



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

Handwritten title and author information, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Main body of handwritten text, appearing as bleed-through from the reverse side of the page.

Für Hörer aller Fachbereiche

000002	Ringvorlesung „Kreativität als Quelle des Fortschritts“ V 2: Mi 18 – 20	C1/H1	
000003	Glaube in Freiheit V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
012005	Mythos und Philosophie in Lateinamerika V/HS 2: Di 11 – 13	H 4	Eicher/Krumpel
014300	Quellenstudien zur Entwicklung der Stadt Paderborn im 20. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Hüser/ Grevelhörster
015020	Wahrheitstheorien V 2: Do 11 – 13	H 6	Tetens
023250	Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-Winword (Anmeldung erforderlich; begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
031280	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Blockseminar v. 28.4.-2.6.93; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138 Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031270	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar v. 28.4.-2.6.93 Ü 2: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck
031500	Naturalismus PS 2: Di 14 – 16	H 5	Helmes
031660	Theorie der Literaturverfilmung HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Helmes
031760	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
034350	EDV-Englisch Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Diekneite

032530	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 5	Förster
032535	Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B1 oder B2) V 1: Di 13.00 – 13.45	H 5	Förster
032550	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Förster
032560	Basiskurs Englisch – Kurs B (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Förster
040040	Pieter Bruegel d. Ä. V 2: Mo 14 – 16	H 5	Bauer
040070	Ende der Landschaft? Landschafts- begriffe und Landschaftsmalerei vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader

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

Lernbereich Sachunterricht

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

Gemeinsame Veranstaltungen

013010	LpNat/T: B	Einführung in die Physische Geographie			
		PS 2: Di 18 – 20		P 5203	Barth
013020	LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung			
		PS 3: Do 9 – 11 (Theorie)		N 4.206	Römhild
		Do 9 – 13 (Gelände)			
013260	LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung			
		PS 3: Di 14 – 16	a	N 4.206	Müller
		(Theorie)			
		Di 13.30 – 17.30 (Gelände)			
		Do 14 – 16	b	N 4.206	Müller
		(Theorie)			
		Do 13.30 – 17.30 (Gelände)			
013370	LpGes: D2/D3 Lp/Nat/T: D2/D3	Sachunterricht und Geographie: fachdidaktische Aspekte			
		HS 2: Di 7.30 – 9.00		N 4.206	Fuchs
013380	LpGes:D4 LpNat/T: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule			
		FTP: Mi vormittags			Düsterloh

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

056021	H LpGes	Fächerübergreifende Studien Wohnen – Umwelt – Verkehr			
		S 2: Mi 14 – 16		C 4.234	Schneider/ Buddensiek

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

016080	G/H Lp	Verkehrserziehung: Grundlagen, Probleme, Konzepte V 2: Mo 11 - 13	N 2.228	Briese
016090	G/H Lp	Verkehrserziehung: Übung zur Vorlesung Ü 2: Mo 9 - 11	N 2.228	Briese
064120	G Lp	Volks- und Welternährung V/S 1: Di 11 - 12	J 5.144	Fegebank
064150	G Lp	Technik im Haushalt II V/S 2: Mo 11 - 13	J 5.144	Fegebank
064000	G Lp	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.

Grundstudium

139010	Lp C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Ü 2: Mo 9 - 11 1 Mo 11 - 13 2	J 6.305	Sollmann Masuch
139020	Lp C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I S/Ü 2: Mo 14 - 16 1 Do 9 - 11 2	J 6.305	Sollmann
139030	Lp C2	Biologische Exkursion „Heiliges Meer“ E: 3tägig; 26.6.-28.6.93		Masuch
139040	Lp C2	Halbtagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139050	Lp C1 WP	Humanbiologie V/Ü 4: Mi 14 - 18	J 6.305	Sollmann
139060	Lp C4 WP	Ökologie der Alpen S 1: Mi 10 - 11	J 6.305	Sollmann

Lernbereich Sachunterricht

139070 Lp
C4
WP **Ökologie der nord-schwedischen Fjäll-Region**
S 1: nach Vereinbarung J 6.305 **Masuch**

139080 Lp
D3
WP **Didaktik des Sachunterrichts**
(Konzeptionen des Sachunterrichts)
S 2: Mi 11 – 13 J 6.305 **Masuch**

Leitfach Chemie

136011 Lp
B3,B4
WP **Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Chemie**
V 2: Mo 8 – 10 J 6.315 **Ohrbach**
S 2: Di 14 – 16

136021 Lp
D3
WP **Konzeptionen des Sachunterrichts**
V/S 4: nach Vereinbarung J 6.315 **Ohrbach**

Leitfach Physik

061408 Lp
A2
WP **Konstruieren und Bauen**
V 2: Do 14 – 16 J 6.233 **Müsgens**
Ü 2: Do 16 – 18
S 1: Mo 14 – 15

061409 Lp
D4
WP **Konzeptionen des Sachunterrichts**
V 2: Mo 9 – 11 J 6.233 **Müsgens**
Ü 2: Fr 14 – 16
S 1: Fr 9 – 10

Fächerübergreifende Studien

013360 LpNat/T:
C4
WP **Ökosystem Wald, Teil 1: Geländearbeit**
FÜS 2: Di 14 – 18 J 6.305 **Masuch/
Schlegel**
14täglich

Sonstige Veranstaltungen

139100 Lp
WP **Ökologische Exkursion nach Schwedisch-Lappland**
E: 14tägige Exkursion
(16.–30.7.93) **Masuch**

139110	Lp WP	Ökologische Exkursion in die Alpen (voraussichtlich Ende August 1993) E: 14tägige Exkursion	Sollmann
139120	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	Masuch
139130	Lp D2 W	Freilandunterricht in der Grundschule Ü/S 2: Do 10 – 12	J 6.305 Sollmann
061411	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	Müsgens
136031	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	Ohrbach

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Hiob**
 P(Sf):A1/A2 V 2: Fr 11-13 N 4.325 **Ebach**
 P(Uf):A1
 Sl: A1/A2
 SII: A1/A2/A3
- 011020 G/H **Gewalt und Frieden in der Bibel**
 P(Sf):A1/A2/ V 1: Mi 18-19 N 4.325 **Ebach**
 A3/A4
 P(Uf):A1/A2
 Sl: A1/A2/
 A3/A4
 SII: A1/A2/
 A3/B1/
 B2/B3
- 011030 G/H **Theologie im 19. und 20. Jahrhundert**
 P(Sf):B1/ V 2: Mo 16-18 N 1.101 **Weinrich**
 C1/C2/C3
 P(Uf):A3/A4/A5
 Sl: B1/C1/
 C2/C3
 SII: C1/C2/
 D1/D2/D3
- 011040 G/H **Die Kirche in der Zeit von 1918 - 1934**
 P(Sf):B1/B2 V 2: Di 11-13 N 1.101 **Schellong**
 P(Uf):A3
 Sl: B1/B2
 SII: A1/A2/A3
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:
 Jesus und die Zöllner**
 P(Sf):A3/A4 PS 2: Fr 9-11 N 1.301 **Drave**
 P(Uf):A2
 Sl: A3/A4
 SII: B1/B2
- 011060 G **Systematisch-theologisches
 Proseminar: Diskussion um Kreuz
 und Auferstehung**
 P(Sf):C1/C2 PS 2: Do 18-20 N 1.301 **Siller**
 P(Uf):A4
 Sl: C1/C2
 SII: D1/D2
- 011070 G **Einführung in die Arbeitsweisen
 der Theologie: Martin Luther:
 Die reformatorischen Hauptschriften**
 P(Sf): B1/C1/C2 PS 2: Mi 11-13 N 2.228 **Weinrich**
 P(Uf):A3/A4
 Sl: B1/C1/C2
 SII: C1/D1/D2

- 011080 G/H **Neutestamentliche Wundergeschichten**
P(Sf):A3/A4 S 2: Do 14-16 N 1.101 **Ebach**
P(Uf):A2
Sl: A3/A4
Sll: A1/A2/A3
- 011090 G/H **Die Kirchen im Wandel Europas**
P(Sf):B2 S 2: Mi 14-16 N 1.101 **Weinrich/
Mette**
P(Uf):A3
Sl: B2
Sll: C3
- 011100 G/H **Die Religionslehrerin –
der Religionslehrer. Veränderungen
eines Rollenbildes**
P(Sf):D1 S 2: Di 16-18 H 7.312 **Weinrich**
P(Uf):B1
Sl: D1
Sll: E1/E2
- 011110 G/H **Mit Kindern und Jugendlichen von
Gott reden. Didaktische Zugänge
und Probleme im Unterricht**
P(Sf):D3 S 2: Do 16-18 N 2.228 **Lenhard**
P(Uf):B3
Sl: D3
Sll: E4
- 011120 G/H **Ausgewählte Geschichten des Alten
Testaments im Religionsunterricht
der Primarstufe**
P(Sf):D3 S 2: Mi 16-18 H 6.203 **Schwarze**
P(Uf):B3
- 011130 H **Religionspädagogisches Seminar mit
fachdidaktischen Übungen**
P(Sf):D3 S 2: Mi 8-10 N 1.101 **Kretschmer**
P(Uf):B3
- 011140 G/H **Zur Geschichte deutscher Juden**
P(Sf):B3/C4 Ü 2: Do 11-13 N 3.229 **Ebach**
P(Uf):A3
Sl: B3/C4
Sll: C4/D4
- 011150 G/H **Franz Rosenzweig:
Der Stern der Erlösung, Teil II**
P(Sf):C4 Ü 2: nach Vereinbarung **Weinrich**
P(Uf):A4 14täglich
Sl: C4
Sll: D4
- 011160 G/H **Lektüreübung:
Elie Wiesel. Ausgewählte Texte**
P(Sf):C4 Ü 2: Do 9-11 N 3.202 **van den Berg**
P(Uf):A4
Sl: C4
Sll: D4

KATHOLISCHE THEOLOGIE**Religionswissenschaften**

012005 H **Mythos und Philosophie
in Lateinamerika**
V/HS 2: Di 11 – 13 H 4 **Eicher/
Krumpel**

Biblische Theologie**Altes Testament**

012010 G/H **Die Rede von Gott im
Ersten Testament**
PN: A1
PS: A2 V 2: Do 11 – 13 H 5 **Wacker**
SI: A2
SII: A3

012020 H **Prophetie des Nordreiches:
Das Buch Hosea**
PS: A2
SI: A2 HS 2: Do 16 – 18 E 0.143 **Wacker**
SII: A3

012030 H **Hebräische Lektüre biblischer Texte**
PS: A2 Ü 2: Do 18 – 20 N 4.325 **Wacker**
SI: A2
SII: A3

012040 H **Kolloquium zu Fragen feministischer
Theologie**
SII: C1/C3
A3 Ü/K 2: nach Vereinbarung N 3.146 **Brockmann/
Wacker**

012050 G **Einführung in die Methoden
exegetischen Arbeitens an aus-
gewählten Texten des AT**
PN: A2
PS: A2 PS 2: Do 16 – 18 N 1.101 **Feld-Dresken/
Minner**
SI: A2
SII: A3

Neues Testament

012060 G/H **Das Matthäusevangelium und seine
Adressaten**
PN: A2
PS: A3 V 2: Di 9 – 11 H 6 **Frankemölle**
SI: A3
SII: A4

