Kolloqu Ankündigung				
140001	e1	Brücke	enkurs	Englisch I				
	HII	V 2:	Mo	9-11	1	P 1510	Wagner	
			Mi	11 – 13	2			
140002	e3	Brücke	enkurs	Deutsch II				
	HII	V 2:	Di	14-16	1	P 1509	Doppler	
			Mi	9-11	2	P 1516.2	Pateur	
140003	е	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer						
Ser Wink		V 2:	Fr	14-16		H 6.211	Wagner	
		. 2.		17 10	1	110.211	wagner	

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik A								
		V 4:	Di	16-18			C1	Rentzsch-Holm		
			Mi	9-11						
		Ü 2:	Mo	9-11		1-3	P 1511	Kleinemeier		
			Fr	14-16		4/5	P 7203			
			Мо	14-16		6-8	P 5203			
141002	e1	Werkst	offkun	de						
		V 3:	Мо	14-16		1-4	P 7203	Hellmund		
			Mi	7- 8						
			Мо	16-18		5-8				
			Mi	8- 9						
		Ü 1:	Di	11-12		1	P 6203			
			Di	15-16		2				
			Di	12-13		3				
			Di	14-15		4				
	No. 1. S. DE CO.		Di	10-11		5/6				
	1		Di	9-10		7/8				
141003	e3	Theorie	e der V	Vechselstr						
		V 3:	Do	8- 9			C1	Hartmann		
			Di	11-13						
		Ü 2:	Mi	9-11		1	P 7203	Schmid		
			Mi	11-13		2				
			Mi	11-13		3	P 7201	Westfechtel		
141004	e3	Meßtec	hnik A	Amegina						
		V 2:	Fr	11-13			C1	Barschdorff		
		Ü 1:	Do	9-11	g	1/2	P 6203	Nitsche		
			Do	9-11	u	3/4		Korthauer		
			Do	11-13	g	5/6		Wetzlar		
Transf			Do	11-13	u	7/8		N.N.		

141005	e3	Bauel	Bauelemente und Grundschaltungen A								
		V 3:	Mo	7- 9			C1	Tegethoff			
			Do	7-8				THE STATE OF THE S			
		Ü 1:	Do	9-11	u	1/2	P 7201				
			Do	9-11	g	3/4					
			Do	11-13	u	5/6					
			Do	11-13	g	7/8					

Hauptstudium I

142001	ea5	Datenvera	arbeitu	ng B				
	ee5	V 2: M		7-9			P 7201	Aldejohann
		Ü1: D		9-11	g		D 4704	
		P 2: D		b 14.00 b 14.00	u	1 2	P 1701	
		M		b 14.00	g	3		
		M		b 14.00	g	4		
142002	ea5	Regelung			3			
	ee5	V2: M		9-11			P 7201	Bick
				1-13	u	1	P 1516.2	
		M	10 1	1-13	g	2	1, 1	
*nome lui		P2: D		b 14.00	g	1	P 1608	Bick/Niedrich
		D		b 14.00	u	2		
		M		b 14.00	g	3		
		M	n a	b 14.00	u	4		
142003	ea5	Nachricht			AI			
	ee5			7-9			P 7201	Wichert
		Ü1: D		9-11	u			N.N.
142004	ea5	Prozeßme	Mark Charles	THE PARTY OF THE P			re Tall	
				9-11			P 1516.2	Ebbesmeyer
					u			
142005	ea5	Prozeßau			AI			
		V 2: M		1-13			P 1516.2	
		Ü 1: D	00	9-11	g			Lange
142006	ea5	Elektrisch			ind A	ntriebe		Le Tandors C
and the		V 2: D		7 - 9			P 7201	Stock
		Ü1: D)i 1	1-12				
142007	ee5	Elektroma			der A			1
		V 2: D		1 – 13				Horstick
		Ü 1: N	ЛО	9-11	u		P 1512	
142008	ee5	Halbleiter		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	0.0			A STATE OF THE STA
		V 3: D		7-9			P 1512	Rentzsch-Holm
				9-11	g			
		Ü2: F		1-13				
142009	ee6	Halbleiter						
		P 2: n	ach Ve	reinbaru	ng		P 1713	Rentzsch-Holm

Hauptstudium II

143001	ea5	Regelu	nastec	hnik A II			
nebelbit f	ed5	V 3:	Di	11 – 13		P 5203	Dörrscheidt
	en5		Do	12-13			
	ер5	Ü 2:	Di	14-16		P 7203	Meschke
143002	ea5	Nachric	chtente	echnik A			
	ed5	V 2:	Do	9-11		P 7203	Meerkötter
	en5	Ü 1:	Do	11-12		P 5203	Schütte
	ер5						
143003	ea5	Datente	echnik				
	ed5	V 4:	Di	9-11		P 7203	Weiß
	en5		Fr	9-11	THE PARTY		
	ep5	Ü 2:	Do	7-9	Marine Marine		Nikodem
143004	ea5	Energie	etechn	ikAII			
	ed5	(Elektri	sche E	nergieversorg	ung A)		
	en5	V 2:	Mo	11-13		P 6203	Bartmuß
	(ep5)	Ü 1:	Fr	8-9		V	
143005	ea5	Energie	etechn	ikAII			
	ed5			nergieversorg	ung A)		
	en5	V 2:	Мо	11-13		P 7203	Voß
	(ep5)	Ü 1:	Fr	8- 9			Werdelmann
143006	ea7	Feldthe	eorie B	THE RESERVE			
	ed7	V 2:	Di	9-11		P 5203	Mrozynski
	en7	Ü 2:	Do	11 - 13	1.	P 1516.2	Baum
	ер7		Do	11 – 13	2	P 1512	Heumann
			Do	11 – 13	3	P 1611	N. N.
143007	ea7	Prozeß	autom	atisierung B II		a Halla	
	ed7	V 2:	Mo	11 – 13		P 7201	Latzel
		Ü 1:	Di	12-13			Kersting
		P 2:	Di	ab 14.00		P 1710.1	Latzel/Lange
			Mi	ab 14.00			Kersting/
	1						Reißenweber
143008	ea7	Prozeß	meßte	chnik II			
		V 2:	Do	9-11		P 1512	Barschdorff
		Ü 1:	Fr	8-9			Korthauer
A TOP		P 2:	Mi	ab 14.00	building.	P 7302	Nitsche/
							Korthauer/
				symple in exact in			Wetzlar/N. N.
143009	ea7			e Regelungsth	eorie A		
		V 2:	Mo	9-11		P 1611	Dourdoumas
		Ü 1:	Di	11 – 12			Kohnert/Niedrich
143010	ed7		f digita	aler Systeme A	La constant		
		V 2:	Mo	9-11		P 6203	Aldejohann
		Ü 1:	Мо	8-9			Strey

143011	ed7	Rechn	ertech	nik B		defined y
		V 2:	Mi	10 - 12	P 6203	Weiß
		Ü 1:	Mi	12-13		Güll
		P 2:	Fr	7-11	P 1617	Güll/Nikodem/
			Fr	14-18		Strey/Sturm
143012	en7	Nachr	ichteni	ibertragung A		1
		V 3:	Mi	14-16	P 6203	Kumm
		the Z	Fr	10-11		
		Ü 1:	Fr	9-10		Schulz
		P 2:	Di	ab 14.00	P 7402/3	Föckeler/Janitzki/
						Kunold/Schulz/
				Altrela		Schütte/Schwarze
143013	en7	Hoch-	und H	öchstfrequenztechnik		
		V 3:	Do	14-16	P 6203	Kumm/Meer-
			Fr	8-9	P 7201	kötter/Wichert
		Ü 2:	Mi	8-10	P 6203	N. N.
143015	ер7	Elektr	ische A	ntriebstechnik A		
		V 2:	Mo	11 – 13	P 1512	Grotstollen
		Ü 1:	Mi	9-10		Margaritis
143016	ер7	Elektr	ische A	Intriebe B		
		V 2	Mo	9-11	P 7201	Stock
throughet.		Ü 1:	Mo	8-9		
		P 2:	Mi	ab 14.00	P 7205	
143017	ер7	Hochs	pannu	ngstechnik und		
1	388 D - 173	elektri	sche E	nergieübertragung A		
		V 2:	Mi	10 - 12	N 1.107	VoB
		Ü 1:	Mi	12-13		Ortjohann
143018	(eb8)x	Elektr	ische A	ntriebe		
		und L	eistung	selektronik III		
		P 1:	nach	Vereinbarung	P 5207	Klytta/
						Margaritis

Pflichtwahlfächer

144001	HII	Korrelationsverfahren	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144002	H I/H II	Qualitätssicherung –	
		Messende Prüfung	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144003	нп	Flugregelung	
		V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

144004	нп	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Niedrich/Kohnert
144005	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
144006	нп	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144007	нп	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144008	нп	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144009	HI/HII	Nachrichtentechnik und Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144010	HIVHII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V2: Di 14-16 P 1516.2 Ü1: Mo 14-16 g	Janitzki Föckeler
144011	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144012	H I/H II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144013	HII 109	Automatisierung in elektrischen Energieversorungssystemen V 2: Fr 8-10 N 1.107 Ü 1: Fr 10-11	Bitzer
144014	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144015	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144016	нинш	Arbeitsplatzrechner V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm

Wahlfächer

145001	HVHII	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145002	HI/HII	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V 2: nach Vereinbarung	Dormeier

145003	HI/HII	Stromrichtergespeiste Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
145004	H I/H II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Hartmann
145005	нп	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie V 2: Do 13-15 P 15	16.2 Mrozynski
145006	ни.	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: Fr 8-10 N 1.	107 Bitzer
145007	нинш	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30 P 72	201 Jacob
145008	нинп	Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes I – Immissionsschutz V 2: Mo 15.00 – 16.30 P 16	S11 Klein
145009	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft	203 Osterhus
145010	нинп	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik	The second
	i was	V 2: Mo 13.30 – 17.00 P 72	201 Bolle
145011	HI/HII	V 2: Mo 16-18 P 15	Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001 Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten Die Professoren S: nach Vereinbarung des FB 14 146002 Anleitung zu Staatsarbeiten Aldejohann/ S: nach Vereinbarung Barschdorff/

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

Wichert

146003

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	i1		Di Di Di Do	7- 9 14-16 14-16		1 2	P 7203 P 7201	Tegethoff
147002	m3	Elektro V 1: Ü 1:		ik II 15 - 16 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 9 - 11 9 - 11	u g u g u	1/2 3/4 5 6 7 8	C 1 P 1516.2	Cambeis
147003	chl5 chr5 chk5 chb5(WP) ch7	V 2: Ü 1:	nd Re Mi Fr Fr	gelungste 11 – 13 9 – 11 9 – 11		1 2	P 1611	Bick
147004	m5 H I m7 H II			Maschinen enbauer 16 – 18			P 7203	Stock

Zeichenerklärung:

x ... Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

Alternation of opening to contraction of the second

0. Sonderveranstaltungen

Brücken	kurse			
170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung	in a but	Orlob
170002	1	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung		Spieker
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3	Wagner Merkau Päschke
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3	Wagner Gensch N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung		Hermanns

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 9. 9. 1985 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am 9. 9. 1985, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001											
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler											
		V 1:	Mi	14 – 15		C1	Orlob						
		Ü 2:	Di	11.00 - 12.30	a	H 4.215	Gensch						
			Di	14-16	b	C 5.216							
			Mi	15-16	C	C 5.216							
		77	Do	9-11	d	C 3.232							
		Di	11.00 - 12.30	е	H4	Orlob							
			Di	14-16	f	B1							
1 1			Mi	15-17	g	H 5.206							
			Do	9-11	h	C 3.212							
170008	ma/i	Brück	enkurs	Deutsch II									
170000	ma	V 2:	Mi	14-16		H 6.211	Graf						
	i	V 2:	Di	18 – 20	1	C 3.203							
		1	Do	16-18	2	H 5.242	400						
170009	ma/i	Brück	enkurs	Englisch I									
170000	111001	V 2:	Do	14-16	1	H 3.223	Braun						
			Fr	9-11	2	C 4.234							
		-4											

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1	Analys	sis I				
	LSII1	V 4:	Di	11-13		D1	Bierstedt
178			Do	9-11			Paratition in
		Ü 2:	Di	14-16	1	D 1.303	Reiher
			Mi	16-18	2	D 1.312	
171020	ma1	Linear	e Alge	hra I			
171020	LSII1	V 4:	Mi	9-11		P 5201	Kiyek
	20111		Fr	11 – 13		D2	Kiyok
		Ü 2:	Мо	14-16	1	D 1.312	W. Micus
			Мо	16-18	2		
171025	mod	Matha	motile o	m Commuter			
17,1025	ma1 LSII1	V 2:	Do	m Computer		D 1.303	Hollstein
	LOIII	V 2.	Do	11-13		D 1.303	nonstein
171030	ma3	Progra					
	LSII3			altung in der			
		vorlesu	ingsfre	ien Zeit			Varnhorn
171040	ma3	Numer	ikl	Continue to			
	LSII3	V 4:	Di	11-13		H2	Rautmann
			Do	9-11		H6	
		Ü 2:	Mo	14-16	1	D 1.303	Varnhorn
			Мо	16-18	2		The Language
		36 y	Mo	14-16	3	N 3.216	Hinder
171050	ma3	Analys	is III				
	LSII3	V 4:	Мо	9-11		D 1.303	Sohr
			Mi	9-11			
		Ü 2:	Di	14-16		N 3.206	
171060	ma3	Angew	andte	A STATE OF THE STA			
171000	LSII3			chkeitsrechnung			
		V 2:	Mi	11 – 13		D 1.338	Hilden
	A Party	Ü 1:	Fr	11-12	1	D 3.344	
			Fr	12-13	2		
171070	ma5	Metho	don do	. I the same of the			
171070	HI			n Mathematik (2)			
	***	V 2:	Fr	11 – 13		D 2.343	Walden
	1 - 1 - 1 T	Ü 1:	The state of the s	Vereinbarung	1/1	D 2.040	Waldell
171000							
171080	ma5 LSII5	V 4:	onalan Mo	alysis I 11 – 13		D 1 200	Kaniuth
	Lono	V 4.	Fr			D 1.328	Kaniuth
		Ü 2:	Do	14-16			
	1						
171090	ma5	Funkti				Door	
	LSII5	V 4:	Mo	14-16		D 3.344	Indlekofer
		Ü 2:	Mi	14-16			Wasses
		02.	nach	Vereinbarung			Wagner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

				NOTE AND SECURISE
171100	ma5	Algebra II		
	LSII5	V 4: Di 9-11	D 1.312	Nelius
		Do 11-13		
		Ü 2: Mi 16-18	D 1.320	
171110	ma5	Stochastik I		
171110	LSII5	V 4: Di 11-13	D 1.312	Deimling
at Theresan	20110	Do 9-11	5 1.012	Domining
		Ü2: Do 11-13	N 3.206	
			110.200	
171120	ma5	Mathematisches Praktikum		
		V2: Di 16-18	D 3.344	Walden
		Ü 2: Do 16 – 18		
171130	ma5	Topologie la		
	LSII5	V2: Di 14-16	D 1.338	Kiyek
		Ü 1: nach Vereinbarung		Steinke
171140	moF	Numerik II		
171140	ma5 LSII5		D 2 244	Köckler
	LSIIS	V 4: Mo 9-11 Mi 11-13	D 3.344	Kockier
				lost
		Ü 2: Mi 16 – 18		Jost
171150	ma5	Optimierung		
	HI	V 4: Di 7-9	D2	Becker
		Mi 7-9		
		Ü 2: Mi 11 – 13	D 1.312	
171160	ma5	Differentialgeometrie		
171100	LSII5	V 4: Mi 9-11	D 3.344	Walden
	LONG	Fr 9-11	0.011	waideli
		Ü2: Do 14-16		
San				
171170	ma7	Distributionen		
	LSII7	V 4: Mo 9-11	D 1.320	Hansen
		Do 14-16		
171180	ma7	Spezielle Kapitel aus der Theorie		
	LSII7	lokalkonvexer Räume		
		V 2: Mo 14-16	D 2.306	Ernst
171100	7	First/house in die kompleye		
171190	ma7 LSII7	Einführung in die komplexe Funktionentheorie mehrerer Variable		
	LSII/	V 4: Di 14-16		Disretadt
			D 1.320	Bierstedt
		Mi 11 – 13		
171200	ma7	Codierungstheorie		
	LSII7	V 2: Mi 9-11	D 2.311	Indlekofer
171210	ma7	Globale Analysis		
17 12 10	LSII7	V 4: Mo 11 – 13	D 1.303	Lusky
	LOIT	Do 11-13	D 1.320	Lucky
		Ü2: Mo 16-18	D 1.020	
171220	ma7	Darstellungstheorie		
	LSII7	nilpotenter Lie-Gruppen	A PARTY	
		V 2: Di 9-11	D 2.306	Kaniuth

	ma7 LSII7	Representations of finite – dimensional algebras V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 2.306	Dowbor
	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 1.312	Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky
	ma5 LSII5	Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mi 11 – 13	D 2.311	Deimling
	ma5 LSII5	Algorithmen in der Algebra S 2: Do 14-16	D 2.306	Kiyek/Steinke
	ma5 LSII5	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Mo 11 – 13	D 2.306	Sohr
	ma5 LSII7	Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Di 9-11	D 2.343	Indlekofer
	ma5 LSII5	Seminar über Hilbertraummethoden S 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Rautmann
	ma5 LSII5	Seminar über dynamische Systeme S 2: Di 11 – 13	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
	ma5 LSII5	Mathematik der Finite-Elemente-Methode S 2: Do 9-11	D 2.311	Hebeker
	ma5 LSII5	Nichkommutative Algebra S 2: Do 16-18	D 2.311	Dowbor/Geigle
	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe "Angewandte Mathematik" S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/Jost/ Köckler/Meltzow
	ma7 LSII7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Di 14-16	D 2.306	Hauenschild/ Kaniuth
	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 11 – 13	D 2.306	Rautmann
	ma7 LSII 7	Oberseminar über Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171380