012070	H	Geschichten um Geschichte. Die „Kindheitsgeschichten“ der Evangelien	HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Frankemölle
	PN: A2				
	PS: A3				
	SI: A3				
	SII: A4				
012080	G	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs NT)	V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle
	PN: A1				
	PS: A1				
	SI: A1				
	SII: A2				
012090	H	Übung zur jüdischen Schriftauslegung am Beispiel Philon von Alexandrien	Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.134	Frankemölle
012100	H	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Studiengänge)	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012110		Doktorandenkolloquium	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012120	G	„... und er redete nur in Gleichnissen zu ihnen“ (Mt 13,34). Eine Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese	PS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Bee-Schroedter
	PN: A2				
	PS: A3				
	SI: A3				
	SII: A4				
Kirchengeschichte					
012130	G/H	Kirchengeschichte IV; Neuzeit: Vom Ersten zum Zweiten Vatikanum	V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
	PS: B				
	SI: B				
	SII: B1				
012140	G	Kirchen im „Dritten Reich“ – Zwischen Anpassung und Widerstand	PS 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Fenger
	PS: B				
	SI: B				
	SII: B2				
012150	H	„Ars moriendi“ Tod und Sterben in der Antike und im Mittelalter	HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 1.101	Fenger
	PS: B				
	SI: B				
	SII: B1				
Systematische Theologie					
012160	G/H	Gott der Lebendigen. Des Menschen Befreiung	V 2: Di 18 – 20	N 1.101	Eicher
	PN: C1/C2				
	PS: C1-3				
	SI: C1-3				
	SII: C1-4				

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|--|
| 012170 | H
PN: C1-2
PS: C1-3
SI: C1-3
SII: C1/3/4 | Tiefenpsychologie und christliche Existenz: C.G.Jung
HS 2: Mo 18 – 20 | E 0.143 | Eicher |
| 012180 | H | Kolloquium für Examenskandidaten
K 2: nach Vereinbarung | N 3.146 | Eicher |
| 012190 | G/H
PN:
D2/C1+2
PS:
D2+3/C1-3
SI:
D2+3/C1+3
SII:D3+4/C1+4 | „... wie in einem Spiegel“.
Film und Theologie: Ingmar Bergmann
S 4: Sa 14.30 – 16.30
und Blockveranstaltung
vom 25.–27.6.93 | AVMZ | Eicher/
Magers/
Osterfeld |
| 012200 | G
PN: C1
PS: C2
SI: C2
SII: C3 | Jesus der Christus
PS 2: Mi 14 – 16 | H 6.238 | Brockmann |
| 012040 | H
SII: C1/C3
A3 | Kolloquium zu Fragen feministischer Theologie
C/K 2: nach Vereinbarung | N 3.146 | Brockmann/
Wacker |

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|-----------------------------------|
| 012210 | G/H
PN: D1
PS: D1
SI: D1
SII: D1/2 | Gemeinde – Kirche im Werden
V 2: Mi 8 – 9
Do 8 – 9 | N 4.325 | Mette |
| 012220 | H
PN: C2/D1
PS: C3/D1
SI: C3/D1
SII: C4/D1 | Sozialkatholizismus – ohne Zukunft?
HS 2: Do 9 – 11 | N 3.229 | Mette/Klönne/
Schäfers |
| 011090 | G/H
PN: D1
PS: D1
SI: D1
SII: D1/2 | Die Kirchen im Wandel Europas
PS/HS2: Mi 14 – 16 | N 1.101 | Mette/
Weinrich |
| 012240 | G | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
Ü 1: Mi 18 – 19 | N 1.301 | Mette |

012250	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Mi 19 – 20	N 3.131	Mette
012260		Doktorandenkolloquium: Sozialpastoral K 2: nach Vereinbarung	N 3.131	Mette
012270	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Prophetentum – Prophetische Didaktik V 2: Mo 16 – 18	E 0.143	Niggemeier
012280	H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 1.301	Niggemeier
012290	H PN: D1/2 PS: D1-3 SI: D1-3 SII: D1-4	Das Selbstverständnis der Religions- lehrerin/des Religionslehrers und der Anspruch der Kirche HS 4 Block: nach Vereinbarung		Niggemeier
012300	G PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf das Praktikum (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	Fragen nach Gott – Reden von Gott im Religionsunterricht S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Albers
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Bierbaum- Borgmeier
012340	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012350	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann

012360 G/H **Religion in der Sekundarstufe II**
 SII: D3/4 S 2: nach Vereinbarung **Heinemann**

GEOGRAPHIE

- 013010 M: A **Einführung in die Physische**
 Sl: A **Geographie**
 LpNat/T: B PS 2: Di 18-20 P 5203 **Barth**
- 013020 M: D2 **Einführung in die Land-**
 Sl: D2 **schaftsbeobachtung**
 LpGes:A2/A3 PS 3: Do 9-11 N 4.206 **Römhild**
 LpNat/T:B3/B4 (Theorie)
 Do 9-13
 (Gelände)
- 013030 M: A2 **Einführung in die Hydro-**
 Sl: A2 **geographie**
 S 2: Fr 9-11 N 4.206 **Hofmann**
- 013040 M: A1 **Gesteinskunde für**
 Sl: A1 **Geographen**
 LpNat/T:B3/4 S 2: Di 14-16 a N 4.325 **Hofmann**
 S 2: Di 16-18 b
- 013050 M: D1 **Fernerkundung und Bild-**
 Sl: D1 **analyse**
 S 2: Mo 18-20 N 4.206 **Runge**
- 013060 M: D1 **Kartographie II**
 Sl: D1 (Thematische Karten)
 S 2: Di 9-11 a N 4.325 **Müller**
 Di 11-13 b
- 013070 M: A2 **Allgemeine Klimatologie**
 Sl: A2 S 2: Mi 9-11 N 4.206 **Schlegel**
 LpNat/T: B2
- 013080 M: B1/C1-3 **Das Hochgebirge als**
 Sl: B1/C1-3 **Lebensraum**
 BWL/VWL: S 2: Mo 14-16 N 4.206 **Schlegel**
 III.4.a1
 LpGes: A3/4
 LpNat/T: B1-3
- 013090 M: A **Desertifikation und**
 Sl: A **Ökovarianz**
 S 2: Do 16-18 N 4.206 **Barth**
- 013100 M B2 **Stadtgeographie**
 Sl B2 S 2: Di 11-13 N 4.206 **Fuchs**
 LpGes A2/A3

- 013110 M: B1 **Verkehrsgeographie im Spannungsfeld zwischen Raumentwicklung und Raumordnung**
 Sl: B1
 BWL/VWL: III.3c
 LpGes:C1/C2 S 2: Do 14 – 16 N 4.325 **Römhild**
- 013120 M: D1 **Kartographie I**
 Sl: D1 (Topographische Karten)
 S 2: Mo 16 – 18 N 4.206 **Düsterloh**
- 013130 M: A1+E2 **Unterrichtsmedium Film: Ausgewählte Beispiele zur Entwicklungsgeschichte und zur Erkundung der Erde**
 Sl: A1+E2
 LpGes: A1,D2
 LpNat/T: B3,D2 S 2: Fr 11 – 13 H 1.232 **Wenke**
- 013140 M: B **Der Tourismusfilm: Audio-visuelles Informationsmedium der Tourismusbranche**
 S 2: nach Vereinbarung H 1.232 **Wenke**
- 013150 M: B/C **Sozialstrukturen arabischer Gesellschaften**
 Sl: B/C S 2: Fr 9 – 11 N 4.325 **Irabi**
- 013160 M: A4/D1 **Mensch und Umwelt – Entwurf einer geographischen Humanökologie**
 Sl: A4/D1
 LpGes:A3-4
 LpNat/T: A5/C4 V 2: Do 9 – 11 N 4.325 **Schlegel**
- 013170 M: C1 **Die Bundesrepublik Deutschland II: Die östlichen Bundesländer**
 Sl: C1
 LpGes: A2
 LpNat/T: C4 V 2: Mi 11 – 13 N 4.206 **Römhild**
- 013180 M: C3 **Bevölkerungs- und Wirtschaftsgeographie der USA**
 Sl: C3
 LpGes: A3,C1/2
 BWL/VWL: III.4.b2 V 2: Mo 11 – 13 N 4.206 **Düsterloh**
- 013190 M: B1 **Wirtschaftsgeographie I: Einführung und Regionalisierungsverfahren**
 Sl: B1
 LpGes: A3+C1/2
 BWL/VWL: III.2 V 2: Mi 14 – 16 N 4.206 **Düsterloh**
- 013200 M: B **Präsentation touristischer Objekte (Theorie und Praxis)**
 HS 4: Fr 13.00 – 17.00 N 4.206 **Hofmann/Müller**

013210	M: C3 SI: C3	Zentralafrika HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Runge
013220	M: B1/2 SI: B1/2 IBS BWL/VWL: III.4.b2	Tourismus in Spanien und Frankreich HS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013230	M: A/B SI: A/B	Die Wüsten der Erde – Lebensräume der Zukunft? HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013240	M: B2 SI: B2	Kunst- und Baulandschaften in Deutschland (einschl. „Kunst- und Erlebnisstraßen“) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Römhild
013250	M: B1/B2; C2 SI: B1/B2; C2	Tourismusinsel Mallorca (mit großer Exkursion) HS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013260	M: D2 SI: D2 LPGes: A2/A3 LpNat/T:B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13.30 – 17.30 (Gelände)	a N 4.206	Müller
		Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	b N 4.206	Müller
013270	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mittwoch vormittags S 2: Mi 11 – 13	N 3.202	Fuchs
013280	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum Geoökologie P 3: 7tägige Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Hofmann
013290	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum (1wöchig im September) (Standort: Greetsiel/Nordseeküste) Schwerpunkt: Naturraum und Fremdenverkehr S 2: Mi 18.00 – 19.30	N 4.206	Fuchs

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|---|
| 013300 | M: D2
SI: D2 | Exkursion (mit Kartierungen)
in Zentral Spanien
E: (10tägig) September 1993
Vorbereitungsseminar als
Blockveranstaltung nach Ankündigung | | Barth |
| 013310 | M: D2
SI: D2 | Mallorca
E: große Exkursion | | Düsterloh/
Schlegel |
| 013320 | M: D2
SI: D2 | Exkursion Le Mans und Umgebung
E: mehrtägig | | Schlegel |
| 013330 | M: D2
SI: D2
LpGes: A2
LpNat/T:
B1,3 | Exkursionen in den Nahraum
(eintägig) und sonstige Exkur-
sionen (ein- und mehrtägig)
E: nach Ankündigung | | Barth/
Düsterloh/
Fuchs/
Hofmann/
Müller/
Römhild/
Runge/
Schlegel |
| 013340 | M
SI
Lp
wiwi | Anleitung zu wissen-
schaftlichem Arbeiten
S: nach Vereinbarung | | Barth/
Düsterloh/
Fuchs/
Hofmann/
Müller/
Römhild/
Runge/
Schlegel |
| 013350 | M
SI
LpGes
LpNat/T:
wiwi
IBS | Geographisches Kolloquium
K 2: Mi 16 – 18
nach Ankündigung | N 4.206 | Barth/
Düsterloh/
Fuchs/
Hofmann/
Müller/
Römhild/
Runge/
Schlegel |

GESCHICHTE

- | | | | | |
|--------|---------------------------------|---|-----|---------------|
| 014010 | G/H
LP,LSI,II,M
A1,B1,2,4 | Christen und Imperium Romanum
V 2: Do 16 – 18 | H 4 | Link |
| 014020 | G/H
Lp,LSI,II,M
A2,B1,2 | Die Zeit der Völkerwanderung
V 2: Mi 9 – 11 | H 4 | Jarnut |

014030	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Städtisches Bürgertum im Mittelalter V 2: Mo 9 -11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A4,B3	Die „deutsche Frage“ im 19. Jahrhundert als europäisches Problem V 2: Di 13-14 Mi 13-14	H 4	Hüser
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4,B3	Nationalsozialistische Außenpolitik V 1: Do 9-10	H5	Riesenberger
014060	G Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Die gracchischen Reformen PS 2: Mi 16-18	E 0.143	Flach
014070	G Lp,LSI,II,M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 9-11	N 1.101	Jarnut
014080	G Lp,LSI,II,M A3,4	Einführung in Neuere Geschichte PS 2: Mo 16-18	N 2.228	Grevelhörster
014090	G Lp,LSI,II,M D1	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Mo 14-16	H 7.304	Sprenger
014100	G Lp D1	Das Fach Geschichte im Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre PS/GS2: Mi 14-16	N 2.228	Hüser
014110	G/H Lp,LSI,II,M A1,B4	Sueton GS 2: Do 9-11	N 1.101	Flach
014120	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2,3,4 C1	Xenophon, Lakedaimoniön Politeia GS 2: Mi 16-18	N 2.228	Link
014130	G/H Lp,LSI,II,M A2,B2,4	Die ottonische Reichsstruktur GS 2: Mo 14-16	N 4.325	Becher
014140	G/H LSI,II,M A2	Bauernunruhen im Spätmittelalter GS 2: Do 14-16	N 2.228	Sprenger
014150	G/H LSI,II,M A3	Die Konfessionalisierung im Reich GS/HS2: Di 9-11	N 2.228	Kaiser

014160	G/H Lp,LSI,II,M A4,B3	Die Preußischen Reformen (1792 – 1815) GS 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Riesenberger
014170	G/H Lp,LSI,II,M A4,B3	Faschismus-Theorien GS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014180	G/H Lp,LSI,II,M A3,4,B4	1990: Neue Nationalismen im westlichen Vorfeld der ehemaligen Sowjetunion und ihre historischen Wurzeln GS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Hüser/Wittig
014190	G/H Lp,LSI,II,M A4,B3	Das Land Nordrhein-Westfalen Regionalgeschichtliche Entwicklung nach 1945 mit Beispielen aus der Stadtgeschichte Paderborns GS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Stambolis
014200	G/H Lp,LSI,II,M A4,B3	Probleme des Vereinigungsprozesses in Deutschland und ihre historisch- politischen Wurzeln GS 2: Mo 16 – 18	N 1.301	Gudorf
014210	G/H Lp,LSI,II,M B1,4	Wozu taugt ein Vertrag? Erklärungen von Geld und Gesellschaft bei Hume und Locke GS 2: Mi 14 – 16	N 1.301	Mund
014220	G Lp,LSI,II,M A2	Einführung in die Paläographie GS 2: Fr 14 – 18 14täglich	N 1.301	Mersiowsky
014230	H LSI,II,M A1,B1,2	Die Zwölf Tafeln HS 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Flach
014240	H LSI,II,M A1,B2	Die attische Demokratie HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Bonk
014250	H LSI,II,M A2,B1,2	Das Langobardenreich im 8. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	H 7.304	Jarnut
014260	H LSI,II,M A2	Ehe und Familie im Spiegel mittel- alterlicher Ehebücher HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Sprenger

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014270	H LSI,II,M A2,B1,2	Quellen zur Geschichte des mittelalterlichen Bauertums in Stadt- und Hochstift Paderborn – Archiv-Seminar – Teil III – HS 2: Mo 16 – 18	N 3.202	Sprenger
014280	H LSI,II,M D1	Grundfragen der Didaktik HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Riesenberger
014290	H LSI,II,M A4,B1	Zur Geschichte des Roten Kreuzes (1868 – 1918) HS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Riesenberger
014300	H LSI,II,M A4,5,B3	Quellenstudien zur Entwicklung der Stadt Paderborn im 20. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Hüser/ Grevelhörster
014310	H LSI,II,M A1,B4,C2	...ipsis liberis posterisque eorum civitatem dedit... Die Versorgung römischer Veteranen K 2: Do 18 – 20	N 4.206	Link
014320	H LSI,II,M A2,B1,2	Neuere Literatur zur Völkerwanderungszeit (Anmeldung erwünscht) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014330	G/H Lp,LSI,II,M A3,4,B1,2,3	Workshop zur Regionalgeschichte K 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 2.228	Kaiser
014340	H LSI,II,M	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Flach
014350	H LSI,II,M	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014360	H LSI,II,M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014370	G/H Lp,LSI,II,M	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

1. Vorlesungen

- 015010 G/H **Zweite Einleitung in Kants
theoretische Philosophie**
S: B1,C1,
D1 V 1: Do 9-10 N 2.228 **Ebeling**
M: B1,C1,
D3
- 015020 G/H **Wahrheitstheorien**
S: B1,B2 V 2: Do 11-13 H 6 **Tetens**
B4,C1
M: B1,B2
B4,C1

2. Proseminare

- 015030 G **Übung zur Vorlesung:
Kant: Kritik der reinen
Vernunft II**
S: B1,C1
D1 PS 1: Do 10-11 N 2.228 **Ebeling**
M: B1,C1,
D3
- 015040 G **Logisch-semantische Propädeutik**
S: B2,B4 PS 2: Mi 11-13 N 1.101 **Tetens**
M: B2,B4
- 015050 G **„Dialektik der Aufklärung“
(die Frankfurter Schule)**
S: A3,C2
C6 PS 2: Do 16-18 H 6:238 **Thomä**
M: A3,C2
C6,D4

3. Seminare

- 015060 G/H **Hume: Eine Untersuchung über
den menschlichen Verstand**
S: B1 S 2: Blockseminar vom 13.-16.4.93
M: B1,D3 nach Ankündigung **Becker**
- 015070 G/H **Staatsrecht und Anarchie (Hobbes)**
S: A3,A4 S 2: Do 11-13 N 2.228 **Ebeling**
C 1,D1
M: A3,A4
C1,D3
- 015080 G/H **Nikolaus von Kues: Kompendium –
Kurze Darstellung der philoso-
phisch-theologischen Lehren**
S: B1 S 2: Mi 14-16 Detmold **Kann**
M: B1,D2

- 015090 G/H **A.N. Whitehead: Wissenschaft und moderne Welt**
 S: B1,B3 C2 S 2: Di 16-18 N 1.301 Kann
 M: B1,B3 C2,D4
- 015100 G/H **Kierkegaard, Furcht und Zittern: Gibt es eine religiöse Suspension des Ethischen?**
 S: A2,A4, C5,D1, S 2: Di 11-13 N 1.301 Piepmeier
 M: A2,A4, C5,D3
- 015110 G/H **Boethius: Trost der Philosophie**
 S: A2,A4 C1,D1 S 2: Mo 14-16 N 1.301 Piepmeier
 M: A2,A4 C1,D1, D4
- 015120 G/H **Adorno: Ästhetische Theorie**
 S: C1,C4 S 2: Di 14-16 N 1.301 Piepmeier
 M: C1,C4 D3
- 015130 G/H **Sprachanalytische Religionsphilosophie**
 S: B1,B4 C5 S 2: Mi 16-18 N 4.325 Tetens
 M: B1,B4 C5
- 175490 G/H **Computermodelle des Geistes**
 S: A4,C1 (gemeinsames Seminar der Fächer
 C6 Mathematik/Informatik u. Philosophie)
 M: A4,C1 S 2: Do 16-18 N 3.229 Keil-Slawik/
 C6 Tetens

4. Kolloquium

- 040070 H **Ende der Landschaft? Landschaftsbegriffe und Landschaftsmalerei vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart**
 S: C4
 M: C4
 K 2: Mo 16-18 S 2.112 Piepmeier/
 Schrader

5. Oberseminar

- 015160 H **Rechtsstaat und Demokratie (Habermas)**
 S: A2,A3 C2 OS 2: Fr 9-11 N 2.101 Ebeling/
 M: A2,A3 C2,D4 Thomä

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

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

Politische Theorien

016020 H/M
ew/sw
wiwi **Sozialismus ade?**
S 2: Mi 16 – 18 N 3.202 **Szmula**

Politische Systeme

016030 G/H/M
ew/sw
wiwi **Geschichte der Bundesrepublik
Deutschland (1):
Die Vorgeschichte (1945–1949)**
S 2: Do 11 – 13 N 1.101 **Szmula**

016040 G/H/M
ew/sw
wiwi **Rechtsradikalismus
in Deutschland**
S 2: Mi 11 – 13 N 4.325 **Szmula**

Spezielle Probleme der Politik

016050 G/H/M
ew/sw
wiwi **Fragen zur Politischen
Wissenschaft**
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 **Szmula**

016060 **Emigrantinnen.**
Lebensverläufe von Frauen, die
Deutschland im Nationalsozia-
lismus verlassen mußten
S 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Klönne, I.**

016070 G/H
sw/wiwi
Lp **Einführung in die
Verkehrspolitik**
V/S 2: Fr 9 – 11 N 1.101 **Briese**

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016080 G/H
ew/Lp **Verkehrserziehung:
Grundlagen, Probleme, Konzepte**
V 2: Mo 11 – 13 N 2.228 **Briese**

016090 G/H
ew/Lp **Verkehrserziehung:**
Übung zur Vorlesung
Ü 2: Mo 9-11 N 2.228 **Briese**

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000 ew **Einführung in die Politische Soziologie:**
Krise des Parteiensystems
S 2: Di 9-11 N 3.229 **Klönne**

017010 **Aspekte der Kunstsoziologie**
S 2: Mi 16-18 N 1.301 **Gutzmann**

017020 Lp
ew **Soziologie und Anthropologie**
Probleme der Humanwissenschaft heute
S 2: Di 14-16 N 1.101 **Göke**

017030 **Lukács-Institut für Sozialwissen-**
schaften Revolutionäres Denken;
Georg Lukács und die neue Linke
S 2: Fr 18-20 N 1.101 **Göke**

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017040 M
D **Staat, Kirche und Jugend**
im „Dritten Reich“
S 2: Di 16-18 N 4.206 **Klönne/
Pahlke**

017050 M
D **Dialektik der Mehrheit – Tocquevilles**
Analyse der „demokratischen
Gesellschaften“
Blockseminar: nach Ankündigung **Lövenich**

017051 **Sozialgeschichte der Musik**
S 2: Mo 14-16 N 2.228 **Busch**

017060 ew **Sozialkunde der Bundesrepublik**
Deutschland
S 2: Mo 9-11 N 1.101 **Klönne**

017070 **Ist Afrika abgemeldet?**
S 2: Mo 18-20 N 4.325 **Biermann**

Methodik und Didaktik

- 017080 Lp
ew „Didaktik und Methodik des politischen
Unterrichts in allen Schulstufen –
Unterrichtsplanung, Medieneinsatz,
Sozialformen entwickelt an ausgewählten
Themenbereichen.“
Blockseminar: nach Ankündigung Eierdanz
- 017090 LP
ew **Widerstand im Dritten Reich –
Ein Projekt für den Sozialkunde-
unterricht**
S 2: Mo 9 – 11 N 3.202 Grothmann

Ökonomie und Arbeit

- 017100 wiwi **Sozialstruktur und Politik
in westlichen Demokratien**
S 2: Do 16 – 18 N 1.301 Jahn
- 017110 Lp
D **Soziale Aspekte der Risikogesellschaft
Die ökologische Krise der
Weltgesellschaft**
S 2: Di 16 – 18 N 3.202 Göke
- 017011 **Arbeitsbeziehungen und
sozialer Wandel**
S 2: Di 11 – 13 N 2.228 Stahlmann

Gesellschaftstheorie

- 017120 Lp **Ökologische Kommunikation**
S 2: Do 11 – 13 N 4.325 Jahn
- 017130 Lp
M **Enfremdung. Ideologische Aspekte
einer zentralen Kategorie der
modernen Gesellschaftstheorie**
Blockseminar: nach Ankündigung Lövenich
- 017140 M
D **Soziologische Theoriebildung: wie
sollte eine soziologische Theorie
gestaltet werden?**
S 2: Mi 11 – 13 N 1.301 Greshoff
- 017150 M
D **Gesellschaftsform und Erkenntnisform
Soziologie der neuzeitlichen
Wissenschaften**
S 2: Fr 14 – 16 N 4.325 Göke

Sozialisation/Qualifikation

017160	Lp	Die reformpädagogische Bewegung und ihre Schulen S 2: Fr 9-11	N 3.229	Treu
017170	Lp	Kinder- und Jugendfilme. Medienanalysen S 2: Do 11-13	H 1.232	Armbruster
017180	Lp M/D	Kleine soziale Formen S 2: Mo 16-18	N 3.229	Blanck/Greshoff/ Loh
017190	Lp	Wandel der Frauenrolle seit 1945 S 2: Do 11-13	N 3.237	Weyrather
012220		Sozialkatholizismus ohne Zukunft? S 2: Do 9-11	N 3.229	Klönne/Mette/ Schäfers



Give Peace a Chance!