Kolloquium für Mathematik und

Informatik

K2: Di 17-19

D2

Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172100 i1 Mathematik für Informatiker I							
		V 4:	Mi	7-9		C1	Hauenschild
			Fr	13 – 15			
		Ü 2:	Fr	11 – 13	1	D1	
			Fr	11 – 13	2	D 1.312	Vogel
			Mi	14 – 16	3	D 1.320	Y SO THE SE
			Fr	11 – 13	4	N 3.206	M. Micus
			Mi .	14-16	5	D 1.328	
			nach	Vereinbarung	6		N. N.
172110	i1	The second secon	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	zur Mathemati	k		
	(NF)	für Info		TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	Secretal Re		
		V 2:	Di	14-16		D1	Schwarz
		Ü 1:	Di	16 – 17			
172120	ph1			ür Physiker I			
		V 6:	Mo	9-11		D 1.328	Meltzow
			Di	11 – 13			
Pagi			Do	9-11		-	
		Ü 3:	Do	11 – 14			
172130	ch1		matik fi	ür Chemiker I		T'	
		V 4:	Мо	9-11	*	D1	Patzelt
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Мо	14-16	1	N 3.206	Wagner
			Мо	16-18	2		
			Mi	16 – 18	3		
172140	e1	Mather	matik A	für Elektrotec	hniker		
		V 4:	Мо	11-13		C1	Hebeker
			Do	14-16			
		Ü 2:	Di	9-11	1	D 1.320	
			Di	9-11	2	D 1.303	Hansen
			Di	9-11	3	D 1.328	Brune
			Di	7- 9	4		
			Di	14-16	5		
			Di	14-16	6	N 3.216	Borchers
172150	e1	The state of the s	The second second	zur Mathemati	kA		er
1		für Ele					
		V 2:	Mi	14 – 16		D1	Hembd
		Ü 1:	Di	9-10	1	P 1408	Orlob
			Di	10-11	2		in a little of the little of t

172160	m1	Mather	matik fi	ür Maschine	enbauer		
N. Par	7.1	V 4:	Мо	16-18		C1	Fuchssteiner
			Di	9-11			
		Ü 2:	Fr	15-17			
		Ü 2:	Mi	9-11	1	D 1.320	Baer
		0 2.	Mi	7- 9	2	D 1.020	Duci
			Mi	9-11	3	D 1.328	Oevel
			Mi	7- 9	4	D 1.020	Octo
			Mi	7- 9	5	D 1.312	Nelius
La Page			Mi	9-11	6	01.012	Nellus
			IVII	9-11	0		
172170	i3			ür Informati	ker III		
		V 4:	Mi	14-16		P 7203	Schwarz
		11	Fr	11 – 13		C2	
		Ü 2:	Mi	11 – 13	1	D 1.303	
		1017	Fr	9-11	2		V. 1
			Mi	11-13	3	N 3.206	N. N.
			Fr	9-11	4	D 1.320	
172180	i3	Dracer	ninas fi	iv des Nobe	nfach		
1/2100	13	Mathe		ür das Nebe	niach		
		PS 2:	Do	14 16		N 3.206	Schwarz
		P3 2.	Do	14 – 16		N 3.206	Schwarz
172190	ph3	Mather	matik fi	ür Physiker	III	99.43	
		V 2:	Mi	9-11		N 3.206	Hembd
		Ü 2:	Di	11-13		D 1.320	
170000	-0	1126	. Mash				
172200	e3			ematik für lı	ngenieure	D 7 000	
	HII	V 4:	Мо	9-11		P 7.203	Ernst
		üe	Do	11 - 13	A Planty	D 4 000	
		Ü 2:	Мо	11 – 13	1	D 1.320	Ecke
			Di	9-11	2	D 3.344	
			Мо	11 – 13	3	D 1.312	Jost
			Мо	11 – 13	4	N 3.206	Steinke
172210	e3	Praktis	che Ma	athematik			
Anna	HI	für Ing	the contract of the contract of	20 400 00000000000000000000000000000000			
		V 4:	Di	9-11		D1	Hembd
			Do	11-13		THE PARTY	
		Ü 2:	Mi	11-13		D 1.328	
						2 1.020	
			Worker Services				
172220	m3			ür Maschine	enbauer	10 0 0 10	
	HII	V 2:	Мо	9-11	A STATE OF S	C2	Hollstein
		Ü 2:	Do	9-11	1/2	D 1.320	
			Di	11 – 13	3/4	N 3.206	Päschke
			Di	9-11	5/6		
	1000		Fr	11 – 13	7/8	D 1.303	N.N.

172230	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer								
		V 2:	Fr	14-16		D1	Patzelt			
		Ü 2:	Mi	7- 9	Trab Atlant					
172240		Mather	natik							
		für Wir	tschaf	tswissensch	naftler					
		V 4:	Mi	9-11		D1	Hilden			
			Fr	9-11						
		Ü 2:	Di	14-16	. 1	D 1.312				
			Do	14-16	2					
		V 4:	Mi	9-11		C2	Orlob			
			Fr	9-11						
172250	ch5	Statist	ik für C	hemiker						
2000		V 2:	Mi	7- 9	Tab Mulab	N 3.206	Köckler			
172260	m1	Mather	matik a	m Compute	r					
		V 2:		Vereinbarun hränkte Teili			Zindel			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

The state of the s						
173010	Lp 1,2	Ausger	wählte	Kapitel der Mathematik		
	LP 1,2	V 2:	Do	7- 9	D 1.338	Spiegel
	e.t.	Ü 2:	Di	7- 9		
173020	LSI 1-3	Elemen	nte der	Analysis		
		V 3:	Mo	9-11	D 1.338	Nelius
			Do	9-10		
Not the second		Ü 1:	Do	10-11		
173030	LP 2-6	Symme	etrie			
	LSI	V 3:	Di	11-12	D 1.338	Rinkens
	THE		Fr	9-11		
	i mining	Ü 1:	Di	12-13	D 1.338	Kasselmann
		Ü 1:	nach	Vereinbarung		
173040	LP 2-6	Eleme	nte der	Stochastik		
	LSI	V 3:	Di	9-1	D 1.338	Spiegel
			Do	11 – 12		1
		Ü 1:	Do	12-13		7
173050	LP 2-6	Eleme	ntare T	opologie		
	LSI	S 2:	Мо		D 1.338	Kasselmann
173060	L 2-6	Progra	mmier	en		
		S 2:	im BI	ock während Semesterferien		Kasselmann

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

174010	Lp 2-4	Didaktik der Primarstufe (Arithmetik)	
	LP 1-4	V 2: Mi 14-16 D 1.338	Werthschulte
		Ü1: Fr 9-10 D2.311	
		Ü1: Fr 10-11	
		Ü1: Fr 11–12	
		Ü1: Fr 12-13	
174020	LSI 1-4	Didaktik der Sekundarstufe I	
		(Geometrie) V 2: Mo 14-16 D 1.338	
			Rinkens
		U 1: Mo 10-11 D 2.311 Ü 1: Di 10-11	Kasselmann
174030	LSII 4-8		
174000	LOII 4-0	V 2: Do 16-18 D 1.338	Dinkana
		Ü1: Do 15-16	Rinkens Richenhagen
174040	LP 4-6		nichennagen
174040	LF 4-0	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	
		S 2 Mi 16 – 18 D 1.338	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Sachrechnen	Weithschulte
174000	LOI 4-0	S 2: Fr 11 – 13 D 1.338	Kasselmann
174060	LSII 4-8		Nassemiami
174000	L311 4-0	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	
	-	S 2: Mo 16 – 18 D 2.306	Rinkens/
		The state of the s	Richenhagen
174070		Theorien des Mathematiklernens	monemagen
174070		OS 2: Di 14 – 16	Kasselmann/
		14-10	Richenhagen/
		The second secon	Rinkens/Spiegel/
The seal			Werthschulte
174080	Lp 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
	LP 3-6	P 1/S 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
			Hertingenale

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

A. Grundstudium

175010	i1	Inforn	natik A	miles & ele			
	LSII	V 4:	Мо	9-11		C1	Lengauer
	ma1		Mi	11-13			
		Ü 2:	Mi	16-18	1	D2	Doenhardt
			Mo	14-16	2		
			Mi	16-18	3	D 1.328	Hütter
			Mo	14-16	4	ST TANK	
			Mi	16-18	5	N 3.216	N.N.
			Mo	14-16	6	D 1.320	
			Mi	14-16	7	N 3.216	Doenhardt
			Mo	16-18	8	D 1.328	

175020	i1	Erläute	runger	zur Informat	ik A				
	LSII1	V 2:	Мо	11 – 13		D1	Küspert		
175030	i1	Physik	alisch-	elektrotechni	sche		1		
170000		Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik							
		V 2:	Di	7-9		P 7.203	Tegethoff		
		Ü 1:	Di	14-16	1	P 7.201			
			Do	14-16	2				
				ilte WS)					
175040	i3	Informa V 4:		10 00		C1	Priese		
	LSII3	V 4:	Mo Mi	18 – 20 16 – 18		CI	Friese		
		Ü 2:	Fr	9-11	1	D 1.328	Böker		
		02.	Di	16-18	2	D 1.303	Dokei		
			Di	16-18	3	D 1.312	N.N.		
			Di	16-18	4	D 1.328	IV.IV.		
			Di	16-18	5	D 1.320			
			Fr	9-11	6	N 3.216			
			г	9-11	0	14 3.210			
175050	i3	-	The state of the s	praktikum					
	LSII3	Ü2/P4:	To the same of	11 – 13	1	N 3.216	Vornberger		
			Mi	11 – 13	2				
			Mo	9-11	3		Küspert		
			Do	11 – 13	4				
175060	i3	Techni	sche Ir	formatik					
170000		V 2:	Mo	8-10		P 1408	Kevekordes		
		Ü 1:	Мо	10-11			HALL THE CHIEF CO.		
		· · ·							
B. Haupt	studium I								
175070	i5	Formal	e Spra	chen und Aut	omaten				
		V 4:	Di	9-11		N 3.216	Becker		
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Di	11 - 13					
175000	i5	Compi	larbau						
175080	15	V 4:	Mo	11 - 13		D 3.344	Nabert		
		V 4.	Do	9-11		D 3.044	Nabert		
		Ü 2:	Do	11 – 13					
		02.	Do	11-13					
175090	i5			triebssystem	е				
		V 4:	Do	7-9		D 1.312	Küspert		
			Fr	9-11					
		Ü 2:	Mi	9-11		D 1.338	N.N.		
175100	i5	Mikrop	rozess	oren und -red	hner				
	e	V 2:	Do	14 – 16	100	D1	Kevekordes/		
							Ziegler		
		Ü 2:	Do	16-18			Kevekordes		
175110	:-								
175110	i5	Prozeß				P 1417	Kevekordes		
	A CAR	V 1:	Mo	13-14		F 1417	Kevekordes		
	Marie Committee	Ü 2:	Мо	14-16					

175120	i5	Prozeß V 1: Ü 2:	Mi Mi	er II 13 – 14 14 – 16	water.	P 1417	Kevekordes
175130	15	gesteu	erten	rung von nume Werkzeugmas erobotern 11 – 13 13 – 14		D 1.320	Meltzow
175140	15	Anwen Datenv V 4: Ü 2:		der graphisch eitung 9 – 11 14 – 16 14 – 16	en	D 2 D 1.303	Nabert Gensch
171150	15	Optimi Modell V 4: Ü 2:		- Methoden 7-9 7-9 11-13		D 2 D 1.312	Becker
175170	i5	Begleit S 2:		ar zum Praxis 14 – 16	semester	D 1.312	Küspert
175180	15/17	Graphi S 2:	sche Di	Datenverarbeit 11 – 13	tung	D 3.344	Nabert
C. Haupt	studium II						
175190	i5	IForma		achen			
	LSII5	V 4:	Di Fr	9-11 9-11		D2	Monien
		Ü 2:				7 7	
		02.	Mo Di	11 – 13 16 – 18	1 2	J 2.331 D 1.338	Speckenmeyer
175200	i5	Grundl	Di agen	16 – 18			Speckenmeyer
175200	i5 LSII5	Grundl	Di agen				Speckenmeyer
175200		Grundl der Pro	Di agen ogrami Di Do Do Mo	16 – 18 miersprachen 11 – 13 9 – 11 16 – 18 16 – 18	1 2	D 1.338	Kastens Pfahler
	LSII5	Grundl der Pro V 4: Ü 2:	Di agen ogrami Di Do Do Mo Di	16 – 18 miersprachen 11 – 13 9 – 11 16 – 18 16 – 18 16 – 18	2	D 1.338	Kastens
175200 175210		Grundl der Pro V 4:	Di agen ogrami Di Do Do Mo Di	16 – 18 miersprachen 11 – 13 9 – 11 16 – 18 16 – 18 16 – 18	1 2	D 1.338	Kastens Pfahler
	LSII5	Grundl der Pro V 4: Ü 2:	Di agen Ogrami Di Do Do Mo Di erarch	16 – 18 miersprachen 11 – 13 9 – 11 16 – 18 16 – 18 16 – 18 itektur 9 – 11	1 2	D 1.338 D 2 N 3.216	Kastens Pfahler Schmidt
	i5 LSII5	Grundl der Pro V 4: Ü 2: Rechne V 4: Ü 2:	Di agen ogrami Di Do Do Mo Di erarch Mi Do Mo Mo Mo	16-18 miersprachen 11-13 9-11 16-18 16-18 16-18 itektur 9-11 11-13 16-18 9-11 der graphische	1 2 3	D 1.338 D 2 N 3.216 D 2 D 3.344	Kastens Pfahler Schmidt Rammig
175210	LSII5 i5 LSII5	Grundl der Pro V 4: Ü 2: Rechne V 4: Ü 2:	Di agen ogrami Di Do Do Mo Di erarch Mi Do Mo Mo Mo	16-18 miersprachen 11-13 9-11 16-18 16-18 16-18 itektur 9-11 11-13 16-18 9-11 der graphische	1 2 3	D 1.338 D 2 N 3.216 D 2 D 3.344	Kastens Pfahler Schmidt Rammig

175005	ie	Berechenbarkeit		
175225	i5 LSII5	V 4: Mi 14-16	B1	N.N.
	20110	Do 14-16		
		Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
175130	i5 LSII5	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern		
	+1	V2: Fr 11-13 Ü1: Fr 13-14	D 1.320	Meltzow
171150	i5 LSII5	Optimierung – Modelle und Methoden		
	Lollo	V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9	D2	Becker
		Ü 2: Mi 11 – 13	D 1.312	
175255	i5	Expertensysteme		
	LSII5	V2: Mo 16-18	D1	Savory
175260	17	Projektgruppe Parserchip		
	LSII7	V 2: Mi 14-16	D 1.303	Rammig
		S 2: Fr 11 – 13	N 3.216	
1		Ü 2: Di 16-18 1	N 3.206	Lewke
		Do 16-18 2		
175270	i7	Software Engineering Praktikum	-	
	LSII7	V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18	D 2 D 1.328	Kastens Schmidt
			D 1.320	Schilliot
175280	17	Asynchrone Schaltwerktheorie	N 0 000	Priese
	LSII7	S 2: Mi 14-16	N 3.206	Priese
175290	i7	Indeterminierte Systeme	D 4 000	Delete
	LSII7	S 2: Do 16-18	D 1.320	Priese
175300	i5	Algorithmen	110010	W -1 - 10 - 1 - 1
	LSII5	S 2: Do 14-16	N 3.216	Monien/Schulz
175310	i5	Seminar Praktische Informatik		
	LSII5	S 2: Mi 14-16	D 2.311	Kastens
175315	i5	Betriebssysteme		
	LSII5	S 2: Mi 16-18	D 2.311	Lengauer
175320	i5	Seminar über parallele Prozesse	avelithe!	
	LSII5	S 2: Do 11 – 13	D 2.311	N.N.
175325	i7	Oberseminar		
	LSII7	Theoretische Informatik	D 0 044	Manian/Drings
		OS 2: Di 14-16	D 2.311	Monien/Priese
175330	17	Oberseminar		
	LSII7	Praktische Informatik	D 2.311	Kastone/Langauer
		OS 2: Do 14-16	D 2.311	Kastens/Lengauer Rammig
175005	17	Oberseminar Informatik	t.	
175335	I7 LSII7	OS 2: nach Vereinbarung		Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175340 LSII 5/7 Didaktik der Informatik I

V 2: Mo 9-11 D 2.306 Lánský Ü 2: Fr 11-13 Lehner

175350 Einführung in die Informatik

für Lehrer I

V 2: Do 16-18 D2 Lánský Ü 2: Do 18-20 Lehner

14-täglich

175360 LSII7 Rechnerunterstützte Textanalyse

und Texttransformation

OS 2: Do 16-18 D 2.343 Lánský/Aßheuer/

Frank

175370 LSII 5/7 Einführung in LISP-orientierte

Schulsprachen

V 1: Di 14-15 D 2.234 Lehner Ü 1: Di 15-16

175375 LSII 5 Seminar aus der Didaktik der

Informatik (LOGO)

S 2: nach Vereinbarung Lánský

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380 i5 Nichtmonotone lernende Automaten

ma5 V 4: Mo 14-16 D 2.311 Kuck

LSII5 Fr 14-16 Ü2: Mo 16-18

F. Allgemeine Veranstaltungen

175390 Anleitung zu wissenschaftlichen

Arbeiten

Ü 2: nach Vereinbarung Die Dozenten der Informatik

171380 Kolloquium für Informatik und

Mathematik

K 2: Di 17 – 19 De Die Dozenten der Informatik und

Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Program	nmiere	en			
		V 2:	Do	16-18		C1	Patzelt
		Ü 1:	Fr	10-11	1/2	N 3.206	Kuck
			Fr	9-10	3		
			Do	8- 9	4	N 4.236	Hermanns
			Do	9-10	5		
			Do	10-11	6		
			Mi	16-17	7	D 1.303	Gensch
		H	Mi	17-18	8		
176020	ph3	Einführ	ung in	das Programmi	eren		
	HI	V 3:	Do	9-11		N 3.206	Kuck
			Fr	11-12		N 3.229	
		Ü 1:	Fr	12-13			
176030	ph5	Einführ	ung				
	HI		The second second	latenverarbeitui	ng		
	ch 5	V 3:	Mi	7-9		D 1.303	Kevekordes
			Fr	7-8			
		Ü 1:	Fr	8- 9			
		P3:	nach '	Vereinbarung			
176040	m5	Prograi	mmierk	curs			
	HI	V 2:	Do	14-16		D2	Patzelt
		Ü 1:	nach '	Vereinbarung			
175130	m5/7	Prograi	mmieru	ing numerisch			
		gesteu	erter W	erkzeugmaschi	nen		
		und Ind	lustrie	roboter			
		V 2:	Fr	11 – 13		D 1.320	Meltzow
		Ü 1:	Fr	13-14			
175100	e5						
	ph5	Mikrop	rozess	oren und -rechn	er		
	1	V 2:	Do	14-16		D1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16-18			Kevekordes

至时间是自己的自由的时间的"人"。 上的一个时间以上,自己的正确是这个 A PERCENT AND THE PARTY A.Sunoi de la

Lehrveranstaltungen Höxter

Architektur – Landespflege Bauingenieurwesen

ARCHITEKTUR Grundlagen

070101	1	Grundl	agen d	er Gestaltung	1. Teil		
		V 1:	Мо	10-11		4402	Frohne
		Ü 3:	Mo	11-13	4	5402	
			Di	9-11	2	6406	
			Di	11 - 13	3		
			Di	14-16	1	6404	
				14-16	2/1	2205	Hagebölling
			Mo			2203	nageboling
			Di	14 – 16	4/3		
				14-täglich			
070103	1			es Entwerfens	1. Teil		
		V 2:	Fr	8-10		5407	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9-10	4	5402	
			Mi	10-11	3		
			Mi	11-12	2		
			Mi	12-13	1		
070105	3	Grund	agen d	es Entwerfens	3. Teil		
0,0,00		V 1:	Di	8- 9		6406	Krawinkel
		Ü 2:	Мо	9-11	4	6408	
		02.	Mo	11-13	1	0.100	
			Di	9-11	3		
			Di	11-13	2		
					-		
070107	3	Städte V 1:	bau 1. Do	Teil 8 – 9		6406	Weber
		Ü 2:			0	6302	Webei
		02:	Мо	9-11	2	0302	
	,		Мо	11 – 13	3		
			Di	9-11	1		
			Di	11 – 13	4		
070110	3/5			te/Architektur-			
		theorie					
	3	V 2:	Мо	14-16	6303		Ringe
	5	Ü 1:	Mo	9-10	1		
			Mo	10-11	2		
			Mo	11-12	3		
			Mo	12-13	4		
070114	1	Darste	llende	Geometrie 1. T	Teil		
		V 1:	Mi	8-9		5407	N.N.
		Ü 1:	Mi	9-10	3		
			Mi	10-11	4	-	
			Mi	11-12	1		
			Mi	12-13	2	100	
070400		Parist			HE STATE OF STREET		
070120	1			nologie	7	4306	Rikus
		V 1:	Fr	12-13	1/0		HINUS
		P 1:	Mo	14-16	1/2	4206	
			Di	14 – 16	3/4		
				14-täglich			

070122	3	Baustofflehre 2. Teil						
		V 2:	Fr	10-12		6406	Rikus	
070123	1	Bauph	ysik (al	Ilgemein)				
		V 2:	Мо	8-10		4402	Kopac	
070123	1	Bauph	ysik					
		(Schall- u. Wärmeschutz)						
		V 2:	Do	8-10		6408	Hessler	
		P1:	Mo	11-12	1	4319		
			Mo	12-13	2			
			Mo	14-15	4			
			Мо	15-16	3			
070126	1	Bauch	emie					
		V 2:	Do	10-12		4412	N.N.	
		Ü 1:	Do	12-13		4415		
070136	136 W Freihandzeichnen							
		S 2:	Di	16-18		2205	Hagebölling	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Bauko	Baukonstruktionslehre I 1. Teil						
		V 1:	Di	8-9		5407	Störzbach		
		Ü 2:	Di	9-11	3	5406			
			Di	11-13	1				
			Mi	9-11	2		,		
			Mi	11 – 13	4				
070203	3	Bauko	nstruk	tionslehre I 3	. Teil				
		V 1:	Mo	8-9		6406	Medefindt		
		Ü 2:	Mo	9-11	1	6404			
			Mo	11-13	2				
			Di	9-11	4				
			Di	11 – 13	3				
070205	3	Ingeni	eurhod	hbau 1. Teil					
		V 2:	Fr	8-10		6406	Röhr		
		Ü 2:	Mo	9-11	3	5204			
			Mo	11-13	4				
			Di	9-11	2				
			Di	11 – 13	1	5407	4		
070207	1	Tragw	erksleh	re 1. Teil		1			
		V 2:	Fr	10-12		5407	Kalb		
		Ü 2:	Di	9-11	4	5207			
			Di	11-13	2	q			
			Mi	9-11	1				
			Mi	11 – 13	3	3			

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

				"			
070209	3			re 3. Teil		- 407	W.III
		V 1:	Fr	12-13	2	5407	Kalb
		Ü 1:	Do	9-10	3	5207	
			Do	10 – 11	2		
			Do	11 – 12	1		
			Do	12 – 13	4		
		1					
070211	W	Statisc	he Ber	atung			
0.02	1 34 57	S 1:	Mi	14-15		5207	Kalb
			1				
070010	3	Flomes	ntionto	s Bauen			
070213	3					6403	Rikus
		V 2:	Mi	9-11		0403	nikus
		Ü 2:	Мо	11 – 13	2		
			Mi	11 – 13	1		
070215	3	Hauste	echnik/	Technischer			
		Ausba	u 2. Te	il .			
()		V 2:	Mi	10-12		6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1:	Do	9-10	2	6402	
			Do	10-11	3		
			Do	11-12	4		
104			Do	12-13	1		
070217	W	Brands	schutz				
0/02//		V 1:	Di	16-17		6403	Rikus
			-				
07000:	141			the second			
070224	W		eurhoc	indau			
		(Prakti		10 10		4000	Dah
		P 2:	Di	16 – 18		4206	Röhr

Baubetrieb

070302 3	Baubetrie lehre 2. 7	ebslehre/Bauw Teil	irtschafts-		
	V 2: N	Mi 8−10		6406	Dönges
	Ü 1: [00 9-10	3		
	I	00 10-11	4		
merinantin?		00 11-12	1		
	1	00 12-13	2		
070309 W	Ahlaufnla	anung/Netzplar	ntechnik		
070000		Di 14 – 16	n.comm.	6406	Dönges
		Di 16-18	1/2	AT .	
	1	Mi 15-17	3/4		

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
		V 1: Di	8-9	6403	Hessler
		Ü4: Di	9-13		
		V 1: Di	8- 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di	9-13		
	1	V1: Di	8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Di	9-13		
		V 1: Di	8-9	5307	Scheuermann
4.1		Ü 4: Di	9-13		
				7	
070404	5		ißiges Arbeiten		
		V 1: Mi	10 – 11	6404	Dönges
		Ü3: Mi	11 – 13		
		Mi	14 – 15	6403	
		V1: Do	9-10	6407	Harfensteller
		Ü3: Do	10-13		
		V1: Do	8-9	6403	Krawinkel
		Ü 3: Do	9-12		
		V 1: Do	8-9	6404	Medefindt
ter State		Ü 3: Do	9-12		
		V 1: Do	9-10	6302	Weber
		Ü3: Do	10-13		
	100				
070406	5		estaltung/Ausbau-		
		konstruktion			
		V 1: Mi	9-10	6408	Frohne
		Ü3: Mi	10 – 13		
070408	5	Baukonstruk	rtion II		
070400		V 1: Fr	8- 9	6403	Hessler
		Ü4: Fr	9-13	0403	пезыеі
		V 1: Fr	8-9	6400	Klain Halmkanan
		Ü4: Fr		6402	Klein-Helmkamp
			9-13	0000	-
		V 1: Fr	8-9	6303	Ringe
		Ü4: Fr	9-13		O de la companya del companya de la companya del companya de la co
		V 1: Do	8-9	5204	Scheuermann
		Ü 4: Do	9-13		
070421	W	Architektur-	Wettbewerbe		
		S2: Mi	14-16	6404	Harfensteller
070400	14/				
070423	W		Funktionen des		
		Wohnens	44 40	0400	
		S 6: Mi	14 – 16	-6408	Scheuermann
		Do	14-18	5204	
070424	W	Dorfentwick	lung		
		S 2: Mi	14-16	6302	Weber
L. Seager					
070428	W	Umweltköko		To an all the second	
		V 2: Mi	14 – 16	6402	Rosenbaum
			The second second second		

07	0429	W
UI	0423	AA

Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten

und Bauingenieure

V2: Do 14-16

6408 Rosenbaum

Landespflege

071101	1	Grundl	agen de	er Gestaltung	1. Teil		
		V 1:	Di	10-11	of.	4306	Hagebölling
		Ü 3:	Mo	16 – 18	1,2	2205	
				14-täglich			
			Di	11-13	3,4		
				14-täglich			
			Mi	14-16	2,1	5406	Störzbach
				14-täglich			
			Di	14-16	4,3	5407	
				14-täglich			
			Do	9-11	3,4		
				14-täglich			
			Do	11 - 13	1,2		
				14-täglich			
071103	1	Grundl	agen de	es Entwerfens	s 1. Teil		
		V 2:	Di	9-10		5407	Duthweiler
			Mo	10-11		4412	Wolf
		Ü 2:	Мо	14-15	1	5311	Wolf
			Мо	15-16	2		
			Mo	16-17	3		
			Mo	17-18	4		
			Mo	14-15	2	5407	Duthweiler
			Мо	15-16	1		
			Mo	16-17	4		
			Мо	17-18	3		
071105	3	Grundl	agen de	es Entwerfens	3. Teil		
		V 1:	Di	12-13		5309	Wolf
		Ü 1:	Fr	9-10	4	5311	
			Fr	10-11	3		
			Fr	11-12	2		
			Fr	12-13	1		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16			
			Di	16-17	2 3		
			Di	17-18	4		
071106	1	Bodeni	kunde 1	I. Teil			The state of the s
		V 3:	Mo	8-10	-	5407	Ewert
			Мо	11-12	THE PERSON		
071110	3	Bausto	fftechn	ologie/Baust	off-		
	A. A.	lehre, 2	2. Teil		-0		
		V 2:	Мо	9-11		4306	Rikus
071111	1	Chemie	1. Teil				
		V 1:	Mi	10-11		4412	N. N.
		10.00				THE PROPERTY OF	

071112	2	Chami	. 2 T	.11			
071113	3		e, 3. Te		The state of the s	4445	NI NI
	,,	P 1:	Di Di	14-15	1	4415	N.N.
			Mi	15-16	2		
				8-9 9-10	5		
			Mi		6		
			Mi	14-15	3 4		
			Mi .	15 – 16	4		
071116	3			slehre 1. Teil	A TOM		
		V 1:	Мо	8-9		5309	Röhr
		Ü 1:	Di	14 – 16	2,1	4304	
				14-täglich			
			Fr	11 – 13	4,3		
				14-täglich			
071118	1	Darste	llungs	technik 1. Teil			
		V 1:	Do	14-15		4306	N. N.
	and the	Ü 1:	Do	15-16	1/2	5311	
			Do	16-17	3/4		
071120	1	Toohn	lk doo	Garten- und Lan	4		
0/1120							
				1. Teil struktion)			
				ALTONOMIC CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR			
		V 1.	Fr	11-12		4306	Harfensteller
		V 1:	Fr Di	11 – 12	3	4306 5402	Harfensteller
		V 1: Ü 1:	Di	11 – 12	3 4	4306 5402	Harfensteller
			Di Di	11 – 12 12 – 13	4		Harfensteller
			Di	11 – 12			Harfensteller
			Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15	4		Harfensteller
071122		Ü 1:	Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16	4 1 2		Harfensteller
071122	3	Ü 1:	Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15	4 1 2		Harfensteller
071122	3	Ü 1: Techni schaft: V 1:	Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Lan	4 1 2		Harfensteller
071122	3	Ü 1:	Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15	4 1 2 d-	5402	
071122	3	Ü 1: Techni schaft: V 1:	Di Di Di Di Sik des (sbaues Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16	4 1 2 1 d -	5309	
071122	3	Ü 1: Techni schaft: V 1:	Di Di Di Di sk des G sbaues Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17	4 1 2 d-	5309	
071122	3	Ü 1: Techni schaft: V 1:	Di Di Di Di Sik des (sbaues Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16	4 1 2 1 d -	5309	
071122	3	Ü 1: Techni schaft: V 1:	Di Di Di Di sk des G sbaues Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17	4 1 2 1 d -	5309	
071122	3	Ü 1: Techni schaft: V 1: Ü 1:	Di Di Di Di Sk des (sbaues Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18	4 1 2 d-	5309	
		Ü 1: Technischaft: V 1: Ü 1:	Di Di Di Di Sbaues Di Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18 Garten- und Land (Bodenmechan	4 1 2 d-	5309 5307	Schmidt
		Ü 1: Technischaft: Ü 1: Technischaft: V 1:	Di Di Di Di sk des (sbaues Di Di Di Di Di Sk des (sbaues	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18 Garten- und Land (Bodenmechande)	4 1 2 d- 2 3 4 1	5309 5309 5309	
		Ü 1: Technischaft: V 1: Ü 1:	Di Di Di Di Sbaues Di Di Di Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18 Garten- und Land (Bodenmechar 8 – 9 9 – 10	4 1 2 1 1 2 3 4 1	5309 5307	Schmidt
		Ü 1: Technischaft: Ü 1: Technischaft: V 1:	Di Di Di Di Di Di Di Di Di Di Di Di Di D	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18 Garten- und Land (Bodenmechar 8 – 9 9 – 10 10 – 11	4 1 2 2 3 4 1	5309 5309 5309	Schmidt
		Ü 1: Technischaft: Ü 1: Technischaft: V 1:	Di Di Di Di Sbaues Di Di Di Di Di Di Di	11 – 12 12 – 13 14 – 15 15 – 16 Garten- und Land 3. Teil 11 – 12 14 – 15 15 – 16 16 – 17 17 – 18 Garten- und Land (Bodenmechar 8 – 9 9 – 10	4 1 2 1 1 2 3 4 1	5309 5309 5309	Schmidt