1992, 300 Seiten, kart.
DM 39,80
ISBN 3-87387-002-9

Wie kommt es, daß Menschen, die bislang ein ganz normales Leben geführt und sich niemals auffällig verhalten haben, dennoch plötzlich gewalttätig werden: sie schießen unbeteiligte Passanten nieder, ermorden ihren Vater oder ihre Geliebte und bringen sich danach häufig auch noch selber um? Antworten auf diese Frage finden Sie in diesem Buch. Es beschreibt die Dynamik der Verzweiflung, die schließlich zu irrationalen Gewalttaten führen kann, und schärft gleichzeitig den Blick für die ersten Anzeichen einer sich anbahnenden Katastrophe, damit Freunde, Verwandte und



Bekannte sowie professionelle Berater und Therapeuten rechtzeitig Hilfe anbieten können, um das Schlimmste zu verhindern.

Die Autoren: Fanita English studierte Psychologie u. a. bei Jean Piaget. In den Vereinigten Staaten setzte sie ihre Ausbildung bei Fritz Perls und Eric Berne fort. Fanita English leistete wesentliche Beiträge sowohl zur Weiterentwicklung der Transaktionsanalyse als auch zu deren Verbreitung in Europa.

Klaus-Dieter Wonneberger arbeitete nach dem Studium der Erziehungswissenschaften als Leiter der Bildungsförderung und als Fortbildungsmanager in einem großen Industrieunternehmen. Seit 1988 ist Klaus-Dieter Wonneberger als selbständiger Berater und Trainer tätig.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
4790 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

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

022010	G/H L/M/D A1/3 F1/3	Logische und modelltheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Ehmke/Frank
022020	G/H L/M/D B1/2 E3,G5,L3	Informationstheoretische Analysen des Lernens, Umlernens und Vergessens V 2: Do 18 – 20	H 4	Frank
022030	G/H L/M/D C2,G2	Grundlagen der Kommunikation V 2: Di 9 – 11	H 2	König
022040	G D/L/M/P A1/3, C4 F1/3, G6	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 9 – 11	H 6.219	Lobin/Frank
022050	G L/M/D A1/3 F1/7, L3	Einführung in modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung und ihre wissenschaftstheoretischen Grundlagen V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022060	G/H L/M/D A3, I7	Ansätze und Aufgaben der Medienpädagogik V 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022070	G Lp E	Einführung in die Erziehungswissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe (Teil 2) V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022080	G/H L/M/D C1/4 I2/5/6	Interlinguistische Beiträge zur Sprach- und Bildungskybernetik S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Barandovská
--------	--------------------------------	--	---------	--------------------

022085	G/H D	Verhaltenstherapie als pädagogische Intervention Teil II. Standardverfahren S 2: Mo 18.00 – 19.30	H 6.238	Bartmann
022090	G/H L/M/D E2, L2	Lehren und Lernen mit computergestützten Simulationen und Modellen S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Breuer
022095	G/H L/M/D B3, C1 F2, H3	Jugendkriminalität – zur Genese delinquenten Verhaltens (pädagogische, psychologische, soziologische Aspekte eines Phänomens) S 2: Di 18.00 – 19.30	H 6.238	Cimiotti
022100	G/H LS II K1	Geschichte und Begründung des Pädagogikunterrichts S 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Engel
022110	G/H L/M/D C1/4, D1/3 F3/4, I4/5	Interkulturelle Hochschulpädagogik Idee und Wirklichkeit internationaler Studien. S/P 2: Mi 9 – 11	H 5	Frank
022120	G/H LSI/LSII LSIIb D/M B1, E1, F2 F4	Sozial-moralische Erziehung – Modelle und Anwendungen S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022130	G/H LSI/LSII LSIIb D C3/D2/H4	Jugend und Beruf S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022140	G/H M/D A3, F4	Einführung in die schließende Statistik S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/D/M A3	Einführung in philosophische Grundfragen in der Geschichte der Erziehung S 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Hönes
022160	G/H L A3	Aufklärung und Emanzipation im Athen des 5. Jahrh. v. Chr. S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Hönes

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022170	G/H D	Quantitative Forschungsmethoden in der Erwachsenenbildung S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Jochinke/ Knoblauch-Flach
022180	G/H D	Einführung in die Erwachsenen- bildung GS/HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022190	G/H D	Trainingsseminar: Gesprächsführung S 2: Mo 9 – 13 14täglich	H 6.211	König/Bentler
022200	G/H D	Arbeitsfeld der Erwachsenenbildung: Die Volkshochschule S 2: Fr 14 – 16	H 6.232	Lenzing
022210	G/H Lp,LSI,M A1,B2,F1, I3,K3	Auswertung empirischer Ergebnisse des Sprachorientierungsunterrichts HS 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Lobin/Frank
022220	G/H Lp D3	Projektseminar: Studierende lernen voneinander S 1: Mo 16 – 18 14täglich u	H 6.211	Prenzel
022230	G/H D, L A2/3,C2	Theorien der Mädchen- und Frauen- bildung – Klassiker und Gegenstimmen S 2: Di 14 – 16	H 6	Prenzel
022240	G/H L/LSIIb A3,D3,G1, I2	Einführung in die Waldorfpädagogik (ggf. Kompaktseminar) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Schneider
022250	G/H LSI/LSIIb A3,E1,H2, I2	Verbindung von Lernen und Arbeiten in der Sekundarstufe I/II bzw. zwischen Betrieb und Schule S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Schneider
022260	G/H L E4	Mediendidaktische Analysen und Einsatz- möglichkeiten von Industriefilmen im naturwissenschaftlichen Unterricht II (Projektseminar). S 2: nach Ankündigung	H 1.232	Schneider
022270	G/H D	Diplom-Pädagogen in der beruf- lichen Weiterbildung S 2: Mo 16 – 18	H 4	Wandmacher
022275	G/H LSI/LS II B,E	Unterrichtsstörungen – Aktuelle theoretische Zugänge S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Schwerdt

022276	G/H Lp C,E	Zur Problematik der Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung in der Grundschule S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Zielke
022277	G/H Lp A,E	Offene Unterrichtsformen in der Primarstufe Zur Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Zielke
022280	G/H LSII/L C/G	Menschliche Kommunikation unter dem Aspekt nonverbaler Signale (1. Teil) HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais Musik- hochschule Detmold	Weber

III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022290	G D	Pädagogische Interventionskonzepte S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Bentler
022300	G L/M/D B2,E3,K3	Einführung in die prospektive Bildungswissenschaft (Erziehungswissenschaft I) ES 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Frank
022310	G L, M C4, G6	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung geisteswissenschaftlicher und humankybernetischer Texte S 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ehmke/Frank
022320	G L, M C4, G6	Einführung in Datenbanksysteme (mit Anwendung auf die bildungskybernetische Literatur und Fachsprache) S 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Ehmke/Frank
022330	G Lp A1,B2,E2	Erziehungsprozesse in der Primarstufe S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Geisler
022340	G Lp A1, E2	Lernspiele im Unterricht S 2: Di 9 – 11	H 3.215	Geisler
022350	G L A1,C4,B1	Entdeckendes Lernen und offene Unterrichtsgestaltung S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Geisler
022360	G LSI/LSII/ LSIIb E1, E2	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Hagemann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022370	G LSII/IIb E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung Vorbereitung auf das Block- praktikum mit Lehrübungen; Anmeldung erforderlich S 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Herzig
022380	G Lp C4, E2	Vorbereitung auf das Block- praktikum ES 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Hönes
022390	G L C4, E2	Vorbereitung auf das Block- praktikum ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes
022400	G D	Grundkurs Diplompädagogik II GS 2: Mi 9 – 11	H 6.203	Keim
022410	G LSI/II E	Erziehungswissenschaft II ES 2: Do 16 – 18	H 6.203	Keim/Schwerdt
022420	G L/M/D A1, E3, F7, I3, L3	Lernerfolgsmessung bei ausge- wählten bildungskybernetischen Lehrprogrammen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Lobin/Frank
022430	G L/D/M A3, B2, F4, G1, L3	Einführung in die Informations- psychologie; (EW II) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022440	G L/D/M B2, E3, F1 K3, L2, 3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022450	G L/D/M B2, E3, G5 L3	Ausgewählte Fragen der Lern- und Leistungsmotivation S 2: Do 9 – 11	H 4	Meder-Kindler
022460	G L/D/M C2/3/4, E3 G6/7, H2,5 L4, 5, 6	Gewalt in der Schule – ein Problem der Schule? S 2: Do 11 – 13	H 4	Meder-Kindler

022470	G Lp D2, E1	Kinder auf dem Wege zu Selbstachtung und Anerkennung des Anderen – Heterogenität in der Didaktik (EW II) S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Prenzel
022480	G/H L/D/M C1/3, E3 H1	Multikulturelle Bildung und Erziehung S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Schöler
022490	G/H L/D/M A, E, F, H, L2	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schöler
022500	G/H L/D/M C, E, H	Lernfeld Europa S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022510	G/H L/D/M B3, C2, E4, H2	Unterricht mit didaktischen und Massenmedien S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022520	G LSII/b K3	Medien im Pädagogikunterricht (vor allem für Studierende des Unterrichtsfachs Pädagogik) S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki
022530	G LSII/IIb/M E1, D1, L1, I1	Erziehungswissenschaft II ES 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig
022540	G/H L/M/D E2, E3, C, H2	Computer als didaktisches Medium in interkultureller Bildung und im Fremdsprachenunterricht S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
022545	G Lp	Erziehungswissenschaft I S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Zielke

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022550	H L/M/D E1,A1/3,I3 L1, F1,	Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik II) OS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Frank
022560	H Lp E1, 2	Gleitender Schulanfang und neue Formen des Anfangsunterrichts in der Grundschule (Begrenzte Teilnehmerzahl, schriftliche Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 16.00 – 19.00 14täglich	H 6.211	Greven
022570	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 4.320	Hagemann
022580	H L/M/D E1, L1	Optimierungsverfahren in der Lehrplanung S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Hilgers
022590	H D/L A1,C,H,I	Projektseminar: Aus Erfahrung lernen. Zum Umgang mit dem Faschismus im Vergleich: Ostwestfalen-Lippe-Kärnten. Teil II OS 2: Di 16 – 18	H 6.203	Keim
022600	H D/L A, F	Peter Petersen – ein umstrittener Pädagoge HS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Keim
022610	H D/M	Forschungsmethoden qualitativer Sozialforschung S/Ü 2: Di 14 – 18 14-täglich u	H 6.232	König
022620	H D	Diplomanden- und Doktorandenseminar (Kompaktseminar) OS 2: nach Vereinbarung		König
022630	H L/M/D E, L1, 2	Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Lobin/Lehner/ Frank

022640	H L/M/D A2, D1/3, E1/2, F5, L2/5	Ursprung und Entwicklung der modernen Bildungstechnologie HS 2: Fr 9-11	H 6.211	Meder-Kindler/ Frank
022650	H Lp E2/3	Mädchenkindheiten in der Schule - Gestaltpädagogisches Selbster- fahrungsseminar zur Aufarbeitung der Schulerinnerungen von Stu- dentinnen S 2: (begrenzte Teilnehmerzahl; schriftliche Anmeldung erforderlich)		Prenzel
022660	H L/D	Examenskolloquium Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Besprechung von Examens- arbeiten und Promotionen K 1: Mo 16-18 14täglich g	H 6.211	Prenzel
022670	H LSIIb C2, D3, G5, I5	Kolloquium für Examenskandidaten Ausgewählte Themen der beruflichen Bildung (Persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14-16	H 6.232	Schneider
022680	H LSIIb D3, E1, G6, I3	Methodik und Didaktik in der beruf- lichen Aus- und Weiterbildung (Mitarbeit an konkreten Forschungs- projekten der berufspädagogischen Personalentwicklung) S 2: Di 16-18	H 6.211	Schneider
022690	H L/M/D A 1	Examenskolloquium K 1: Mo 18-20 14täglich u	H 6.211	Tulodziecki
022700	H L/D A1	Empirische Unterrichts- und Medienforschung (für Studierende, die eine schriftliche Hausarbeit, Staatsexamensarbeit, eine Diplomarbeit oder eine Dissertation schreiben wollen, Anmeldung erforderlich) OS 1: Mo 18-20 14täglich g	H 6.211	Tulodziecki
022710	H LSI/LSII/ M E3, L3, K3	Lernerfolgskontrollen S 2: Di 16-18	H 6.238	Tulodziecki

022620	H L/D/M	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenkandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Weber
022730	H L/D/M C4, G6, L	Nonverbale Kommunikation Körpersprache unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder (Teil 1) HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.232	Weber
022735	H Lp	Kinder mit Verhaltensauffälligkeiten in der Grundschule S 2: Blockseminar nach Ankündigung		Zielke

V. Praktika

022740	G L C4, E2	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022750	G LSII/Ib	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 3.223	Geisler/ Hagemann
022760	G/H D/L C2, E4, K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika P 4: Mo-Fr 8.30 – 13.45	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter

PSYCHOLOGIE

023010	B1	Einführung in die Entwicklungspsychologie Entwicklungspsychologie I V 2: Mo 9 – 11	H 5	Engfer
023020	G/H B3, E3	Themen der Unterrichtspsychologie V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H B	Sprachpsychologie V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler
023040	H L/D WiWi	Angewandte Sozialpsychologie: Umweltrelevantes Verhalten HS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023050	D/L/W C4, G6	Gruppe und Leistung II HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Krause

023060	L/D E1, E2, L1, L2	Instructional Design HS 2: Do 9-11	H 4.113	Krause
023070	G/H D B2, C2, G2, F2	Psychologische Interventionen bei verhaltensauffälligen Kindern S 2: Di 11-13	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D A2, C1 F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9-11	H 4.239	Dieterich
023090	G/H L/D A2, C1, F3, G1	Psychische Geschlechtsunterschiede S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023100	G/H L/D A2, B2, F3, G1	Theorie und Empirie der Ernährungspsychologie S 2: Do 11-13	H 4.239	Dieterich
023110	B1, C4	Soziale Netzwerke, soziale Unterstützung und Freund- schaftsbeziehungen bei Kindern und Jugendlichen S 2: Mo 14-16	H 4.113	Engfer
023120	B1, B3, Frauen- forschung	Hochbegabte Kinder – Probleme und Perspektiven unter besonderer Berück- sichtigung der Geschlechter- differenzen S 2: Di 9-11	H 4.113	Engfer
023130	C2, C3, Frauen- forschung	Frauen zwischen Beruf und Familie S 2: Di 14-16	H 4.113	Engfer
023140	L/D B2, G3	Einführung in die Lernpsychologie S 2: Di 14-16	Musik- hoch- schule Detmold	Krause
023150	G/H L/D A2, B3	Emotionspsychologie S 2: Di 14-16	H 4.329	Walden
023160	H	Psychologie des Lesens S 2: Mo 11-13	H 4.113	Wettler/ Ferber

023170	H B2, E4, G1	Rechnergestützte psychologische Experimente (Planung und Programmierung eines Kurses) S 2: Do 9 – 11	H 4.230	Wettler/Frank/ Hagen
023180	G/H A3, B2	Testtheorie und Testanwendung in der Schule Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Koch
023190	L/D C4, G6 studium generale	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
023200	H	Psychologie-Geschichte (ausgewählte Kapitel) (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung	H 4.113	Koch
023210	H B2	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023220	L/D E3, L3	Wie studiert man Psychologie? K 1: Do 11 – 13 14täglich	H 4.113	Krause
023230	H	Neue Arbeiten der Kognitionsforschung K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023240	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS 1: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten/Teil B P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

0244000	G L/D WP D2	Methoden und Handlungsformen im Sport S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
---------	----------------------	--	----------	------------------

024010	G/H L/D/M F C1/D1	Grundlagen der Sportpädagogik – Die Sportpädagogik als Kern der Sportwissenschaft – S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H LSI F D1	Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Werner
024030	H LSII F D1	Sportunterricht in der Sekundarstufe II S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
024040	H L/D WP C1	Ästhetik und ästhetische Erziehung im Sport S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024050	G/H L/M/D WP C3/D1	Die sozialerzieherische Funktion des Sports – Sport in sozialen Randgruppen S 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	Knievel

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L W	Grundlagen der Trainings- wissenschaft S 2: nach Vereinbarung		Hellwig
024070	G L/D WP B3	Grundlagen der Bewegungslehre und der Motorik S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024080	G L/D WP C2	Grundlagen der Sportpsychologie S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024090	H D(L) WP B3	Ausgewählte Probleme der Bewegungslehre/Biomechanik S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Thierer
024100	H D WP C2	Persönlichkeitsbildende Lern- prozesse: Die Sportlerkarriere im Spiegel biographischer Dokumen- tation (= Ausgewählte Probleme des Lernens im Sport) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Riepe

024110	H D WP C2	Motivation und Motorik in der Entwicklung des Kindes S 2: Do 11-13	SP 0.448	Zindel/ Riepe
024120	H L/D W	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	SP 0.448	Hagedorn/ Veenhof

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024130	G L/D WP B1	Muskelphysiologie und Energie- stoffwechsel V 2: Fr 11-13	SP 0.448	Weiß
024140	G L/D WP B1	Biologische und biochemische Grundlagen V 1: Fr 13-14	SP 0.448	Weiß/Bell
024150	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024160	H L/D WP B1	Sportmed. Untersuchungskurs mit Seminar sportmedizinischer Trainingslehre Ü/S 2: Di 16-18 Mi 16-18	SP 0.448	Liesen/ Weiß/Baum
024170	H L/D WP B2	Physiologische Belastungsreak- tionen und Trainingsanpassungen V 2: Do 16-18	SP 0.448	Weiß
024180	H D WP B2	Sport mit Frauen, Kindern und Alten S 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Liesen/ Weiß
024190	H D WP B2	Sport unter besonderen Bedin- gungen (Höhe, Tiefe, Kälte, Hitze, Umweltverschmutzung) S 2: Mi 13-15	SP 0.448	Liesen/ Weiß
024200	H D WP B2	Sport mit Risiko- und Schadens- gruppen (Projekt Breitensport) V 2: Mi 11-13	SP 0.448	Baum

024210	H D WP B2	Physikalische Therapie incl. präventives und rehabilitatives Krafttraining (Projekt Breitensport) Ü/S 2: Mi 16 – 18	SP 0.217	Liesen/ Dirksmeyer
--------	--------------------	---	----------	-----------------------

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024220	G L/D F C3	Grundlagen der Sportsoziologie V 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
--------	---------------------	---	----------	-------

024230	H L/D WP C3	Freizeit- und Breitensport Akteure, Strukturen, Entwicklungen und Programme S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Klein
--------	----------------------	--	----------	-------

024240	H L/D WP C3	Soziale Aspekte von Gesundheit und Gesundheitssport S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
--------	----------------------	---	----------	-------

2. Arbeitsbereichübergreifend

024250	H D F C1/C2/C3	Philosophische Grundfragen: Ethik des Sports S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Hagedorn
--------	-------------------------	--	---------	----------

024260	H D/L F C1/C2/C3	Methodenlehre der Sportwissenschaft S 1: Do 13 – 14	SP 0.448	Hagedorn
--------	---------------------------	---	----------	----------

024200	H D WP B2	Sport mit Risiko- und Schadensgruppen (Projekt Breitensport) V 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Baum
--------	--------------------	--	----------	------

024210	H D WP B2	Physikalische Therapie incl. präventives und rehabilitatives Krafttraining (Projekt Breitensport) Ü/S 2: Mi 16 – 18	SP 0.217	Liesen/ Dirksmeyer
--------	--------------------	---	----------	-----------------------

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024270 | GI | Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten |
| 024280 | GII | Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten |
| 024290 | H | Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht |
| 024300 | G/H | Schwimmen in der Primarstufe |
| 024310 | H | Wasserspringen |
| 024320 | SPF | Schwerpunktfach Schwimmen |

Turnen

- | | | |
|--------|---|---|
| 024330 | G | Grundformen des Geräteturnens |
| 024340 | H | Geräteturnen in den Sekundarstufen |

Leichtathletik

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024350 | G | Grundformen der Leichtathletik |
| 024360 | H | Leichtathletik in den Sekundarstufen |
| 024370 | SPF | Schwerpunktfach Leichtathletik |

Gymnastik/Tanz

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024380 | G | Körperbildung/Bewegungsbildung |
| 024390 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
Bewegungsbegleitung |
| 024400 | H | Jazz |
| 024410 | SPF | Improvisation und Komposition |

Basketball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024420 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024430 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Fußball

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

- 024460 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024470 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024480 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024490 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024500 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024510 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Badminton

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

Tennis

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

Tischtennis

- 024460 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024470 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Rollschuhlaufen

- 024480 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024490 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Sport für die Primarstufe

- 024500 G/H **Leichtathletik/Gymnastik/Tanz** **Knievel/
Werner**

III. Berufspraxis

- 024510 **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer - Kompaktseminar für Unterrichtspraktische Studien** **Knievel**
- 024520 **Unterrichtspraktische Studien Sekundarstufe I** **Werner**

III. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

- 024530 H **Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I**
D/L S 2: Fr 14 - 16 SP 0.448 **Rheker**
- 024540 H **Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen**
D/L P 2: Fr 18 - 20 Elsen **Rheker**
Hallenbad
- 024550 H **Integrativer Familiensport**
D/L P 2: Sa 15 - 17 Sporthalle **Rheker**
- 024560 H **Integrativer Rollstuhlsport**
D/L P 2: Mi 18.30 - 20.00 Ahorn- **Rheker**
Sportpark

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.

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022770	G/H L E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022772	G/H L/D/M	Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine V/Ü: 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4	von Petzinger
022775	G/H L/D E4	Neue Medien: Elementar-technische Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Richter
022780		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1) Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.00 – 12.45	H 2.240 Villa H 2.240 Villa H 2.240 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022790		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2) Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.30 – 12.45	Villa H 2.240 Villa H 2.240 Villa H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022800		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 12.45	H 2.227/ H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022810		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45	H 3.219/ H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

- | | | | |
|--------|---|--|---|
| 022820 | <p>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota
 17. Kurs
 15.2.–2.4.93 täglich 8.30 – 13.00
 Berlin-Exkursion: 8.–13.3.93</p> | <p>H 6.232/
 H 2.220</p> | <p>Schöler/
 Mitarbeiter</p> |
| 022830 | <p>Türkischkurse
 (für Anfänger und Fortgeschrittene)
 an der Universität Ankara (TÖMER)
 1.9.–30.9.93</p> | | <p>c/o Schöler</p> |
| 022840 | <p>Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn
 1.9.–30.9.93 täglich 8.30 – 13.00</p> | <p>H 2.240/
 H 6.232</p> | <p>Schöler/
 Mitarbeiter</p> |
| 023250 | <p>Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-Winword
 (Anmeldung erforderlich;
 begrenzte Teilnehmerzahl)
 Ü 2: Mo 14 – 16</p> | <p>H 4.230</p> | <p>Krause</p> |

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is extremely faint and difficult to decipher, but appears to be a list or a series of entries.