071124	5			Garten- und Land , 5. Teil	1-		
		V 1:	Di	12-13		6407	Schmidt
		Ü 1:	Mo	11-12	1	3136	Ociminat
		01.	Mo	12-13		3130	
					2		
			Мо	14 – 15	3		
			Мо	15 – 16	4		
071127	5	Ingenie	aurmäß	liges Arbeiten/			
OTTIET		Freirau					
		V 2:	Di	10-12		6407	Kortemeier
			Di	10-12	1	6405	Haag
		Ü 2:	Di	14-15	2	6507	Kortemeier
		02.			3	6507	Kortemeier
			Di	15 – 16	1		
			Di	16 – 17	4		
			Di	17 – 18	2		
			Di	14 – 15	1	6405	Haag
in half a little			Di	15 – 16	2		
			Di	16-17	3		
			Di	17 – 18	4		
071201	1	Botanil	k, 1. Te	il			
		V 2:	Fr	8-10		4306	Gerken
		Ü 1:	Mi	11-13	3,4	5312	
				14-täglich			
			Mi	14-16	1,2		
				14-täglich	-,-	1	
071203	1			zenkunde, 1. Tei	1		
	-341	V 3:	Mi	8-9		4412	Böttcher
			Do	8-9			
			Di	16-17			
		Ü 2:	Mi	11 - 13	1/2	5309	
	and they			14-täglich			
			Mi	14-16	3/4		
				14-täglich			
071205	3	Freilan	dpflan	zenkunde, 3. Tei	1		
		V 2:	Mi	11-13		4306	Seyfang
		Ü 1:	Do	9-10	1	5311	
				14-täglich			
1			Do ·	10-11	2		
				14-täglich			
			Do	11 - 12	3		
				14-täglich			
			Do	12-13	4		
			-	14-täglich			
				and it			

071207	5	Freilar	dpflan	zenkunde, 5. T	eil		
		V 1:	Fr	8-9	r substant	6407	Seyfang
		Ü 1:	Fr	9-10	3		
			Fr	10-11	4		
			Fr	11-12	-1		
			Fr	12-13	2		
071209	3	Lands	chaftsö	ikologie/			
07 1200				lanung, 2. Teil			
		V 1:	Fr	8- 9	grunde .	5309	Wedeck
		Ü 1:	Fr	9-11	1,2	3136	
				14-täglich			
			Fr	11 – 13	3,4		
				14-täglich	,		
	Zala.			. r tagilori			
071211	5	Lande	chafte	ikologie/			
0/1211	3			olanung, 4. Teil			
		V 2:	Di	8 – 10		6407	Wedeck
		V 1:	Do	8-9		6405	Duthweiler
		Ü 2:	Mi	8-9	1	6405	Duthweiler
	1	02.	Mi	9-10	4	0400	DutilWeller
			Mi	14-15	2		
			Mi	15-16	3		
			Do	14-15	1	6405	Wedeck
			Do	15-16	2	0403	Wedeck
			Do	16-17	3		
			Do	17 – 18	4		
			DO	17-10	-		
071014	-	Freire	umalar	una 2 Toil			
071214	5			ung, 2. Teil Grünplanung)			
		•	Mi	10 – 12		6407	Haag
		V 2: Ü 2:				0407	naay
		02:	Мо	14-16	1 2		
			Mo	16-18			
			Di	18 – 20 8 – 10	3 4		
			Mi	8-10	4		
071216	3			logie, 1. Teil		5000	Duthwaller
		V 1:	Di	8-9	0	5309	Duthweiler
		Ü 1:	Di	14-15	3		
			Di	15 – 16	4		
			Di	16-17	1		
			Di	17 – 18	2		
	SAME IN IS	100		·			
071218	1/			unde, 1. Teil			
				iologie/-ökolo	gie)	4440	Danahan
		V 1:	Mi	9-10		4412	Böttcher
		Ü 1:	Do	9-11	1,2	5309	
			-	14-täglich			
			Do	11 – 13	3,4		
				14-täglich			

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071220	3			unde, 3. Teil iologie/-ökolog	gie)		
		V 2:	Di	9-11	n un el	4412	Böttcher
071233	1		lzüge d kologie	er Zoologie, 1.	Teil		
		V 1:		10-11		4306	Gerken
071235	3		züge d kologie	er Zoologie, 3.	Teil		
		V 1:	Mi	10-11		4306	Gerken
		Ü 1:	Do	14-16	3,4	5312	
				14-täglich			
			Fr	11-13	1,2		
				14-täglich			
071237	5		züge d	er Zoologie, 5.	Teil		
		V 2:	Do	9-11		4306	Gerken
		Ü 1:	Do	11 - 13		5312	
				14-täglich	1	3333	
071302	2		und Lar	ndesplanung, 2 ht)			
		V 2:	Mo	8-10		6407	Rosenbaum
		Ü 1:	Mo	11 - 12	2	6405	
			Mo	12-13	3		
			Mo	14-15	4		
			Мо	15 – 16	1		7.
071302	5			idesplanung, 2 iedlungsweser			la agun
		V 1:	Fr	the same of the sa	an market	6405	Weber (Hannover)
				14-täglich			
		Ü 1:	Fr	9-10	3	6405	
				14-täglich			
			Fr	10-11	4		
				14-täglich			
			Fr	11-12	1		
				14-täglich			
			Fr	12-13	2		
				14-täglich			
071305	5			etriebswirtschafts			
		2. Teil					
		V 1:	Mi	12-13		6407	Schmidt
		Ü 1:	Mi	14-15	1	0.01	Johnnot
	7		Mi	15-16	2		
			Mi	16-17	3		
			Mi	17 – 18	4		
			146251				

071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil		161
		V 1: Di 8-9	4306	Bangert
		Ü1: Di 11-12 3	5204	
		Di 12-13 4		
		Di 14-15 1		
		Di 15-16 2		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil	13/4	
		V 2: Mo 11 – 13	5309	Wardemann
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil		
		V 1: Mo 10-11	6407	Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Garten- kunst, 1. Teil		
		V 2: Mo 14-16	5309	Frohne
071015	141	Ota discassina de la cia		
071315	W	V 2: Mo 17 – 19	4412	Bangert
	3/5 L	V 2: MO 17-19	4412	bangert
071316	W	Geländeklimatologie		
		S 2: Di 16-18	4306	Bangert
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima-		
+ 012	1	und Wetterkunde		
		(EDV-Anwendung)		
F. S.		Ü 2: Mi 14-16	5204	Bangert
071409	W	Spezielle Kapitel des		
071100		Sportplatzbaues		
		S1: Mo 16-17	3136	Schmidt
074400	141	A	1	
071422	W	Anwendung von Planungsmethoder und Verfahren der Landschafts-		
		planung nach dem Landschafts- gesetz NRW		
		S 2: Mi 16-18	6405	Rosenbaum
071423	W	Landschafts- und Umwelt-		
		informationssysteme	0407	December
		S 2: Do 16-18	6407	Rosenbaum
071429	W	Nutzung und Standort		
		S 1: Di 14-15	3136	Wedeck
		Di 15 – 16		de la
		Di 16-17		
		Di 17 – 18		
071504	W	Einführung in die Landwirtschaft		
		V 2: Do 16-18	4412	Wahba
071511	W	Einführung in die EDV		
071511	VV	V 2: Mo 11 – 13	4306	Lohr
		Ü 1: nach Vereinbarung	4000	Lom
		O I. Hacif vereinbarding		

071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzen- verwendung		
		V 1: Mi 14-15	5407	Seyfang
		Ü 2: Mi 15 – 17		
071513	W	Durchsetzungsstrategien in der Landespflege		
		S 2: Mo 18 – 20	5311	Wolf
071514	W	Ausgewählte Kapitel der Freiland- pflanzenkunde		
		V 1: Mo 16-17	4412	Böttcher
071515	W	Spezielle Kapitel der Landschafts- planung		
		S 2: Do 14-16	6407	Duthweiler
071516	W	Zeichentechnik		
		S 1: nach Vereinbarung	6407	N.N.

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600	Vegetationskunde/Pflanzenkunde						
	S 2: nach Vereinbarung-	Böttcher					
071601	Landschaftsplanung/-ökologie,						
	Ingenieurbiologie						
	S 2: nach Vereinbarung	Duthweiler					
071602	Botanik/Grundl. der Zoologie						
	S 2: nach Vereinbarung	Gerken					
071603	Freiraumplanung						
	(Garten- und Grünplanung)						
	S 2: nach Vereinbarung	Haag					
071604	Freilandpflanzenkunde/-						
	Pflanzenverwendung						
	S 2: nach Vereinbarung	Seyfang					
071605	Technik und Baubetrieb des Garten-						
	und Landschaftsbaues						
	S 2: nach Vereinbarung	Schmidt					
071606	Landschaftsplanung/-ökologie						
	S 2: nach Vereinbarung	Wedeck					
071607	Grundlagen des Entwerfens						
	S 2: nach Vereinbarung	Wolf					

BAUINGENIEURWESEN

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1			
		V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 8-10 2 Mi 10-12 1	4402	Kopac
080103	3	Mathematik 3. Teil V 2: Mo 8-10 Ü 2: Di 14-16 1 Mi 14-16 2 Di 10-12 3	5313	Lohr
080104	1	Darstellende Geometrie 1. und 2. Teil V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	5409	N.N.
080106	1	Bauphysik 1. Teil V 4: Di 8-9 Do 8-11 Ü 1: Mo 11-12 2.1 Mo 12-13 2.2 Do 11-12 1.1 Do 12-13 1.2	4402	Kopac
080108	1	Bauchemie 1. Teil V 2: Mo 8-10 Ü 1: Fr 8-9	4412	Rauschenfels
080110	1	Geologie V 2: Do 16-18	5409	Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil V 2: Fr 9-11 P 2: Mo 11-13 Mi 14-16 Do 14-16 Fr 11-13	4412 1.2 4206 1.1 2.1 2.2	Rauschenfels
080203	3	Baustofflehre 3. Teil V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	4306 u 1.1 4206 g 1.2 u 2.1 g 2.2	Rauschenfels
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil V 1: Mi 12-13 Ü 2: Mo 11-13 Do 11-13 Mi 14-16 Do 14-16	4402 1.1 2.1 1.2 2.2	Görres Ameler
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil V 2: Mo 11 - 13 Ü 1: Do 9 - 11 Do 9 - 11 Do 11 - 13 Do 11 - 13	4306 u 1.2 4309 g 1.1 u 2.2 g 2.1	Lohr

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grund	lbau 1.	Teil			
		V 1:	Мо	14-15		5313	Diekmann
		Ü 1:	Mo	15-16	2	5307	
			Mo	16-17	3		
			Mo	17-18	1		
080305	5	Grund	lbau 3.	Teil			
		V 1:	Mi	8-9		5303	Diekmann
		Ü 1:	Mi	9-10	k1		
			Mi	10-11	k2		
			Mi	11-12	W		

Baubetrieb

080403	5	Grund	lagen o	des Baubetrie	bs 2. Teil		
		V 1:	Мо	8-9		5303	Kubin
		Ü 1:	Mo	10-11	k2	5304	
			Мо	11-12	k1		
			Mi	9-10	W		
080406	5	Baure	cht				
		V 1:	Mo	9-10		5304	Kubin
		Ü 1:	Mo	12-13	k		
			Mi	10-11	W		

080409	WP	Bauor	ganisa	tion			
		V 2:	Mi	14-16		5303	Kubin
		Ü 2:	Di	16-18	W		
			Do	16-18	k		
080410	WP		aschine				
		V 2:	Do	14-16		5303	Kubin
		Ü 2:	Mi	16-18	k	5304	
			Do	8-10	w.		

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1 5k	Technische Mechanik 1. Teil V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 8-10 1 Mi 10-12 2 Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeits- lehre 2. Teil V 2: Do 10-12	5409 5303	Bielenberg
080505	3	Ü 1: Do 12-13 Grundlagen der Baustatik 1. Teil V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11 1 Di 11-12 2 Di 12-13 3	5313	Diekmann
080507	5k	Baustatik 1. Teil V 3: Do 8-10 Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10 2 Fr 10-11 1	5303	Bratke
080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 1 Fr 12 – 13 2	5313	Bielenberg
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 2 Mi 10 – 11 1	5313 5305	Bratke
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil V 1: Di 8 - 9 Ü 1: Di 11 - 12 2 Di 12 - 13 1	5303 5304	Bielenberg
080519	3	Stahlbau I 2. Teil V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 3 Mi 11-12 1 Mi 12-13 2	5313 5307	Gadiel

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

080521	5k	Stahlbau II 2. Teil		The Losson
		V 1: Di 10-11	5303	Gadiel
		Ü1: Di 11-12 1	A STATE OF	
		Di 12-13 2		
		P1: Mi 14-15 1	2223	
		Mi 15-16 2	1412	and a substitute of
		Do 14-15 3		
080524	3	Holzbau		
		V 1: Di 16-17	5313	Schroeder
		Ü 1: Di 17-18		
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil	a situati	
		V1: Di 14-15	5304	Schroeder
		Ü 1: Di 15-16		
080548	WP	Brückenbau 3. Teil		
		V 1: Mo 16-18	5303	Bielenberg
		14-täglich		
080553	WP	Bogentragwerke		
00000		V 2: Mo 14-16	5306	Bratke
080554	WP	Exemplarische Anwendung		Z TO THE STATE OF
000004	AAL	der EDV im konstruktiven		
		Ingenieurbau 1. Teil		
		V 1: Di 16-17	4309	Lohr
		Ü 1: Di 17-18		
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil		
000001		V 2: Mo 14 – 16	5303	Bielenberg
080536	WP	Stahlleichtbau 1. Teil	0000	Diciensorg
000000	VVP	V 1: Di 9-10	5304	Gadiel
		Ü 1: Do 15–16	5504	Gaulei
000500	WD			
080538	WP	Sondergebiete Massivbau		
		(Brückenbau I) V 2: Fr 11 – 13	5303	Bratke
000710	14/5		5303	bratke
080549	WP	Theorie II. Ordnung		
		(Stabilitätsprobleme)	5004	Cadlal
		V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	5304	Gadiel
		Ü2: Mo 16-18		

Verkehrswesen

Straße	enbau 2	2. Teil	Circualities of	
V 1:	Mi	8-9	5313	Görres
Ü 1:	Do	9-11	u 2.1 4310	
	Do	9-11	g 2.2	
	Do	11 - 13	u 1.1	14
	Do	11 - 13	g 1.2	
P 1:	Di	11 - 13	u 1.1 4216	
	Di	11 - 13	g 1.2	
	Di	14-16	u 3.1	
	Di	14-16	g 3.2	
ALC: N	Mi	10-12	u 2.1	
	Mi	10-12	g 2.2	
	V 1: Ü 1:	V 1: Mi Ü 1: Do Do Do Do P 1: Di Di Di Di Mi	Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 1: Di 11-13 Di 11-13 Di 14-16 Di 14-16 Mi 10-12	V 1: Mi 8-9 5313 Ü 1: Do 9-11 u 2.1 4310 Do 9-11 g 2.2 Do 11-13 u 1.1 Do 11-13 g 1.2 P 1: Di 11-13 u 1.1 4216 Di 11-13 g 1.2 Di 14-16 u 3.1 Di 14-16 g 3.2 Mi 10-12 u 2.1