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F) Lp, LSI, LSII, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3	Hartig
031020	G (F) Lp, LSI, LSII, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Di 18 – 20	H 4.203	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F) Lp	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 2	Freund
031040	G (F) LSI/II M	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Mi 14 – 16	H 3	Schmiedt

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Proseminare

031080	G (WP) Lp LSI	Sprachspiele, Sprache unter- suchen – Sprachunterricht im engeren Sinne in der Grundschule PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Aßheuer
--------	------------------------	---	---------	----------------

031090	G (WP) LSII, M	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 11 – 13	E 0.143	Feldbusch
031100	G (WP)	Die Entwicklung der deutschen Sprache in Rußland PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Frank
031110	G (F)	Methodengeschichtliches Proseminar: Sprachbeschreibung und Grammatik-konzeptionen ES/PS2:Fr 14 – 16	H 3.203	Hartig
031120	G (WP)	Verbale und nonverbale Kommunikation (mit fachdidaktischem Anteil) PS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031130	G (WP) LSI/II	Mündliche Kommunikation in der Sekundarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031140	G (WP) Lp, LSI, LSII	Textdidaktik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Michels
031160	G (W) Lp	Mündlicher und schriftlicher Sprachgebrauch in der Grundschule PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Scholz

2. Seminare

031180	G/H (F) Lp LSI	Orthographie und Rechtschreibunterricht S 2: Mo 11 – 13	H 3	Aßheuer
031190	G/H (F) Lp	Erstleseunterricht S 2: Di 14 – 16	H 3	Eckhardt
031200		Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign/III., USA S 4: nach Ankündigung		Hertkorn

031210 G/H
(WP) **Seminar für Studierende mit
anderer Muttersprache als
Deutsch: Textwiedergabe**
S 2: Do 16 – 18 H 3.223 Hertkorn

3. Sprachpraxis

031230 G
(F) **Sprechttest**
Ü 2: Di 10 – 11 H 3.316 Kühnhold
Fr 10 – 11 H 3.316

031240 G/H
(F) **Allgemeine Sprecherziehung**
S 2: Di 9 – 10 H 5.238 Kühnhold
Lp Fr 9 – 10 H 5.238
LSI/II

031250 G/H
(WP) **Allgemeine Verskunde**
S 2: Di 11 – 13 H 3.223 Kühnhold

031260 G/H
(W) **Intensivübungen zur Sprech-
erziehung und Stimmbildung**
(30 Min. nach Vereinbarung)
Ü 3: Di 8 – 11 H 3.241 Liebold

031270 G/H
(W) **Intensivübungen zur Sprech-
erziehung** (Blockseminar vom
28.4.–2.6.93)
Ü 1: Mi 15 – 17 H 3.223 Ruck

031280 G/H
(W) **Rhetorik – Übungen zu Rede,
Gespräch und Diskussion**
(Blockseminar vom 28.4.–2.6.93;
begrenzte Teilnehmerzahl,
Anmeldungen H 3.138)
Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223 Ruck

4. Hauptseminare

031300 H
(WP) **Lesebuch und/oder Fernsehprogramme
– Probleme eines aktuellen
Curriculums Deutsch**
Lp, LSI HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Aßheuer

031310 H
(WP) **Ferdinand de Saussure**
HS 2: Di 14 – 16 E 1.143 Feldbusch

031320 H
(WP) **Der Mythos von der „Großen
Göttin“ in Sprache und Lite-
ratur** (Blockveranstaltung)
LSI/II HS 4: nach Ankündigung
M, Prom Grubitzsch/
Pasierbsky

031330	H (WP)	Das Kommunikationskonzept in Theorie und Praxis HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031340	H (WP) LSI/II, M	Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Lemmaterial (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Hertkorn
031350	H (WP)	Chaosforschung – Sprachforschung HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031360	H (WP)	Sprache – Gehirn – Information HS 2: Mo 14 – 16	P1508.2	Pasierbsky
031370	H (W)	Einführung in die Betriebs- linguistik I HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Pogarell

5. Oberseminare/Kolloquien

031390	H (W)	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
--------	----------	---	--	---------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	Der deutsche Roman der siebziger und achtziger Jahre V 1: Mi 10 – 11	H 3	Durzak
031420	G/H (W)	Literatur Westfalens III V/S 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Freund
031430	G/H (W)	Deutsche Literatur 1848–1900 (Überblicksvorlesung VI) V 2: Di 9 – 11	H 3	Steinecke

2. Proseminare

031450	G (WP) LSI/II, M	Heinrich von Kleist PS 2: Di 16 – 18	E 1.143	Apel
--------	---------------------------	--	---------	-------------

031455	G (W)	Literaturkritik: Ingeborg Bachmann-Wettbewerb 1993 (mit Exkursion) PS/Ü 2: nach Ankündigung		Doppler/Schardt
031460	G (WP) Lp	Die Novelle in der zeitgenössischen deutschen Literatur PS 2: Di 14 – 16	E 0.143	Durzak
031470	G (WP) Lp	Arbeitsweisen an Erzähltexten im Deutschunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031475	G (WP) Lp	Produktionsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Eckhardt
031480	G (W) LSI/II, M	Thomas Bernhard, Dramen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Graf
031485	G (WP) LSII, M	Die Idioten des Südens: Walker Percy und Peter Handke (für Germanisten mit Zweitfach Anglistik) PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Greif/ Porsche
031490	G (WP)	Männlich – Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Grubitzsch
031500	G (WP)	Naturalismus PS 2: Di 14 – 16	H 5	Helmes
031510	G (W) LSI/II, M	Literarische Idylle und literarische Kritik im kaiserlichen Deutschland (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	von der Heyde

031140	G (WP) Lp, LSI, LSII	Textdidaktik (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Michels
031530	G (W)	Die Tannhäusersage von den Anfängen bis zur Gegenwart PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	Noé-Rumberg
031540	G (W)	Prosa des Expressionismus (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schardt
031550	G (F) LSI/II, M	Methodengeschichtliches Proseminar ES/PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Schmiedt
031560	G (WP)	Lessing PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Schmiedt
031570	G (F) LSI/II M	Methodengeschichtliches Proseminar, am Beispiel von Werken Goethes ES/PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

3. Übungen

031580	G/H (W)	Übungen zur Vorlesung (Text- lektüre zur deutschen Lite- ratur 1848-1900) Ü 2: Di 11 – 13	H 3	Steinecke
--------	------------	---	-----	------------------

4. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI/II, M, Prom	Griechentum und Goethezeit HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Apel
031610	H (WP) LSI/II, M, Prom	Lyrik der europäischen Romantik HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Apel
031620	H (WP) Lp	Bildergeschichten im Deutsch- unterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe

031630	H (WP) Lp	Das deutsche Volksmärchen unter literaturwissenschaftlichem und fachdidaktischem Aspekt (2. Teil; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)	HS 2: Do 9-11 Do 9-11	a b	H 3.203 H 3.215	Duwe
031635	H (WP) LSI	Mädchenliteratur im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2: Mi 11-13		H 4.203	Eckhardt
031640	H (WP)	Gattung und Didaktik – Untersuchungen zur Novelle (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2: Di 16-18		H 5	Freund
031650	H (WP)	Aschenputtel und der Cinderella-Komplex. Zur Karriere eines Märchenstoffs in der westlichen Kultur der Neuzeit	HS 3: Mo 16-19		H 4.203	Grubitzsch
031320	G (WP) LSI/II M, Prom	Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur (Blockveranstaltung)	HS 4: nach Ankündigung			Grubitzsch/ Pasierbsky
031660	H (WP)	Theorie der Literaturverfilmung	HS 2: Mo 11-13		H 3.203	Helmes
031665	H (WP) LSI/II M	Rainer Maria Rilkes „Sonette an Orpheus“	HS 2: Di 11-13		E 1.143	Höhler
031670	H (WP)	Erzählerinnen der 80er Jahre	HS 2: Di 16-18		E 0.143	Kublitz-Kramer
031695	H (WP)	Probleme der Trivialliteraturforschung	HS 2: Do 11-13		H 4.203	Schmiedt
031710	H (WP)	Romantheorie und -praxis im 18. Jahrhundert III: Frühromantik	HS 2: Fr 9-11		H 3.241	Wahrenburg

031720	H (W) LSII, M, Prom	Ästhetik nach Adorno HS 2: Mi 18.00 – 19.30	H 5.242	Zons
--------	------------------------------	---	---------	-------------

5. Seminare

031750	G/H (W)	Der deutsche Roman der siebziger und achtziger Jahre, an ausgewählten Beispielen (Begleitseminar zur Vorlesung) S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Durzak
--------	------------	--	---------	---------------

031755	G/H (W) LSI/II M	Homo ludens: Das Spiel in der Kultur S 2: Di 14 – 16	E 2.321	Höhler
--------	---------------------------	--	---------	---------------

031250	G/H (WP)	Allgemeine Verskunde S 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
--------	-------------	--	---------	-----------------

031760	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
--------	------------	---	------------------	-----------------

6. Oberseminare / Kolloquien

031790	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Literarische Neuerscheinungen/ Neuere Literaturverfilmungen K 2: Do 18 – 20	H 3.203/ H 1.232	Apel
--------	----------------------------------	---	---------------------	-------------

031800	H (W)	Versroman und Versnovelle im 19. Jahrhundert (nur nach persönlicher Einladung) OS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.241	Freund
--------	----------	--	---------	---------------

031810	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 3.215	Michels
--------	----------	---	---------	----------------

031815	H (W)	Colloquium für Examens- kandidaten: Literatur des 17. und 18. Jahrhunderts K 2: Di 16 – 18	H 4.203	Steinecke
--------	----------	--	---------	------------------

031820	H (W)	Projekt Corvey – Literatur und Erfahrungswandel 1789–1848 OS 2: Fr 11 – 13 14täglich	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke
--------	----------	---	---------	-----------------------------------

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031850 G Einführung in die ältere
(F) deutsche Literaturwissenschaft
LSII, M ES 2: Mi 11-13 P 6203 Bremer

2. Proseminare

031870 G **Mittelhochdeutsch**
(WP) PS 2: Mo 11-13 H 7.312 Ridder
LSII, M

031090 G **Mittelhochdeutsch**
(WP) PS 2: Di 11-13 E 0.143 Feldbusch
LSII, M

031880 H Einführung in die alt-
(W) sächsische Sprache und
LSII, M Literatur
PS 2: Mo 14.15-15.45 H 5.238 Taubken
16.00-17.30 H 5.238
14täglich g

3. Seminare

031890 G **Handschriften und Inkunabeln**
(W) in Paderborn
LSII, M S 2: Mi 9-11 Erzb. Bibl. Bremer

4. Hauptseminare

031900 H **Hartmann von Aue: ‚Erec‘ und ‚Iwein‘**
(WP) HS 2: Mo 11-13 B 2 Bremer
LSII, M,
Prom

V. Fachpraktische Seminare

031960 G/H **Fachpraktisches Seminar**
(F) S 4: Mi 8-12 ABheuer
Lp, LSI,
LSII nach Ankündigung

031970	G/H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 4: Mi 8 – 12	H 3.215	Duwe
031980	G/H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 6.203	Freund

Anglistik/Amerikanistik

032000		Diagnostic-Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 26.4. 16–18	H 3	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H	Linguistische Vorlesung V 2: Mi 14 – 16	H 4	N. N.
--------	-----	---	-----	--------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Roos
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Roos

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A4)	Einführung in das Altenglische PS 2: Do 14 – 16	H 6.232	Busse
032050	G/H (WP) (A3)	Übersetzungen Deutsch- Englisch/Englisch Deutsch: Praxis und Prinzipien PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Lehmann
032060	G/H (WP) (A2,5)	Satz und Text: Beobachtungen zur englischen Syntax PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Lehmann

032070	G/H (WP) (A 1,2)	Textlinguistik PS 2: Di 11 – 13	H 7.304	Oldenburg
032080	G/H (WP) (A 1,3)	Language Awareness PS 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.242	Gnutzmann
032090	G/H (WP) (A 1,2)	Morphology and Word Formation PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos
032100	G/H (WP) (A)	Linguistisches Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	N. N.

4. Hauptseminare

032110	H (WP) (A 3)	Linguistik und Didaktik: Grammatikunterricht HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Gnutzmann
032120	H (WP) (A 3,5)	English for Special Purposes: The Languages of Linguistics and Language Teaching Methodology HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 5.242	Gnutzmann
032130	H (WP) (A)	Linguistisches Hauptseminar HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	N. N.
032140	H (WP) (A)	Linguistisches Hauptseminar II HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	N. N.

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032150	G/H (W) (B 2)	Shakespeare V 3: Di 9 – 11 Do 10 – 11	H 5 H 5	Schöwerling
--------	---------------------	--	------------	--------------------

2. Einführungen (PS I)

032160	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
--------	-----------------	--	---------	---------------

032170	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mi 11-13	H 5.242	Porsche
--------	-----------------	---	---------	----------------

3. Proseminare (PS II)

032180	G/H (WP) (B 2)	Christopher Marlowe PS 2: Fr 9-11	H 4.238	Huber
032190	G/H (WP) (B 3)	Lyrik der englischen Romantik PS 2: Mo 18-20	H 4.242	Franzbecker
032195	G/H (WP) (B)	John Keats PS 2: Di 9-11	N 1.301	Middeke
031485	G (WP) (B 4)	Die Idioten des Südens: Walker Percy/Peter Handke PS 2: Do 14-16	H 3.241	Porsche/Greif
032210	G/H (WP) (B 4/E)	America and the Vietnam War PS 2: Mi 11-13	H 6	Turner

4. Hauptseminare

032220	H (WP) (B 3)	Englisch-deutsche Literaturbe- ziehungen des 18. Jahrhunderts HS 2: Di 11-13	H 5	Schöwerling
032230	H (WP) (B 3)	Englische Romane des frühen 19. Jahrhunderts von Jane Austen bis Sir Walter Scott HS 2: Do 11-13	H 3.223	Schöwerling
032240	H (WP) (B 4/E)	John Updike: The Rabbit Tetralogy HS 2: Do 11-13	H 5.242	Freese

5. Oberseminare

031820	H (W) (B 3)	Projekt Corvey – Literatur und Erfahrungswandel 1789-1848 OS 2: Fr 11-13 14täglich	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke
--------	-------------------	---	---------	-----------------------------------

7. Übungen

032260	G/H (W) (B 4,5)	Reading Course: Big City Stories Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Franzbecker
032270	G/H (W) (B 3)	Reading Course: Contemporary Drama Ü 2: Di 14 – 16	H 4.242	Middeke
032280	G/H (W)	English Drama Group Ü: nach Ankündigung		N. N.

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032290	G (F) (C)	Einführung in die anglistische Fachdidaktik PS 2: Fr 7.30 – 9.00	H 4.242	Förster
032300	G (F) (C)	Einführung in die anglistische Fachdidaktik PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Gnutzmann

2. Proseminare (PS II)

032080	G/H (WP) (C 1-3)	Language Awareness PS 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.242	Gnutzmann
032310	G/H (WP) (C 1,3)	Mastering Foreign Language Reading Skills: Towards Reading English between the Lines PS 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Förster
032320	G/H (WP) (C 1,3)	Die Rolle der Muttersprache im Fremdsprachenunterricht PS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Reinefeld
032330	G/H (WP) (C 3)	Psycholinguistische Grundlagen des Fremdsprachenunterrichts PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032110	H (WP) (A 3) (C 1-3)	Linguistik und Didaktik: Grammatikunterricht HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Gnutzmann
--------	-------------------------------	---	---------	------------------

032340	H (WP) (A 3,5) (C 1)	English for Special Purposes: The Languages of Linguistics and Language Teaching Methodology HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 5.242	Gnutzmann
032340	H (WP) (C 1-3)	Peace and Understanding HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Nehm
032350	H (WP) (C 2)	Literatur und Landeskunde im Englischunterricht der Sekundar- stufe II HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Freese

5. Übungen

032360	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien: Unterrichts- besuche und -versuche (Fachpraktikum) Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Nehm
--------	-------------------	---	--	-------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032370	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 7	McKay
032380	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032390	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.227	McKay
032400	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Do 9 – 11 Fr 14 – 16	H 3.241 H 4.242	Roos/ Turner
032410	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Do 14 – 16	H 3.241 H 4.242	Lehmann/ Turner
032420	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11	H 4.113 H 5.242	Lehmann/ Turner
032430	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mo 16.00 – 17.30 Mi 14 – 16	H 4.242 H 4.242	Lehmann/ Turner

032440	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mi 9-11 Fr 9-11	H 5.242 H 4.203	Lehmann/ Turner
032450	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 5.242 H 4.242	McKay
032460	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	McKay
032470	G/H (F) (D)	German-English Translation Ü 2: Do 14-16	H 4.238	McKay
032480	H (F) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Di 16-17	H 3.215	McKay

V. Landeskunde

032490	G/H (WP) (E/BS)	British Current Affairs Ü 2: Mi 14-16	H 2.240	McKay
032500	G/H (WP) (E/BS)	American Cities Ü 2: Mi 16-18	H 1.232	Freese
032510	G/H (WP) (E/BS)	American Life and Institutions Ü 2: Fr 11-13	H 6	Turner
032210	G/H (WP) (E/B 4)	America and the Vietnam War PS 2: Mi 11-13	H 6	Turner
032240	H (WP) (E/B 4)	John Updike: The Rabbit Tetralogy HS 2: Do 11-13	H 5.242	Freese
032520	G/H (WP) (E/BS)	Canada: History and Regionalism Ü 2: Di 9-11	H 4.242	Franzbecker

VI. English for Special Purposes (ESP)

032530	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 5	Förster
032535	Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B1 oder B2) V 1: Di 13.00 – 13.45	H 5	Förster
032540	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Förster
032550	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Förster
032560	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch
(Maschinenbau)**

**Brückenkurs Englisch
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)**

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

Technisches Englisch für Ingenieure
(FB 10, 14)
Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure
(FB 10)

Technisches Englisch
(FB 12, 14)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker (FB 15)

ROMANISTIK

Allgemeine Veranstaltungen

1. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033010	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Filmgeschichte PS/HS3: Mo 18.00 – 20.30	H 3.215	Gross
033020	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches und literaturwissenschaftliches Seminar: Inhaltsanalyse PS/HS2: Di 14 – 16	H 5.238	Thomas

2. Hauptseminar

031610	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Lyrik der europäischen Romantik HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Apel
--------	-----------	---	---------	-------------

II. Französisch

1. Vorlesung

033060	G/H (WP)	Kulturwissenschaftliche Vorlesung: Geschichte, Kunst und Kultur des Périgord und des Quercy V 2: Mi 9 – 11	H 7	Arens
--------	-------------	---	-----	--------------

2. Proseminare

- 033080 G
(F) Mediävistisches Seminar:
La Séquence de Ste – Eulalie
PS 2: Do 9 – 11 H 4.242 Arens
- 033090 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Molière: Dom Juan
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.238 Tous

3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

- 033110 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Gesprochenes Französisch
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 Langenbacher-Liebgott
- 033120 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Antike Stoffe auf der neueren französischen Bühne (Medea, Amphitryon u.a.)
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Arens
- 033130 G/H
(WP) Fachdidaktisches Seminar:
Lernerfolgsüberprüfung im Französischunterricht
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 3.219 Eisermann

4. Hauptseminare

- 033150 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeiten zum Erwerb eines Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“)
HS 2: Mi 14 – 16 H 5.242 Arens
- 033160 H
(F) Mediävistisches Hauptseminar:
La Chanson de Roland
HS 2: Do 11 – 13 H 4.238 Arens
- 033170 H
(WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar:
Die französischsprachige Kultur in Belgien
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross/Thomas

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- 033190 G
(F) **Grammaire I**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.241 Schlapbach

033200	G (F)	Phonétique et phonologie du français contemporain (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033210	G (F)	Traduction allemand – français I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Schlapbach
033220	G (F)	Traduction français – allemand I Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Ostiguy
033230	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Schlapbach

b) Grund- und Hauptstudium

033240	G/H (WP)	Conversation Ü 2: Di 11 – 13	H 3.215	Blotenberg
--------	-------------	--	---------	------------

c) Hauptstudium

033250	H (F)	Landeskundliche Übung: Institutions françaises Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Blotenberg
033260	H (F)	Traduction français – allemand II Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Ostiguy
033270	H (F)	Production de textes Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033280	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier

d) Fachsprachliche Übungen

033300	G	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Ostiguy
033310	G	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Ostiguy
033320	H	Wirtschaftsfranzösisch III Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033340 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliche Vorlesung:
**El español de hoy: Tendencias y
problemas del español actual**
V 2: Mi 9 – 11 H 5 **Langenbacher-
Liebgott**

2. Einführungsseminar

033360 G
(F) **Einführung in die Literaturwissen-
schaft für Hispanisten**
E 2: Do 16 – 18 H 5.238 **Tous**

3. Proseminar

033380 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
García Márquez (das Frühwerk)
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 **Tous**

034070 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
**Ernesto Sábato –
Einführung in das Werk**
PS 2: Do 9 – 11 H 1.232 **Michels**

4. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033410 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
**Das Spanische außerhalb der
Iberischen Halbinsel**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.241 **Langenbacher-
Liebgott**

033420 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches, kulturwissen-
schaftliches und landeskundliches Seminar:
Einführung in die galizische Kultur
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 **Tous**

033430 G/H
(WP) Landeskundliches und kulturwissen-
schaftliches Seminar:
**Zeitungstexte zum aktuellen Geschehen
in Spanien**
PS/HS 2 :Di 16 – 18 H 5.242 **Langenbacher-
Liebgott**

033440 G/H Fachdidaktisches Seminar
PS/HS 2: nach Vereinbarung **Kirchhoff**

5. Hauptseminar:

033450 H
(WP) Literaturwissenschaftliches, kulturwissen-
schaftliches und landeskundliches Seminar:
**Faszination der Idylle: Mallorca –
literarischer Funktionswandel einer
Landschaft seit der Romantik**
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 5.238 Tous

6. Kolloquium

033470 H
(W) Literaturwissenschaftliches
und fachsprachliches Kolloquium:
Taller de creación literaria
Koll 2: Fr 14 – 16 H 5.238 Tous

6. Sprachkurse

033490 G
(F) **Spanisch I für Haupt- und
Nebenfachstudenten**
Ü 4: Mo 14 – 16 H 6.238 Schmidt-Román
Mi 11 – 13 N 4.236

033500 G/H
(F) **Spanisch II für Haupt- und
Nebenfachstudenten**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.242 Birkemeier

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520 G
(F) **Gramática I**
Ü 2: Di 16 – 18 H 4.238 Schmidt-Román

033530 G
(F) **Análisis estilístico**
Ü 2: Do 11 – 13 H 3.241 Birkemeier

033540 G
(F) **Traducción al alemán I**
Ü 2: Mo 11 – 13 H 5.242 Birkemeier

b) Hauptstudium

033550 H
(F) **Gramática II**
Ü 2: Do 16 – 18 H 4.238 Birkemeier

033560 H
(F) **Producción de textos**
Ü 2: Do 14 – 16 H 5.242 Birkemeier

033570 H
(F) **Traducción al español II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Schmidt-Román

033580	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Birkemeier
033590	H (F)	Fachsprachliche Übung: Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Lacouture
033600	H (WP)	Sprachpraktische Übung: Sprachlicher Intensivkurs für höhere Semester Ü 2: nach Vereinbarung		Lacouture

9. Portugiesisch

033610	G (W)	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
033620	G (W)	Portugiesisch III Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

IV. Italianistik

1. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033640	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches, literatur- wissenschaftliches und mediävistisches Seminar: Dante Alighieri II PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5	Thomas
033650	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Letteratura moderna e critica ideologica PS/HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Thomas
033660	G/H (WP)	Landeskundliches und fachsprachliches Seminar: Geografia ed economia delle regioni d'Italia: Centro e Sud PS/HS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Faretina-Stehl

2. Sprachpraktische Kurse

a) Grundstudium

033680	G (W)	Italienisch I Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Faretina-Stehl
--------	----------	---	---------	-----------------------

033690 G **Italienisch II**
(W) Ü 2: Di 14 – 16 H 5.242 Faretina-Stehl

b) Grund- und Hauptstudium

033700 G/H **Textanalyse Italienisch**
(WP) Ü 2: Di 11 – 13 H 4.242 Faretina-Stehl

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G **Einführung in die Allgemeine**
(F) **Literaturwissenschaft**
ES 2: nach Ankündigung N. N.