080609 3		Schienenverkehrsbau						
		V 2:	Do	14-16		5313	Hein	
	/	Ü 1:	Do	16-17	1			
			Do	17 – 18	2			
080620	WP	Straße	enwese	n 2. Teil				
		V 1:	Do	14-15		5409	Görres	
		Ü 1:	Do	15 – 16	and the			

Wasserwirtschaft

080701	2	Hydro	mechai	nik			
000701		V 1:	Мо	10-11		5313	Wardemann
		Ü 1:	Мо	15-16	1	5305	
		01.	Mo	16-17	2	0000	
			Mo	17-18	3		
			IVIO	17-10	3		
080705	3		rbau 2.				
		V 1:	Fr	8- 9		5313	Miethe
080707	3	Siedlu	ngswa	sserwirtschaft	2. Teil		
		V 1:	Fr	9-10		5313	Miethe
		Ü 1:	Do	9-11	u 2.2		
			Do	9-11	g 2.1		
			Do		u 1.2		
			Do	11 – 13	g 1.1		
080708	5w	Flußba	The state of the s				
		V 1:		12 – 13		5306	Wardemann
		Ü 1:	Di	8-9			
		P1:	Di	9-10			
080714	5w	Wasse	rkrafta	nlagen			
		V 2:	Di	10-12		5306	Wardemann
		Ü 1:	Di	12-13			
000740	F	Undra	hialani			of the	
080718	5w		biologi			E206	Gerken
		V 1:		17-18		5306	Gerken
		Ü 1:	Do	18 – 19			
080719	5w	Abwas	ssertec	hnik und Abfa	II-		
		beseit	igung 2	2. Teil			
		V 2:	Мо	10-12		5306	Miethe
		Ü 1:	Mo	12 - 13			
080721	5w	Wasse	rverso	rgung 2. Teil			
000721	0	V 1:	Di			5306	Ewert
		Ü 1:	Di	15-16		0000	
080724	5w	A STATE OF THE STATE OF		ruktionen des	Stahl-		
			baus 2.				
		V 1:		10-11		5306	Bratke
		Ü 1:	Do	11 – 12			

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

080734	WP	Sonde	ergebie	te Wasserbau			
		V 2:	Mi	16-18		5306	Wardemann
		Ü 2:	Mi	14-16			
080733	WP			te der Abwass seitigung	sertechnik		
		V 3:	Mi	14-17		5307	Miethe
		Ü 3:	Fr	10 – 13			
080731	WP	Damn	n- und [Deichbau			
		S 2:	Do	14-16		5305	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

80801	Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre	
	S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
80802	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
80803	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
80804	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	Ewert
80805	Stahlbau S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
80806	Vermessung/Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
80807	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
80808	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen u. Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
80809	Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
80810	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
80811	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
80812	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

	A STATE OF THE STA	
	Amenda selection and attraction of the	
9 1011	The second secon	
		- / (2)
	1900 Section Appears the Commission of the Commi	
	est one describitations to be appropriate and the	
	Niw Delay Tension	
	April 12 miles and April 1948	
	* a grundente los de XS e	
	Ticadopers also satism	108.93
		2 23 6R e
	and the containing of spatial and the containing of	
	representation of the first of experience of the contract of t	
	A September 1997 Sept	y Marin S
	Starty and sense of the company of	
ste kniedowniach		
apprentation of a		

Lehrveranstaltungen Meschede

Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik

Lehrveranstaltungen Meschede

Zentrum für Weiterbildung

Digitalelektronik und Mikroprozessoren	63 Tage	Sept. – Dez. 85
Optische Nachrichtentechnik	3 Tage	Sept. 85
Regelungstechnik	10 Samstage	
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsbetrieben	2 Tage	Nov. 85
Industrielle Steuerungen VPS und SPS	12 Abende	
Elektronisch-hydraulische Steuerungen	3 Tage	Sept. 85
Aluminiumtechnologie I Fertigungsverfahren und Werkstoffe	3 Tage	Okt. 85
Schweißverfahren	2 Tage	Nov. 85

Nähere Information auf Anfrage

Continue the second

The December of the Properties and the Committee of the C

State of the American Market of the Committee of the Comm

And the second of the last

of periodical actions a means that

All and the second and the second

The season with the season of the season of

By storage of the physical and the storage of the s

Commission of Assistance

the of A to a machine of the anglicul

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100 M 1	Chem	ie (Ch)				
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35		4.1	Belthle
	S 1:	Fr	11.30 - 12.15	a	9.0	1
normality		Fr	12.20 - 13.05	b		
110110	Mathe	matik (Ma)			
	V 3:	Mo	8.00 - 9.35		4.1	Enders
		Mo	9.50 - 10.35	anning:	4.1	Hölker
	S 2:	Di	9.50 - 10.35	b	9.3	
		Di	10.40 - 11.25	C	The second	
		Di	11.30 - 12.15	a		
		Fr	11.30 - 12.15	b	9.1	Enders
		Fr	12.20 - 13.05	a		
	Ü 3:	Мо	11.30 - 13.05	a	9.1	
		Fr	9.50 - 11.25	b		
		Do	8.00 - 8.45	b	9.1	Hölker
		Do	8.50 - 9.35	a		
110111 K5	Angey	wandte	Mathematik II (A	Ma)		
SERENCE IN	V 2:	Do	9.50 - 11.25		9.6	Wiedenroth
	Ü 1:	Do	11.30 - 12.15			
110120 M 3	Physi	k II (Ph)	.07 -02-			
	V 2:	Do	11.30 - 13.05		4.1	Klasen
	S1:	Do	9.50 - 10.35	b	9.1	
		Do	10.40 - 11.25	a		
	L2:	Мо	14.15 - 15.50	a	4.4	
		Fr	8.00 - 9.35	b		
		Fr	9.50 - 11.25	C		
		Fr	14.15 - 15.50	d		
		Fr	16.00 - 17.35	е		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)							
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	4.1	Geipel			
		Ü 1:	Di	15.05 - 15.50	2.4	,			
		L 1:	Di	16.00 – 16.45					
110205		Elektr	otechn	ik I (ET)					
		V 1:	Di	8.00 - 8.45	4.1	Reinhart			
		Ü 1:	Mi	9.50 - 10.35 b	9.3				
			Mi	10.40 - 11.25 _ c					
			Mi	11.30 - 12.15 a					

V 2: Di		110206	K5/F5	Elektro	techni	ik III (ET)			
110210	110210							7.1	Frick
V3: Mo	V 3: Mo			L 2:	Di	14.15 - 15.50		Section 1	
V3: Mo	V 3: Mo	110210	М3	Konsti	uktion	II (Ko)			ne Part and
S 2: Mo	S 2: Mo							7.1	Wiedenroth
Di	Di							110	
1021 M 2 Mechanik II (Me) V2: Mi	U 3:							2.4	
Do	Do		1	Ü 3:			a	9.6	
Do	110215 K 5 Maschinendynamik (Mdy) V 2: Mi				Mo	14.15 - 16.45	C	9.7	Reinhart
110215 K 5 Maschinendynamik (Mdy) V 2: Mi 8.00 - 9.35 9.7 Wiedenroth S 1: Do 12.20 - 13.05 9.6 110220	110215 K 5 Maschinendynamik (Mdy) V 2: Mi 8.00 - 9.35 9.7 Wiedenroth				Do	14.15 - 16.45	b	9.6	Wiedenroth
V 2: Mi	V 2: Mi				Do	14.15 - 16.45	d	9.7	Reinhart
V 2: Mi	V 2: Mi	110215	K5	Masch	inendy	namik I (Mdv)			
110220 M 1 Mechanik (Me) V 2: Mi	110220 M 1							9.7	Wiedenroth
V 2: Mi	V 2: Mi			S1:	Do	12.20 - 13.05		9.6	
V 2: Mi	V 2: Mi	110220	M 1	Mecha	nik I (N	le)			
S 1: Di	S 1: Di							4.1	Petry
Di	Di						a		
Di	Di								
Di	Di			Ü 1:		9.50 - 10.35		9.4	
110221 M 2 Mechanik III (Me) V 2: Mo	110221 M 2 Mechanik III (Me)				Di	10.40 - 11.25	a		
V 2: Mo	V 2: Mo				Di	11.30 - 12.15	b		
V 2: Mo	V 2: Mo	110221	M2	Mecha	nik III (Me)			
S1: Do	S 1: Do 9.50 - 10.35 a 9.0					Committee to the committee of the commit		4.1	Petry
U 1: Mi	Ü 1: Mi 9.50 − 10.35 a 9.2 Mi 10.40 − 11.25 b Mi 11.30 − 12.15 c 110222 K 5 Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mo 11.30 − 12.15 9.7 Tillner S 1: Mo 12.20 − 13.05 110225 K 5 Meßtechnik II (MT) V 1: Mi 14.15 − 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 16.00 − 16.45 a Mi 16.50 − 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 − 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 − 15.00 a 9.0 Di 15.05 − 15.50 b S 1: Di 16.00 − 16.45 a Di 16.50 − 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 − 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 − 9.35 Ü 1: Mi 9.50 − 10.35 c 9.4 Mi 10.40 − 11.25 a			S 1:	Do	9.50 - 10.35	a	9.0	
Mi 10.40 – 11.25 b Mi 11.30 – 12.15 c 110222 K 5 Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mo 11.30 – 12.15 9.7 Tillner S 1: Mo 12.20 – 13.05 110225 K 5 Meßtechnik II (MT) V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 15.05 – 15.50 L 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	Mi				Do	10.40 - 11.25	b		
Mi 11.30 – 12.15 c 110222 K 5 Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mo 11.30 – 12.15 9.7 Tillner S 1: Mo 12.20 – 13.05 110225 K 5 Meßtechnik II (MT) V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 15.05 – 15.50 L 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	Mi			Ü 1:	Mi	9.50 - 10.35	a	9.2	
110222 K 5	110222 K 5 Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mo 11.30 – 12.15 9.7 Tillner S 1: Mo 12.20 – 13.05 110225 K 5 Meßtechnik II (MT) V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a				Mi	10.40 - 11.25	b		
V 1: Mo 11.30 – 12.15 9.7 Tillner S 1: Mo 12.20 – 13.05 110225 K 5 Meßtechnik II (MT)	V 1; Mo 11.30 - 12.15 9.7 Tillner				Mi	11.30 – 12.15	C		
S 1: Mo 12.20 - 13.05	S 1: Mo 12.20 - 13.05	110222	K5	Höher	e Mech	anik II (HMe)			
110225 K 5	110225 K 5			V 1:	Мо	11.30 - 12.15		9.7	Tillner
V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 15.05 – 15.50 L 1: Mi 16.00 – 16.45 a	V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 15.05 – 15.50 L 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			S 1:	Мо	12.20 - 13.05			
V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 15.05 – 15.50 L 1: Mi 16.00 – 16.45 a	V 1: Mi 14.15 – 15.00 9.7 Wiedenroth Ü 1: Mi 15.05 – 15.50 L 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a	110225	K5	Meßte	chnik II	I (MT)			
L 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	L 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a							9.7	Wiedenroth
Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	Mi 16.50 – 17.35 b 110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			Ü 1:	Mi	15.05 - 15.50			
110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	110230 K5/F5 Regelungstechnik I (RT) V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			L 1:	Mi	16.00 - 16.45	а		
V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a				Mi	16.50 - 17.35	b		
V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	V 2: Di 11.30 – 13.05 7.1 Reinhart Ü 1: Di 14.15 – 15.00 a 9.0 Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a	110230	K5/F5	Regelu	ungste	chnik I (RT)			
Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	Di 15.05 – 15.50 b S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			Control of the Contro				7.1	Reinhart
S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	S 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			Ü 1:	Di	14.15 - 15.00	a	9.0	
Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	Di 16.50 – 17.35 110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a		12 L		Di	15.05 - 15.50	b		
110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	110235 M 3 Strömungslehre I (SL) V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			S 1:			a		
V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35	V 3: Fr 11.30 – 13.05 4.1 Tillner Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a				Di	16.50 – 17.35			
Di 8.50 – 9.35	Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a	110235	M 3	Ström	ungsle	The second secon			
	Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 c 9.4 Mi 10.40 – 11.25 a			V 3:				4.1	Tillner
114. 14! 0.50 40.05	Mi 10.40 – 11.25 a								
				U 1:				9.4	
	Mi 11.30 – 12.15 b								
Mi 11.30 – 12.15 b					MI	11.30 – 12.15	D		

						A	
110236	K5	Höhere	Ström	ungslehre I (HSI	L)		and weather
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1:	Do	10.40 - 11.35			
110240	КЗ	Wärme	lehre I	(WL)			
		V 3	Di	11.30 - 13.05		9.1	Geipel
			Mi	8.00 - 8.45			
1		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35		A Way San	
110241	F3	Wärme	lehre (WL)			
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		9.0	Enders
		S 2:	Mi	14.15 – 15.50			
110242	K5		gebiet	e der Wärmeleh	re		
		(SWL)		A vilua avel			
		V 2:	Do	8.00 - 9.35		9.6	Enders
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00		9.3	
		S 1:	Do	15.05 – 15.50			
110245	M 1	Werkst	offkun	de I (WK)			
		V 2:	Mi	9.50 - 11.25		4.1	Schweins
		S 1:	Di	9.50 - 10.35	a	9.2	
			Di Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25	b		
		S 1:	Di Di Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15	b c	9.2	
			Di Di Di Mo	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00	b c 1		
		S 1:	Di Di Di Mo Mo	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50	b c 1	9.2	
		S 1:	Di Di Di Mo Mo	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45	b c 1 2 3	9.2	
		S 1:	Di Di Di Mo Mo Mo	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35	b c 1 2 3 4	7.1	
		S 1:	Di Di Di Mo Mo Mo Mo Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00	b c 1 2 3 4 5	9.2	
		S 1:	Di Di Di Mo Mo Mo Mo Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50	b c 1 2 3 4 5	7.1	
		S 1:	Di Di Mo Mo Mo Mo Di Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45	b c 1 2 3 4 5 6 7	7.1	
		S 1:	Di Di Di Mo Mo Mo Di Di Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35	b c 1 2 3 4 5 6 7 8	9.2 7.1 1.5	
		S 1:	Di Di Mo Mo Mo Di Di Di Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 9.50 - 10.35	b c 1 2 3 4 5 6 7 8 a	7.1	Belthle
		S 1:	Di Di Di Mo Mo Mo Di Di Di Di Do	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35	b c 1 2 3 4 5 6 7 8 a b	9.2 7.1 1.5	
		S 1:	Di Di Mo Mo Mo Di Di Di Di	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 11.30 - 12.15 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 14.15 - 15.00 15.05 - 15.50 16.00 - 16.45 16.50 - 17.35 9.50 - 10.35 10.40 - 11.25	b c 1 2 3 4 5 6 7 8 a	9.2 7.1 1.5	

Technische Anwendungsfächer

110300	K3	Energietechnik II (EnT)	
		V 2: Do 8.00 - 9.35 7.1	Petry
		L 1: Mi 12.15 – 13.05 9.7	
110301	F5	Energietechnik II (EnT)	
		V 2: Do 8.00 - 9.35 7.1	Petry
		S1: Mo 10.40 – 11.25 9.0	
110305 K	КЗ	Fertigungsverfahren (FV)	
		V 1: Di 9.50 – 10.35 9.1	Belthle
		S 1: Di 10.40 – 11.25	

110306	F3	Fertigungsverfahren I (FV)	
ngn.		V 1: Di 11.30 – 12.15 9.0	Belthle
		S 1: Di 12.20 – 13.05	
110307	F5	Fertigungsverfahren III (FV)	
		V3: Mo 11.30 – 12.15 9.0	Schweins
		Mi 11.30 – 13.05	
		S 1: Mo 12.20 - 13.05	
110310	K5	Fluidik (FI)	
		V2: Fr 14.15 – 15.50 10.2	Tillner
100		Ü 1: Fr 16.99 – 16.45	
		L 1: Fr 16.50 – 17.35	
110315	K5	Getriebelehre II (GL)	
		V 2: Fr 8.00 - 9.35 10.2	Enders
		Ü 1: Mo 9.50 – 10.35 9.7	
110320	K5/F5	Hydraulik u. Pneumatik I (Hy)	
110020	110/10	V3: Fr 8.00 – 10.35 9.0	Frick
110325	K5	Kältetechnik (KT)	
110323	10	V 3: Do 9.50 – 11.25 7.1	Goinel
		Fr 11.30 – 12.15 10.2	Geipel
		Ü 1: Fr 12.20 – 13.05	
		L 1: Mi 11.30 – 12.15 9.7	
110330	K5	Kolbenmaschinen II (KM)	
110000	11.0	V 2: Do 11.30 – 13.05 9.7	Hölker
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25	HOIKE
		L1: Mo 14.15-15.00 9.2	
110335	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium (KoA)	
		V 1: Mo 8.00 – 8.45 10.2	Reinhart
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35	
mints.		S 1: Mo 9.50 - 10.35	
110340	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)	
		V 2: Mo 8.00 - 9.45 9.7	Hölker
		S1: Mi 11.30 – 12.15 9.6	
110345	K5	Mechanische Verfahrenstechnik	
		(MVT)	
		V 2: Mo 14.15 – 15.50 10.2	Tillner
		Ü 1: Mo 16.00 – 16.45	
		S 1: Mo 16.50 – 17.35	
110350	F5	Schweißtechnik II (SchT)	
		V 2: Mi 9.50 – 11.25 9.0	Belthle
		L1: Mi 14.15-15.00 a 7.1	
		Mi 15.05 – 15.50 b	
		Mi 16.00 – 16.45 c	
110355	K5	Strömungsmaschinen II (SM)	
		V1: Mi 9.50 – 10.35 9.7	Hölker
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	
		L 1: Mo 15.05 – 15.50	

110360	F5	Werkz	euge II	(Wzg)		
		V 2:	Do .	9.50 - 11.25	7.1	Frick
110365	K5/F5	Werkz	euge A	luminium (WzA)		
		V 2:	Fr	14.15 – 15.50	9.0	N.N.
		S 1:	Fr	16.00 – 16.45		
110370	K5/F5		eugma n II (WN	schinen u. Vorrich-		
		V 1:	Di	8.00 - 8.45	7.1	Frick
		Ü 1:	Di	8.50 - 9.35		
110371	F5	L1:	Do	14.15 – 15.00 a	9.0	
			Do	15.05 – 15.50 b		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigung- stechnik I (AFT)		
		V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	7.1	Frick
110410	F3	Betriebslehre I (BL)		
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.0	Hunold
		S 1: Di 10.40 – 11.25		
110411	F5	Betriebslehre III (BL)		
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.0	Hunold
		S 1: Mi 8.00 - 8.45	7.1	
110415	K5/F5	Praxissemesterbetreuung (PB)		
		S 2: Mi 14.15 – 15.50	6,03	Hunold
110420	F5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)		
		V 2: Do 9.50 – 11.25	10.2	Hunold
		S 1: Mi 8.50 - 9.35	7.1	
110425	F5	Unternehmensführung I (UF)		
110120		V 1: Do 8.00 - 8.45	10.2	Hunold
1		S 1: Do 8.50 - 9.35		
110430	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)		
		V 3: Mo 10.40 - 11.25	4.1	Gerlich
		Mi 11.30 – 13.05		
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45 a	9.0	
		Do 8.50 – 9.35 b		
3		S 1: Di 8.00 – 8.45 b	9.1	
		Di 8.50 – 9.35 a		
110435	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)	ne R	
		V 1: Mo 8.00 - 8.45	9.0	Gerlich
		S1: Mo 8.50 - 9.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
11505	Konstruktion	ac.po.
	S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
11509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre	Geriich/Hunoid
110312	S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Zeitungswissenschaften	
	S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland	
	S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110620	Russisch II	
	S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
110630	Englisch I	
	S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	Englisch II	
	S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	Arbeits- und Umweltschutz	
	S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	Die Frage nach Gott und Mensch in	
	verschiedenen Religionen	
	S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110670	Einführung in das bürgerliche Recht	
	S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
110680	Französisch	
	S 2: Di 14.15 – 15.50	N.N.
110690	Bewerber-Training	
	S 1: Do 14.00 – 16.00	Tambach
	14-täglich	
	(Das Seminar wird nicht angerechnet)	

South result to the feet to the second

NACHRICHTENTECHNIK

150101 N 1	Mathe	matik (Ma)			
and the second	V 6:	Mo	9.50 - 11.25		2.4	Reiche
		Mi	8.00 - 9.35			
		Do	9.50 - 11.25			
	Ü 4:	Мо	14.15 - 15.50	a	2.6	
		Do	8.00 - 9.35			
		Di	8.00 - 9.35	b		
		Mi	9.50 - 11.25	-		
		Mo	11.30 - 13.05	С		
		Mi	11.30 - 13.05			
150102	Grund		der Elektrotech	nik		
100102	(GE)	gobiet	der Elektroteen			
	V 4:	Мо	8.00 - 9.35		2.4	Moczala
	V T.	Di	9.50 - 11.25		5.7	WOOZUIG
	Ü 2:	Mo	11.30 - 13.05	а	2.3	
	02.	Mo	14.15 – 15.50	b	2.0	
		Di	8.00 - 9.35		9.2	
170.00				С	9.2	
150103			eitung (DV)			4
	V 3:	Di	11.30 – 13.05		2.4	Jäger
		Fr	9.50 – 10.35			
	Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	1.4	
		Fr	12.20 - 13.05	b		
		Fr	14.15 - 15.00	C		
	P1:	Fr	10.40 - 11.25		2.4	
		Mi	9.50 - 10.35	a	1.4	Schmitt
		Mi	10.40 - 11.25	b		
		Mi	11.30 - 12.15	C		
150104	Werks	toffkun	de/Bauelemente	e (WB)		
	V 4:	Do	11.30 - 13.05		2.4	Wünsche
		Fr	8.00 - 9.35			
	Ü 1:	Do	14.15 - 15.00			
150111 11	Mathe	matik (Ma)			
	V 6:	Мо	The second secon		9.2	Michel
		Di	9.50 - 11.25			
		Do	9.50 - 11.25			
	Ü 4:	Di	8.00 - 9.35	a	9.9	E.
	0 1.	Mi	11.30 - 13.05		9.5	
		Мо	14.15 – 15.50	b	9.9	
		Mi	14.15 - 15.50	-	9.5	
		Mo	11.30 - 13.05	c	9.9	
		Mi	9.50 – 11.25		9.5	
150110	Cound			mile	3.5	
150112		gebiete	e der Elektrotech	IIIK		
	(GE) V 4:	Ma	8.00 0.25		9.9	Krause
	V 4.	Mo	8.00 - 9.35		9.9	Krause
	Üa.	Mi	8.00 - 9.35	-		
	Ü 2:	Mi	9.50 - 11.25	a		
		Mi	11.30 – 13.05	b		
		Mi	14.15 – 15.50	С		

150113		Grundlagen der ADV/Programmier- sprachen (DV)						
		V 3:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Jäger	
		V 3.	Fr	8.00 - 8.45		9.9	Jager	
		Ü 1:	Мо	11.30 – 12.15		1.4		
		0 1.	Mo		a	1.4		
				12.20 – 13.05	b			
		04.	Мо	14.15 – 15.00	C	0.0		
		P 1:	Fr	8.50 - 9.35		9.9		
			Do	8.00 - 8.45	a	1.4		
			Do	8.50 - 9.35	b			
			Do	14.15 – 15.00	C			
150114		Werks	toffkur	de/Bauelemente	(WB)			
		V 4:	Di	11.30 - 13.05		9.9	Wünsche	
			Fr	9.50 - 11.25				
		Ü 1:	Di	14.15 - 15.00				
150001	NO	Dhuail	(DH)					
150301	N 3	Physil		14.15 15.00		4.1	Meierling	
		V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	weiering	
			Di	9.50 - 11.25				
		Ü.o.	Do	9.50 - 11.25				
		Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50		0.0		
			Mo	8.00 - 9.35	a	9.2		
			Di	8.00 - 9.35	b	9.6		
			Di	11.30 – 13.05	C		Matadlas	
		P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	4.4	Meierling	
			D-	14-täglich	-1-1			
			Do	16.00 – 17.35	c/d			
				14-täglich	-16		VI	
			Mo	16.00 – 17.35	e/f		Klasen	
			D:	14-täglich	- 0-			
			Di	8.00 - 9.35	g/h			
				14-täglich				
150302		Grund	gebiet	e der Elektrotech	nik			
		(GE)				che .		
		V 2:	Mi	11.30 - 13.05		7.1	Staudt	
		Ü 2:	Di	11.30 - 13.05	a	9.7	3	
			Mi	8.00 - 9.35	b	9.2		
			Di	8.00 - 9.35	C	9.7		
450000		14-04-	aballe (AAT				
150303			chnik (0.4	Vandau	
		V 2:	Do	8.00 - 9.35		2.4	Keuter	
		P 2:	Мо	9.50 - 11.25	a	7.5		
	-		Mi	8.00 - 9.35	b			
			Do	14.15 – 15.50	C			
			Do	16.00 – 17.35	d			
		12	Fr	14.15 – 15.50	е		Observation 1	
150304		Meßte	chnik I	(MTI)				
		P 2:	Di	11.30 - 13.05	m	7.5	Hufnagel	
			Di	14.15 - 15.50	n		itaseese .	
			Di	16.00 - 17.35	0			

150305	Theore (TN)	etische	Nachrichtentec	hnik		
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35		7.1	Draeger
	Ü 1:	Fr	9.50 - 10.35			Diaegei
150306			Schaltungen			
150500			ce (SN)			
	V 2:	Di	9.50 - 11.25		7.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	9.50 - 10.35	a	9.1	
		Мо	8.50 - 9.35	b		
		Mo	10.40 - 11.25	С		
150307	Angew	andte	Mathematik (AM	a)		
	V 2:	Мо	11.30 - 13.05		7.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	11.30 - 12.15	a	2.5	
		Do	14.15 - 15.00	b	2.6	A discussion of the least
		Do	16.00 - 16.45	C		
	S 1:	Do	12.20 - 13.05	a	2.5	
		Do	15.05 – 15.50	b	2.6	
		Do	16.50 – 17.35	C		
150308	Chemi	e/Elek	trochemie (CH)			
	V 2:	Di	14.15 - 15.50		4.1	Belthle
150309	Werkst	toffkun	de/Bauelemente	(WB)		
	P1:	Fr	11.30 - 13.05	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
		Fr	14.15 - 15.50	c/d		
			14-täglich			
150311 13	Physik	(PH)				
	V 5:	Мо	14.15 - 15.00		4.1	Meierling
		Di	9.50 - 11.25			
	Tay	Do	9.50 - 11.25			
	Ü 3:	Мо	15.05 – 15.50			
		Мо	11.30 - 13.05	a	9.2	
		Мо	9.50 - 11.25	b		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	i/k	4.4	Klasen
		D:	14-täglich	1/		
		Di	14.15 – 15.50	I/m		
		Di	14-täglich 16.00 – 17.35	n/o		
		DI	14-täglich	11/0		
150010	O					
150312		gebiete	der Elektrotech	nik		
	(GE) V 2:	Di	8.00 - 9.35		2.3	Krause
	Ü 2:	Mo	9.50 - 11.25	a	9.6	Riduse
		Mo	11.30 - 13.05	b		
150313	Meßted					
100010	V 2:	Do Do	8.00 - 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	8.00 - 9.35	f	7.5	Modici
		Fr	9.50 - 11.25	g		
		Fr	11.30 - 13.05	h		

150314	MoRto	chnik I	(MTI)		-	
130314	P 2:	Mo	8.00 - 9.35	р	7.5	Keuter
	1 2.	Mi	11.30 - 13.05	q	7.0	Router
		IVII	11.00 - 10.00	4		
150315	Techni	ischer /	Aufbau von			
		räten I				
	V 2:	Di	11.30 - 13.05		2.3	Kleineberg
	Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	9.2	
		Do	15.05 – 15.50	b		
150316	Dateni	netze II	nd Datenfern-			
100010		agung				
	V 2:	Do	11.30 - 13.05		2.3	Opielka
	Ü 1:	Do	15.05 - 15.50	а	9.1	
		Do	14.15 – 15.00	b	0	
150317			chaft und Opera	tion		
	Resea					
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.3	Kaczmarczyk
150318	Angev	vandte	Mathematik (AM	a)		
	V 2:	Mi	8.00 - 9.35		2.3	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mi	9.50 - 10.35	a		
		Mi	11.30 - 12.15	b		
	S1:	Mi	10.40 - 11.25	a		
		Mi	12.20 - 13.05	b		
150319	Works	toffkun	de/Bauelemente	(WR)		
150319	P 1:	Di	15.05 – 16.45	e/f	11	Wünsche
	- 1.	Di	14-täglich	6/1		Wullsche
			14 tagilon			
150501 N 5			bertragungstech	nnik –		
			nztechnik (NF)			
	V 2:	Di	8.00 - 9.35		2.4	Brachem
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6	
		Do	11.30 – 12.15	b		
		Do	9.50 - 10.35	C	100	
	P 1:	Di	9.50 – 11.25	a/b	7.3	
			14-täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
		Mi	16.00 – 17.35	e/f		
		D-	14-täglich	- /l-		
		Do	8.00 - 9.35	g/h		
		F-	14-täglich	1/1-		Hufnerel
		Fr	8.00 - 9.35	i/k		Hufnagel
			14-täglich			

150502			übertragungstec nztechnik (HF)	hnik –		
	V 3:	Mi	11.30 - 12.15		2.4	Möller
		Fr	9.50 - 11.25		4.1	
	Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	9.3	
		Do	9.50 - 10.35	b		
		Do	11.30 - 12.15	C		
	S1:	Do	8.50 - 9.35	a		
		Do	10.40 - 11.25	b		
100000		Do	12.20 - 13.05	C		
	P1:	Do	14.15 - 15.50	a/b	7.4	
		MA	14-täglich	0.0		
		Do	16.00 - 17.35	c/d		
		3 00	14-täglich	ord		
		Di	14.15 – 15.50	e/f		
			14-täglich	O/ I		
		Di	16.00 - 17.35	g/h		
			14-täglich	g/II		
		Mi	8.00 - 9.35	i/k		A
		IVII	14-täglich	1/1/		
150500				y		
150503			verarbeitung (NV)		VI.
	V 2:	Мо	11.30 – 13.05		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Мо	8.50 - 9.35	a	2.3	
		Мо	9.50 – 10.35	b		
		Мо	10.40 - 11.25	C		
	P 1:	Мо	14.15 – 15.50	a(b	6.1	
			14-täglich			
		Di	9.50 – 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Do	11.30 – 13.05	e/f		
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	g/h		
			14-täglich			
		Do	16.00 - 17.35	i/k		
			14-täglich			
150504	Impuls	stechni	k (IT)			
	V 1:	Di	12.20 - 13.05		4.1	Opielka
	Ü 1:	Мо	10.40 - 11.25	a	2.6	TO MAKE
		Мо	8.50 - 9.35	b		
		Mo	9.50 - 10.35	C		
	P 1:	Мо	14.15 - 15.50	a/b	12	
			14-täglich			
		Mo	16.00 - 17.35	c/d		
		1. 1	14-täglich			
		Di	9.50 - 11.25	e/f		
			14-täglich			
		Di	14.15 - 15.50	g/h		
			14-täglich	3		
		Do	8.00 - 9.35	i/k		
			14-täglich			
			3			

150505		Steuer (RF)	ungs- ı	und Regelungste	chnik		
		V 3:	Mi Fr	12.20 - 13.05 11.30 - 13.05		2.4	Schmitt
		Ü 1:	Do	9.50 - 10.35	a	9.4	
			Do	8.50 - 9.35	b		
			Do	10.40 - 11.25	C		
150506		Betrieb	swiss	enschaften (BL)			
100000		V 2:	Mi	9.50 - 11.25		2.4	Gerlich
150507			anen d	ler Energietechni	ik -		
150507			-	Maschinen (AM)			
		V 1:	Di	11.30 – 12.15	Wall of	4.1	Draeger
		P1:	Мо	14.15 - 15.50	a/b	5.3	
				14-täglich			
			Мо	16.00 - 17.35	c/d		
				14-täglich			
			Di	9.50 - 11.25	e/f		
				14-täglich			
			Do	11.30 - 13.05	g/h		
				14-täglich			
			Do	14.15 – 15.50	i/k		
			-	14-täglich			
			Do	16.00 – 17.35	I/m		
				14-täglich			
150508				ler Energietechn	ik –		
				nlagen (AL)	-		o
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50	2013	4.1	Staudt
		V 2: Ü 1:	Мо	9.50 - 10.35	a	4.1 2.5	Staudt
			Mo Mo	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25	b		Staudt
		Ü 1:	Mo Mo Mo	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 8.50 - 9.35	b c		Staudt
150601	N 6	Ü 1:	Mo Mo Mo chtenii	9.50 - 10.35 10.40 - 11.25 8.50 - 9.35 ibertragungstech	b c		Staudt
150601	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr	Mo Mo Mo chtenü equen	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF)	b c	2.5	
150601	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2:	Mo Mo Mo chtenü equen Di	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 bertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25	b c		Möller
150601	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1:	Mo Mo Mo chtenü equen Di Di	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15	b c	2.5	
150601	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2:	Mo Mo Mo chtenü equen Di	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55	b c	2.5	
	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1:	Mo Mo Mo chtenü equen Di Di Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich	b c nnik –	2.5	
150601	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1:	Mo Mo Mo chtenü equen Di Di Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55	b c nnik –	2.5	
	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT)	Mo Mo Mo chtenü equen Di Di Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste	b c nnik –	2.5	Möller
	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1:	Mo Mo Mo chtenü requen Di Di Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungster	b c nnik –	2.5	
	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1:	Mo Mo Mo chtenü requen Di Di Mi rungs- Fr	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25	b c nnik –	2.5 2.5 7.4	Möller
	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1:	Mo Mo Mo chtenü requen Di Di Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungster	b c nnik –	2.5	Möller
150602	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1: P 1:	Mo Mo Mo chtenü requen Di Di Mi rungs- Fr Fr Mo	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.00 – 10.35 3-wöchentlich	b c nnik –	2.5 2.5 7.4	Möller
	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1: P 1:	Mo Mo Mo chtenü equen Di Di Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.00 – 10.35 3-wöchentlich enschaften (BL)	b c nnik –	2.5 7.4 2.5 12	Möller Schmitt
150602	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1: P 1: Betriel V 2:	Mo Mo Mo chtenii requen Di Di Mi rungs- Fr Fr Mo	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.00 – 10.35 3-wöchentlich enschaften (BL) 9.50 – 11.25	b c nnik –	2.5 2.5 7.4	Möller
150602	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1: P 1: Betriel V 2: Grund	Mo Mo Mo chtenii requen Di Di Mi rungs- Fr Mo oswiss Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.00 – 10.35 3-wöchentlich enschaften (BL) 9.50 – 11.25 der Energietechn	b c nnik –	2.5 7.4 2.5 12	Möller Schmitt
150602	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1: P 1: Betriel V 2: Grundl Elektri	Mo Mo Mo chtenii equen Di Di Mi ungs- Fr Fr Mo oswiss Mi lagen o	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.00 – 10.35 3-wöchentlich enschaften (BL) 9.50 – 11.25 der Energietechnungen (AL)	b c nnik –	2.5 7.4 2.5 12 2.4	Möller Schmitt Gerlich
150602	N 6	Ü 1: Nachri Hochfr V 2: Ü 1: P 1: Steuer (RT) V 1: Ü 1: P 1: Betriel V 2: Grund	Mo Mo Mo chtenii requen Di Di Mi rungs- Fr Mo oswiss Mi	9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.50 – 9.35 ibertragungstech ztechnik (HF) 9.50 – 11.25 11.30 – 12.15 12.20 – 13.55 14-täglich und Regelungste 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 8.00 – 10.35 3-wöchentlich enschaften (BL) 9.50 – 11.25 der Energietechn	b c nnik –	2.5 7.4 2.5 12	Möller Schmitt

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic)						
	P 2:	Fr	8.00 - 9.35		7.2	Fritsch	
150702	Periph	erieger	äte (PG)				
	V 2:	Di	14.15 - 15.50		2.3	Fritsch	
	Ü 1:	Di	16.00 - 16.45				
	P 2:	Mi	14.15 - 15.50	a	7.2		
		Mi	16.00 - 17.35	b			
		Do	8.00 - 9.35	С			
150703	Elektris	sche K	einantriebe (EK)	Mail Fus			
Burk Ender 17 . 12 K	V 2:	Di	14.15 – 15.50		10.3	Moczala	
150704	tenübe	rtragui	Kapitel der Nach ngstechnik – nd Filterschaltun				
	V 4:	Di	8.00 - 9.35		2.5	Hufnagel	
		Do	14.15 – 15.50				
	S 1:	Do .	16.00 – 16.45				
150705			Kapitel der Elekt	ronik –			
	V 2:	Di	tronik (LE) 14.15 – 15.50		2.5	Staudt	
	Ü 1:		16.00 – 16.45		2.5	Stauut	
	01.	Di	10.00 - 10.45	Machine			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik	Klasen/
	S 3: nach Vereinbarung	Meierling/Nied
150802	Meßtechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung	
	S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente	
	S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik	
. Malest	S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/
	e Li there years than	Wünsche

150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/
		Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik	
	S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung	
	S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe	
	S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik	
	S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150901	Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regionen der Bundesrepublik Deutschland S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150902	Russisch II	and the latest
100002	S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
150903	Englisch I	
	S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150904	Englisch II	
	S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150905	Arbeits- und Umweltschutz	
	S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150906	Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen	
	S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
150907	Einführung in das bürgerliche Recht	
	S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
150908	Französisch	
	S 2: Di 14.15 – 15.50	N. N.
150909	Bewerber-Training	
	S 1: Do 14.00 – 16.00 14-täglich	Tambach
	(Das Seminar wird	
	nicht angerechnet)	

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau Maschinentechnik III Elektrische Energietechnik

Lehrbücher

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

ständig vorrätig bei

Walter Weihs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten - Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufsinformation (BIZ) Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten. Dem Hochschulabsolventen steht die "Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte" beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1a	Mathe	matik				
	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 - 11.20		5	Nowack
			Fr	11.30 - 13.00			
	1b	V/S 4:	Mi	8.00 - 9.35		6	
			Fr	8.00 - 9.35			
				0.00			
090102	1a			Grundlagen de	r		
/	(F)	Landte	echnik				
		V/S 4:	Di	11.30 - 13.00		5	Nowack
			Do	9.45 - 11.20			
	1b	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35		6	
			Do	8.00 - 9.35			
			-				
090103	1a			andwirte			
	(F)	V/S 3:	Di	9.45 - 11.20		5	Oehmichen
			Fr	8.00 - 8.45			
	1b	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00		6	
			Fr	9.45 - 10.30			
		P 1:	Mi	14.00 - 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
				15.30 - 17.00	b		
			7 1100	17.00 - 18.30	C		
		P 2:	Do	14.00 - 15.30	a	Steingr.	Brandt
				15.30 - 17.00	b	100	
				17.00 - 18.30	C		
090104	10	Peteri	L				
090104	1a	Botani		0.00 0.05		_	
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 - 9.35		5	Borgmann
	46	VIIC 0.	Do	8.50 - 9.35			
	1b	V/S 3:	Mi	9.45 – 11.20		6	
			Do	10.35 – 11.20			
090105	1a	Zoolog	ie			and the same	
	(F)	V/S 3:	Di	8.00 - 9.35		5	Schlagbauer
			Do	8.00 - 8.45			Ociliagibadei
	1b	V/S 3:	Di	9.45 - 11.20		6	
		.,	Do	9.45 - 10.30			
			20	3.43 - 10.50			
090106	1a	Anaton	nie und	Physiologie			
		der Ha	ustiere				
mark of the	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 - 11.20		5	Wilmes
			Fr	8.50 - 9.35			
	1b	V/S 3:	Мо	11.30 - 13.00		6	
			Fr	10.35 - 11.20			
000107		V-11					
090107	1a	Volksw					
	(F)	V/S 4:	Мо	11.30 – 13.00		5	N.N.
	46	VIIC .	Fr	9.45 – 11.20			
	1b	V/S 4:	Мо	9.45 – 11.20		6	
			Fr	11.30 - 13.00			

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernähru	A STATE OF THE STA		
	(F)	V/S 4: Di	8.00 - 9.35	1	Wilmes
		Mi	8.00 - 9.35		
	3b	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	3	
		Mi	11.30 – 13.00		
000000	20	Allaamainar	Dflonzonbou		
090202	3a		Pflanzenbau 10.35 – 11.20	1	Lütke-Entrup
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20		Lutke-Littup
	3b	V/S 3: Mo	9.45 – 10.35	3	
	SD	V/S S. IVIO	8.00 - 9.35	3	
		г	0.00 - 9.33		
090203	3a	Bodenkunde	9		
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 - 13.00	1	Oehmichen
		Do	8.00 - 9.45		
	3b .	V/S 4: Mo	8.00 - 9.35	3	
		Do	9.45 - 11.20		
090204	3a	Landtechnik			
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	1	Röper
		Fr	9.45 – 11.20		
		Ü 3: Di	9.45 - 12.15	L 3	
	3b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	3	
		Fr	8.00 - 9.35		
		Ü 3: Di	14.00 – 16.15	L	
090205	3a	Allgem land	dw. Betriebslehre		
090203	(F)	V/S 4: Di	14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
	(1)	Do	9.45 – 11.20		Conditional
	3b	V/S 4: Di	8.00 - 9.35	3	
	30	Do	8.00 - 9.35		
		Do	0.00 - 3.00	The second of	
090206	3a	Statistik			
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 - 9.35	1	Breloh
		Mi	11.30 - 13.00		
		Ü 1: Do	11.30 - 12.15		
	3b	V/S 4: Mo	11.30 - 13.00	3	
		Mi	9.45 - 11.20		
		Ü 1: Do	12.15 - 13.00		
	-	Tib-11	State of the State of		
090301	5a	Tierhaltung			Cabulta Cianback
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 - 9.35	4	Schulte-Sienbeck
		Do	11.30 – 13.00	0	
	5b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	2	
		Do	8.00 - 9.35		
090302	5a	Tierfütterur	ng		
	(F)	V/S 3: Mi		4	Schulte-Sienbeck
	.,	Fr	8.00 - 9.35		
	5b	V/S 3: Mi	9.45 - 10.30	2	
		Fr	9.45 - 11.20		

090303	5a	Phyton - Phyt Pflanze	opathol	ogie, Entomologie,	100	
	(F) 5b	V/S 2: V/S 2:	Do Do	8.00 - 9.35 11.30 - 12.15	4 2	Paul
090304	5a	Futterb	au			
	(F)	V/S 3:	Di Do	8.00 - 9.35 10.35 - 11.20	4	Lütke-Entrup
	5b	V/S 3:	Di Do	9.45 – 11.20 9.45 – 10.30	2	
090305	5a	Spezie	lier Pfla	anzenbau		
9.	(F)	V/S 2:	Fr	9.45 - 11.20	4	Wecke
	5b	V/S 2:	Fr	8.00 - 9.35	2	
090306	5a	Oekon	omik de	es landw. Betriebes		
	(F)	V/S 5:	Мо	9.45 - 11.20	4	Schüttert
			Mi	9.45 - 11.20		
			Do	9.45 - 10.30		
	5b	V/S 5:	Мо	8.00 - 9.35	2	
			Mi	8.00 - 9.35		
			Do	11.30 – 12.15		
090307	5a	Marktle	ehre			
	(F)	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	4	N.N.
			Mi	8.50 - 9.35		
	5b	V/S 3:	Di	8.00 - 9.35	2	
			Mi	10.35 – 11.20		

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen	
a signation		Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 15.30 – 17.00 b	Borgmann
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere V/S 2: Do 11.30 – 13.00 5	Schlagbauer
090403	1a/b	Steuern und Recht V/S 2: Mo 8.00 – 9.35 5	Schäferkordt
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Ent- wicklungsplanung im ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 5	Winnemöller
090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 1	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00 1	Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschl. Versuchswesen S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00 a 1 Di 11.30 – 13.00 b 3	Wecke

090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20 a 1 8.00 – 9.35 b 3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mi 14.00 – 17.00 1 Do 14.00 – 15.30	Breloh
090506	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Di 15.30 – 16.15 3	Schäferkordt
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 11.30 – 13.00 4	Wecke
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum I – Diagnose von Schadursachen –	
		Ü 2: Mo 14.00 – 17.00 a L 14-täglich 14.00 – 17.00 b	Paul/ Mitarbeiter
		14-täglich	
090603	5a/b	Herbologie I - Biologie der Unkräuter und Ungräser -	
		S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 4 15.30 – 17.00 b	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre	
		S 2: Do 14.00 – 15.30 3	Schüttert
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 a 3 14.00 – 15.30 b	Schüttert
090'606	5a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 4	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursion E: nach Vereinbarung	Schulle-Sienbeck

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch f. Landwirte S/Ü: Di 11.30 – 12.15 14-täglich	4	Paul
090702	1,3,5	Phytomedizin in warmen Klimaten S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 14-täglich	4	Paul
090703	3a/b	Bodenkundliche Übungen Ü 2: nach Vereinbarung	L	Oehmichen

MASCHINENTECHNIK III Grundstudium

	1.	Mary Ar					
121001	1	Mather					
		V 4:	Mi	14-16		1304	Giffhorn
		84.11.2	Do	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14-15	7/8	1401	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Di	17-18	3/4		
			Mi	11 – 13	5/6	1409	
			Do	9-11	7/8	1401	
			Do	11-13	3/4		
			Do	14-16	1/2		
						1	
121002	1			lechanik			
		V 4:	Мо	11 – 13		1304	Meier
			Fr	9-11			
14		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1404	
			Di	15-16	5/6		
11.000			Di	16-17	3/4		
			Di	17-18	7/8		
			Do	9-11	3/4	1405	
			Do	11-13	5/6		
	The Contract of		Do	14-16	7/8		
			Fr	11-13	1/2	1404	
					200		
121003	1	Physik					
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00		1204	N.N.
		Ü 1:	Di	14-15	5/6	1407	
			Di	15-16	3/4		
			Di	16-17	7/8		
			Di	17-18	1/2		
		P1:	Mi	7.30 - 10.00	1-4	1231 - 3	5
			Mi	10-13	5-8		
121004	1	Konstr					
the Contract		V 2:	Мо	7.30 - 9.00		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9-11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	7/8		
			Do	14-16	5/6		
			Fr	11 – 13	3/4		
101005	0	Vanata	u lette e	alabra			
121005	3	Konstr				1000	Dakarnu
		V 3:	Mo	10-11		1309	Pokorny
		üo	Mi	9-11	FIG	1304	
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Di Mi	11 – 13	3/4	1409	
						1304	

121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 - 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 - 10.00	5-8	L	
			Mi	10-13	1-4		
121007	1	Chem	ie				must be to
		V 2:	Mo	9-11		1304	N.N.
		P1:	Мо	14-18	n.V.		
			Mi	10 – 13			
121008	1	Grund	llagen	der Volks- und			
		A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA		schaftslehre			
		V 2:	Di	10-12		1304	von Werden
		S 1:	Di	12-13			

Hauptstudium

122001 3	Elektrotechnik						
	V 2:	Do	11-13		1304	Weimar	
	Ü 1:	Di	8.15 - 9.00	5/6	1401		
		Di	9-10	3/4	1404		
		Di	10-11	1/2	1310		
	P 1:	Di	14-18	1-6	L		
		Mi	7.30 - 9.00	3-6			
100001	0. "					1 300	
122004 3			hre/-maschinen				
			der Strömungsle	hre			
	V 2:	Мо	11 – 13		1309	Kleffmann	
	Ü 1:	Di	9-10	1/2	1310		
		Di	10-11	3/4	1404		
		Di	14-15	5/6	1405		
	P 1:	Mo	14-16	1/3	L		
		Fr	14-16	4/6			
122005 3	Wärm	elehre					
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	der Wärmelehre				
	V 2:	Do	7.30 - 9.00		1309	König	
	Ü 2:	Мо	8.15 – 10.00	3/4	1407	Rolling	
		Di	9-11	5/6	1401		
		Di	11 – 13	1/2	1310		
122006 3			nische Mechanik				
	V 1:	Di	7.30 - 8.00		1311	Witkop	
	V 1:	Fr	9.30 - 10.00		1301	N.N.	
	Ü 1:	Di	8-9		1311	Witkop	
	Ü 1:	Fr	10-11		1301	N.N.	

122007	5	Fertigungsverfahren	
		V 2: Fr 14-16 13	04 Hartkamp
		P 2: Mo 11-13 L	
		Mo 14-16 L	
		Di 9-11 L	
		Di 14-16 L	
		Entire trabalanta Consideran	
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen	804 Hartkamp
	X X		оч панкатр
		Do 14-16	
122009	3	Angewandte Mathematik	
			204 Witkop
			101
		에 가는 그는 그는 그는 그들은 그들은 그들은 그들이 그 그들은 그 그들은 그들은 그들은 그들은 그들은 그들은 그는 그는 그들은 그들은 그들은 그를 모르는 것이다.	107
		Mi 14-16 1/2 12	204
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre	
122010			304 Witkop
		Ü 1: Mi 8- 9	Market to the State of the Stat
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung	A PONTON
			304 Lingemann
		Ü 1: Mo 14–16	
122013	5	Antriebstechnik	
		V 2: Mi 7.30 - 9.00 13	310 Pokorny
100011	-	Kanatusianan (Entruprian	
122014	5	Konstruieren/Entwerfen	109 Biermeyer
		S 2: Di 7.30 – 9.00 14	109 Dienneyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre	
			309 von Werden
		S1: Mo 10-11	109
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung	
122010			309 Stemmer
			405
		Mi 11-12	
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik	204 1111
		[1] [1] [2] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	304 N.N.
		P1: Di 14-16 3-6 L	
		Mi 7.30 – 9.00 3-6	
122018	5	Werkzeugmaschinen- und	
		Vorrichtungen	
		V2: Di 11-13	311 N.N.
		그 보고 있다. 그리아 보고 있는 아무슨 집에 되고 있는 것이 없는 이 사람이 되는 것이 없는 것이 없는데 없는데 없는데 없었다.	309 Stemmer
			405
		Mo 14-15	
		Mi 12 – 13	
		Do 10-11 . 1	309
123001	5	Werkzeugmaschinen	
120001			311 N.N.

123002	5	Kolbenmaschinen		
		V 2: Mo 10-12	1404	König
		Ü 1: Mo 12-13		
		P1: Mo 14-15	L	
		Mo 15-16		
123003	5	Hydraulik und Pneumatik		
		V 1: Fr 7.30 – 8.00	1311	Witkop
		Ü1: Fr 8-9	1011	WILKOP
		P1: Do 14-16	L	
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen		
120000	0	V 1: Do 9-10	1309	Stemmer
		Ü 2: Mo 12-13	1405	Stelline
		Mo 14-15	1400	
		Mi 12-13		
N. COLON		Do 10-11	1309	
123006	5	Konstruktionssystematik		
120000		V 1: Di 14-15	1409	Havenstein
		Ü2: Di 15-17	1403	navenstem
123008	E			140
123008	5	Energietechnik V 3: Di 11 – 13	1404	VI-11
		Fr 10-11	1404 1407	Kleffmann
		Ü 2: Fr 11-13	1407	
100000				
123009	5	Fördertechnik		
		V 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
Marie Marie		Ü 1: Mo 9–10		
124001	5	Automation in der Fertigungstechni	k	
		V 4: Mo 14-16	1404	N.N.
		M 1: Mi 9-11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde		
		V 1: Fr 7.30 - 8.00	1301	Schneider
		S1: Fr 8-9		
		P1: Do 14-16	L	
124004	5	Fabrikanlagen und Organisation		
		V 2: Di 7.30 - 9.00	1407	von Werden
		S1: Di 9-10		
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung		
121000		V 2: Do 7.30 - 9.00	1409	Lingemann
104006	5		1100	Lingemain
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik		
Property of		V 4: Mi 14-16	1405	Ctommon
		Fr 7.30 – 9.00	1405	Stemmer
105001	-			
125001	5	Turbomaschinen (Pumpen)	1404	The state of the s
		V 3: Mi 14-16	1404	Lingemann
		Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	1301	
		01. 00 12-13		
		P1: Do 14-16	L	

125003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	1310 L	König
125009	5	Zahnplanetengetriebe V 2: Di 9-11	1301	Pokorny
125010	5	Flugantriebe V 2: Di 11 – 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 12-13 S 1: Do 11-12	1311 1310	N.N.
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	1409	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	1407	Giffhorn
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	1407	von Werden
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arb	eiten	
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraft- fahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Strömungsmaschinen, Datenverar- beitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		S 2: nach Vereinbarung Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Pokorny

126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	N.N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop
127001		Exkursionen/eintägig nach Ankündigung	N.N.
127002	5	Exkursion/mehrtägig 7. – 11. 10. 85 (5 Tage) Raum Süddeutschland	Lingemann/N.N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14-16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14-16	1301	Molkow
129003	Technisches Englisch S 2: Mo 14-16 Mi 14-16 Do 14-16	1301 1303 1301	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK Naturwissenschaftliche Grundlagen

16100	1 e1	Grundl	agen d	er Mathemat	ik		
		V 4:	Mi	11-13		1309	Prehn
			Fr	9-10		1204	
			Fr	10-11		1309	
		Ü 3:	Мо	8- 9	.1	1301	
		00.	Мо	9-10	2	1303	
			Mo	10-11	3	1311	
			Di	14-15	1	1301	
			Di	15-16	2	1303	
					3	1311	
			Di	16-18		1301	
			Mi	8-9	1		
			Fr.	8- 9	2	1303	
16100	2 e3	Mather	matik				
16100	2 63	V 2:	Mi	9-11		1204	Heinatz
					2	1310	Hematz
		Ü 2:	Do	8-9	3		
			Do	9-10	1	1407	
		4	Do	10 – 11	2	1301	
			Do	14 – 15	1	1310	
			Do	15 – 16	2	1303	
			Do	16 – 17	3		
10100	0 00	Angeu	andta	Mathematik			
16100	3 e3					1204	Heinatz
		V 2:	Di	10 – 12	0		nematz
		Ü 1:	Fr.	10-11	3	1311	
			Fr	11-12	1	1303	
			Fr	12 – 13	2	1310	
16100	4 e1	Mecha	nik				
10100	4 01	V 4:	Mi	9-11		1309	Prehn
		V 4.	Fr	11-13		1000	
		Ü 2:	Мо	11-13	3	1311	
		02.	Mo	14-16	2	1303	
			Mi	14-16	1	1311	
			IVII	14-10		1011	
16100	05 e1	Chemi	e/Elek	trochemie			
		V 2:	Di	11-13		1309	N.N.
		Ü 1:	Di	14-15	2	1303	
		Hills .	Di	15-16	3	1311	
		The state of	Di	16-17	1	1301	
16100	06 e1			Grundlagen			
		V 2:	Di	8-10	120 372 38	1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	8- 9	3	1311	
			Мо	9-10	1	1301	
			Mo	10-11	2	1303	
				Michigan Company			

161007	e3	Physik				
		V 3: Mo	10-13		1204	N.N.
		Ü 2: Do	8-9	1	1407	
		Do	9-10	2	1301	
		Do	10-11	3	1310	
		Do	14-15	3	1204	
		Do	15-16	1		
		Do	16-17	2		
		P1: Mo	14-18	1. Woche	1 1232	
		Mo	14-18	2. Woche	2	
		Mo	14-18	3. Woche	5	
		Mo	14-18	4. Woche	6	
		Di	14-18	1. Woche	4	
		Di	14-18	3. Woche	3	
161008	e1	Sicherheitst	echnik			
		V 2: Do	9-11		1204	Jüsten /
161009	e5	Betriebswis	senschaft			
		V 2: Mi	7.30 –	9.00	1204	v. Werden
161010	e1	Technische	Fremdspra	che		
		(Technische	s Englisch)			
		S2: Mo	11-13	2	1303	Schleiermacher
		Mo	14-16	1	1301	
		Mi	14 – 16	3	1303	
161011		Anleitung zu	wissensch	naftlichen		
		Arbeiten auf	dem Gebie	et		
		Chemie/Elel	ktrochemie			
		S: nach	Nereinbart	ung		N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grund	gebiet	e der Elektrot	echnik		
		V 2:	Do	11 – 13		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14-15	3	1311	
			Di	15-16	1	1301	
			Di	16 – 17	2	1303	1
162002	e3	Grund	gebiet	e der Elektrot	echnik		
		V 4:	Mi	11-13		1204	Rosenwald
			Fr	8-10		1309	
		Ü 2:	Do	14-15	2	1303	
			Do	15-16	3	1310	
			Do	16-17	1		
			Fr	10-11	2		
			Fr	11-12	3	1311	
			Fr	12-13	1	1303	

160000	01	Datanya	rarbai	tuna			
162003	e1	Datenve V 3:	Di	10-11		1309	Giese
		V 3.			0.00	1204	Glese
		Ü 1:	Do	7.30 -		1303	
		01.	Mo	8-9	2 3	1311	
			Мо	9-10	1		
			Мо	10-11	and the same	1301	
162004	e3	Elektron	nische	Bauelem	ente und		
		Schaltu	ngen d	der Energ	ietechnik		
		V 2:	Di	8-10		1204	Giese
		P1:	Мо	14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo	14-18	2. Woche	6	
			Мо	14-18	3. Woche	1	
			Mo	14-18	4. Woche	2	
			Di	14-18	1. Woche	3	
			Di	14-18	3. Woche	4	
162005	e3	Digitalte					
		V 1:	Di	12 – 13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do	8- 9	2	1301	
			Do	9-10	3	1310	
			Do	10-11	1	1407	
162006	e3	Meßtech	hnik				
102000	60	V 2:	Мо	8-10		1204	Jüsten
		P 2:	Mo	14-18	3.4	,3,41203	dusten
		1 2.		hentlich	0,	,0,11200	
			Di	14-18	12	2,1,2	
			The same of the sa	hentlich	TO S CONTROL	., .,-	
			Mi	14-18	5.6	6,5,6	
				hentlich			
					ENT SHEET		
162007	e5	Regelur					
		S 1:	Do	8-9	2	1311	Becker
			Do	9-10	3	1404	
			Do	11 – 12	1	1303	
		P1:	Di	8-12	4,2	2,1,51217	
				hentlich	Tale Manage		
			Mi	9-13	4. Woche	3	
162008	e5.	Grundg	ebiete	der			
102000	00.			ungstech	nik		
		V 2:	Fr	14-16		1204	Clewing
		P 1:	nach	Vereinbar	ung		
162009	e5			ortechnik	(1010	Pankar
	(WP)	V 3:	Mi	14-17		1310	Becker
		S 1:	Mi	17-18			
162010	e5	Elektro	wärme				
102010	(WP)	V 3:	Do	14-17		1404	Weimar
	()	S 1:	Do	17-18			
			-				

162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	
		V 3: Mi 14-17 1407 S 1: Mi 17-18	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung	
		V3: Fr 8-10 1407	Giese
		Fr 10-11 1405	
		S 1: Fr 11 – 12	
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	
		V3: Do 14-17 1301	Pfau
		S 1: Do 17-18	
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte	
		V3: Fr 9-12 1401	Majewski
		S1: Fr 12-13	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
162017		Allgemeine Elektrotechnik	
		S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik	
		S: nach Vereinbarung	Jüsten
162019		Regelungstechnik	
		S: nach Vereinbarung	Becker
162020		Digitaltechnik	
		S: nach Vereinbarung	Weimar
162021		Werkstoffe	
		S: nach Vereinbarung	N.N.
162022		Prozeßdatenverarbeitung	
		S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektronische Bauelemente	
		S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen	
		S: nach Vereinbarung	Heinatz

162026		je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	Einwöchige Exkursion nach Berlin 14. – 18. Okt. 1985	Leiter: Giese
162028	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nah- bereich	
		nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Flektri	ische N	laschinen			
100001		V 2:	Do	11 – 13		1204	Pfau
		Ü 1:	Fr		1	1303	
		0	Fr	11-12	2	1310	
			Fr	12-13	3	1311	
				12-10		1011	
	_						
163002	e5			laschinen		4000	
		S 1:	Do	8-9	1	1303	Pfau
			Do	9-10	2	1311	
			Do	10 – 11	3	1404	
		P 1:	Di	8-12	1,3,	5,21118	
			4-wö	chentlich			
			Mi	9-13	2. Woche	4	
162015	e5	Prüfur	ngen ur	nd Prüfung	sverfahren		
	(WP)				und Geräte		
	()	V 3:	Do	14-17		1301	Pfau
		S 1:	Do	17-18			
		0	20				
		Anleit	una zu	wissensch	aftlichen		
				dem Gebie			
163003		Elektri	ische N	laschinen	und Antrieb	e	
100000		S:		Vereinbaru			Pfau
			110011				
162004		Elektri	inaha A	ntriebe			
163004			The state of the s		na.		Grünobere
		S:	nach	Vereinbaru	ing		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung									
			erteilu	ng							
		V 2:	Mo	14-16			1204	Majewski			
		Ü 1:	Do	7.30 -	8.15	3	1404				
			Do	9-10		1	1303				
			Do	11-12		2	1311				
		S 1:	Do	8.15 -	9.00	3	1404				
			Do	10-11		1	1303				
			Do	12-13		2	1311				
		P 1:	Mo	8-12		3,1,2,4	1310 +				
				4-wöche	ntlich		1211				
			Mi	9-13	2. W	oche 5	1301 +				
							1211				
164002	e5	Hochs	nannıı	ngstechni	k						
104002	65	V 2:	Di	14 – 16	`		1204	Basche			
		P 2:	Mo	8-12		1212	2 2205	Dascile			
			IVIO	4-wöche	ntlich	1,2,1,2	- 2200				
			Di	8-12	ittion	3,4,3,	4				
				4-wöche	ntlich	0,1,0,					
			Mi	9-13	THE STATE OF THE S	5,0,5,	0				
				4-wöche	ntlich	0,0,0,					
			00000								
162012	e5	Berechnung elektrischer Leitungen									
	(WP)	und N									
		V 3:	Mi	14 – 17			1407	Heinatz			
		S 1:	Mi	17 – 18	N. P.						
						1					
162013	e5	Analo	ge und	digitale In	format	ions-					
102010	(WP)		eitung								
	(***)	V 3:	Fr				1407	Giese			
			Fr	10-11			1405				
		S 1:	Fr	11-12							
	V. Santa			Section 1							
		THE									
162016	e5			iederspani	nungss	chalt-					
	(WP)	geräte									
		V 3:	Fr	9-12			1401	Majewski			
		S 1:	Fr	12 – 13							
				1368							
164003		Anleit	ung zu	wissenscl	haftlich	nen					
101000			_	dem Gebi							
				nergiever							
		S:		Vereinbar				Basche/			
		9.	naon	TOTOTIDA	4119			Majewski			
								majowski			

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe							
		S 1:	Do	10-11	2	1311	Grüneberg		
		01.	Do		3	1404	Citalienerg		
			Do		1	1303			
120,140		D 1.			TV-100 No.				
		P1:	Мо						
			4-wöchentlich						
			Mi	9-13	3.Woche	2			
162009	e5	Mikroprozessortechnik							
	(WP)	V 3:	Mi	14-17		1310	Becker		
		S 1:	Mi	17-18					
162013	e5	Analoge und digitale Informationsve-							
	(WP)	rarbeitung							
		V 3:	Fr	8-10		1407	Giese		
1			Fr	10-11		1405			
		S 1:	Fr	11-12					
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet							
		Leistungselektronik							
		S: nach Vereinbarung					Grüneberg		

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P			ende Probl genieurpra 8 – 11	xis 1.+3	3. he 1404		Grüneberg
168002	e5 P	Fachs	ezifisc	hes Kollogi	uium			
100002	631	S 2:	Fr	11 – 13	1.+3	3. hen.V.		Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e5 P	Elektrische Energieerzeugung und - verteilung						
		V2: Ü1: S1: P1:	Di Di Di Mi	8-10 10-11 11-12 9-13	1. Woche	1405 6 1301 1211	+	Majewski

168004 e5 P Hochspannungstechnik V 2: Di 14-16 P 2: Mi 9-13 1204 Basche 9-13 0,6,0,62205 4-wöchentlich 168005 e5 P Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14-16 1204 Clewing P 1: nach Vereinbarung

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Theologisches Seminar						
	S 2 Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron				
169003	Technologietransfer am Beispiel aus- gewählter Entwicklungsländer						
	S 2: Do 16-18	1309	Grüneberg				
169004	Soziologie						
	S2: Mo 16-18	1401	Mergell-Meinel				
169005	Kybernetik						
- No MEN	S 2: Di 16-18	1204	Becker				
169006	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung						
	S 2: Do 16-18	1401	Müller				
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts	1000					
	S 2: Mi 14-16	1309	Molkow				
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts						
	S 2: Do 14-16	1301	Molkow				

Abkürzungen Namenverzeichnis Gebäudepläne