2. Proseminare

031450 G **Heinrich von Kleist**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 E 1.143 Apel
LSI/II,
M

034050 G **Frauen- und Männerbilder**
(W) **im ost- und westdeutschen**
Film von Frauen
PS 2: Di 11 – 13 H 1.232 Armbruster

034060 G **Macbeth; Verfilmungen von**
(WP) **O. Welles, A. Kurosawa und**
R. Polanski
PS 2: Do 16 – 18 H 1.232 Greif

031485 G **Die Idioten des Südens:**
(WP) **Walker Percy und Peter Handke**
LSII, M PS 2: Do 14 – 16 H 3.241 Greif/
Porsche

031490 G **Männlich – Weiblich. Die Pola-**
(WP) **rität der Geschlechter als kulturelles**
Phänomen
PS 2: Mo 11 – 13 H 3.223 Grubitzsch

031500 G **Naturalismus**
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 5 Helmes

034070 G **Ernesto Sábato. Einführung**
(WP) **in das Werk**
PS 2: Do 9 – 11 H 1.232 Michels

034065	G (WP)	Comics und ihre Helden PS 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Höhler
031530	G (W)	Die Tannhäusersage von den Anfängen bis zur Gegenwart PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	Noé-Rumberg

3. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI/II, M, Prom	Griechentum und Goethezeit HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Apel
031610	H (WP) LSI/II M, Prom	Lyrik der europäischen Romantik HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Apel
031650	H (WP)	Aschenputtel und der Cinderella-Komplex. Zur Karriere eines Märchenstoffs in der westlichen Kultur der Neuzeit HS 3: Mo 16 – 19	H 4.203	Grubitzsch
031320	H (WP) LSI/II M, Prom	Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung		Grubitzsch/ Pasierbsky
031660	H (WP)	Theorie der Literaturverfilmung HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Helmes
031665	H (WP)	Rainer Maria Rilkes „Sonette an Orpheus“ HS 2: Di 11 – 13	E 1.143	Höhler
031670	H (WP)	Erzählerinnen der 80er Jahre HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Kublitz-Kramer
034090	H (WP)	Filmwissenschaftliches Seminar: Zur Sozialgeschichte des Kriminalfilms HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031720	H (W) LSII, M Prom	Ästhetik nach Adorno HS 2: Mi 18.00 – 19.30	H 5.242	Zons

4. Seminare / Oberseminare / Kolloquien

031790	G/H (W)	Literarische Neuerscheinungen / Neuere Literaturverfilmungen K 2: Do 18 - 20	H 3.203/ H 1.232	Apel
034110	H (W)	Doktorandencolloquium K 1: nach Vereinbarung		Grubitzsch
031755	G/H (W)	Homo ludens: Das Spiel in der Kultur S 2: Di 14 - 16	E 2.321	Höhler
034120	G/H (W)	Kulturwissenschaftliches Colloquium K 2: Mi 9 - 11 nach Ankündigung		Höhler
031810	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 - 13	H 3.215	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen / Proseminare

034050	G (W)	Frauen- und Männerbilder im ost- und westdeutschen Film von Frauen PS 2: Di 11 - 13	H 1.232	Armbruster
034220	G (W)	Science Fiction-Hörspiele (mit Produktion einer Sendung) PS 2: Di 18 - 20	H 5.242	Doppler
031455	G (W)	Literaturkritik: Ingeborg Bachmann-Wettbewerb 1993 (mit Exkursion) PS/Ü 2: nach Ankündigung		Doppler/ Schardt
034230	G (WP)	Die Filme von Wim Wenders PS 2: Di 16 - 18	H 1.232	Durzak
034240	G (W)	Einführung in Datenbank- systeme: d BASE IV PS 2: Do 11 - 13	H 4.230	Ehmke
034060	G (WP)	Macbeth: Verfilmungen von O. Welles, A. Kurosawa und R. Polanski PS 2: Do 16 - 18	H 1.232	Greif

034065	G (WP)	Comics und ihre Helden PS 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Höhler
034250	G (W)	Filme Peter Greenaways PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 3.215	Jacobs
034255	G (WP)	Visuelle und audiophone Medien in der Aufzeichnung von Theateraufführungen PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Kühnhold
040170	G (W)	Grundlagen der zweidimen- sionalen Computergraphik (Schwerpunkt: Medienpraxis) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel

2. Hauptseminare / Kolloquien

031790	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Literarische Neuerscheinungen – Neuere Literaturverfilmungen K 2: Do 18 – 20	H 3.203/ H 1.232	Apel
034290	H (WP) LSI/II M, Prom	Buchmarktforschung und Kulturpolitik HS/S 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Bremer
034300	H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031660	H (WP)	Theorie der Literaturver- filmung HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Helmes
034090	H (WP)	Filmwissenschaftliches Seminar: Zur Sozial- geschichte des Kriminal- films HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034310	H (W)	Wissenschaftliche Textverarbeitung II HS/S 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Ridder
040190	H (W)	Medien und Computer – Trends und Zukunftsentwicklungen (Schwerpunkt: Mediengeschichte, Medienanalyse) HS/S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

034350	G/H (W)	EDV-Englisch Ü 2: Mi 9-11	H 5.238	Diekneite
034240	G (W)	Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV PS/Ü 2: Do 11-13	H 4.230	Ehmke
034360	G (W)	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit Microsoft Excel Ü 2: Di 9-11	H 4.230	Ehmke
040170	G (W)	Grundlagen der zweidimensionalen Computergraphik V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 11-13	H 4.230	Zindel
034290	H (WP) LSI/II, M, Prom	Buchmarktforschung und Kulturpolitik HS/S 2: Mo 14-16	H 3.223	Bremer
034300	H (W)	Graphikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11-13	H 4.230	Ehmke
034370	H (W)	Microrechnerstrukturen S 2: Mi 11-13	H 6.219	Ehmke
034310	H (W)	Wissenschaftliche Textverarbeitung II HS/S 2: Mo 14-16	H 4.230	Ridder
040190	H (W)	Medien und Computer – Trends und Zukunftsentwicklungen HS/S 2: Mi 11-13	H 4.230	Zindel

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Altsprachen

034400		Altgriechisch II Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 3.223 H 3.215	Runge
034405		Bibelgriechisch Ü 4: nach Ankündigung		Richter

034410	Latein I Ü 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11	H 3.203 E 0.143	Kühle
034415	Latein II Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034420	Latein III Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt
 Neuere Sprachen			
034425	Dänisch III Ü 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 3.219	Henke
034430	Französisch mit Vorkenntnissen I Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	Blotenberg
034435	Französisch mit Vorkenntnissen II Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	H 4.203	Blotenberg
033680	Italienisch I Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Faretina-Stehl
033690	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 5.242	Faretina-Stehl
034450	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter–Onoda
034455	Japanisch IV Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Pütter–Onoda
034460	Neugriechisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 4.238	Sucrow
034465	Niederländisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Fuchs
034470	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034475	Portugiesisch III Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas
034480	Russisch III Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	Janáčiková
034485	Russisch IV Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	Janáčiková

034490		Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16		H 3.219	Crass
034495		Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18		H 7.304	Crass
034500		Spanisch IV Ü 2: Mo 18 – 20		H 3.241	Crass
034505		Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16		H 7.304	Özgentürk

Zertifikat „Englische Fachsprachen der Ingenieurwissenschaften“

034510	ab 3. Sem.	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9 – 11		H 6.203	Braun
034515	ab 3. Sem.	Technical and non technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung im Raum H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 1 Do 16 – 18 2 Ü 1: nach Vereinbarung		H 7.304 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3. Sem.	Current issues from UK, Eire, USA and Canada V 2: Fr 9 – 11 1 Fr 11 – 13 2		H 7.312	Zörner
034540		Study and work skills: Preparation for a stay abroad V 2: Mo 16 – 18 1 Mi 16 – 18 2		E 2.321	Hesse Hesse

International Business Studies (IBS)

Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) IIa Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11		E 2.145	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) IIb Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 7.30 – 9.00		E 2.145	Neumann

034620	G (F)	Englisch (IBS) IIc Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) II d Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
034640	H (F)	Englisch (IBS) IVa Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	E 2.145	Neumann
034650	H (F)	Englisch (IBS) IVb Ü 4: nach Vereinbarung		N. N.
034660	H (F)	Englisch (IBS) IVc Ü 4: nach Vereinbarung		N. N.

Französisch

034670	G (WP)	Französisch (IBS) IIa Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16	H 3.241 E 2.145	N. N.
034680	G (WP)	Französisch (IBS) IIb Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	H 4.329 H 4.238	N. N.
034690	H (WP)	Französisch (IBS) IVa: Communication et entreprise Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mi 11 – 13 2	E 2.321	N. N.
034710	H (WP)	Französisch (IBS) IVb: Textes économiques Ü 2: Di 9 – 11 1 Do 9 – 11 2	H 3.223	Ostiguy

Spanisch

034730	G (WP)	Spanisch (IBS) IIa Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16	E 2.321	N. N.
034740	G (WP)	Spanisch (IBS) IIb Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Fr 11.00 – 12.30	C 4.224 C 3.222	Wagner, D.
034750	G (WP)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9 – 11	E 2.321	Wagner, D.

034760	H (WP)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Commercial Ü 2: Mo 14-16	N 3.229	N. N.
034770	H (WP)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral Ü 2: Di 9-11	H 1.232	Wagner, D.
034780	H (WP)	Spanisch (IBS) IV: Exposición de temas Ü 2: Di 11-13	N 3.229	N. N.
034790	H (WP)	Spanisch (IBS) IV: Introducción a temas económicos Ü 2: Mi 16-18	E 2.145	N.N.

Kulturwissenschaften

Englisch

032490	G/H (WP) (E/IBS)	British Current Affairs Ü 2: Mi 14-16	H 2.240	McKay
032510	G/H (WP) (E/IBS)	American Life and Institutions Ü 2: Fr 11-13	H 6	Turner
032500	G/H (WP) (E/IBS)	American Cities Ü 2: Mi 16-18	H 1.232	Freese
032210	G/H (WP) (E, B4)	America and the Vietnam War PS 2: Mi 11-13	H 6	Turner
032240	H (WP) (E, B4)	John Updike: The Rabbit Tetralogy HS 2: Do 11-13	H 5.242	Freese
032520	G/H (WP) (E/IBS)	Canada: History and Regionalism Ü 2: Di 9-11	H 4.242	Franzbecker
013180	M: C3 Sl. C3 LpGes: A3 und C1/2 BWL/VWL: III.4.b2	Bevölkerungs- und Wirtschaftsgeschichte der USA V 2: Mo 11-13	N 4.206	Düsterloh

Französisch

- 033060 G/H
(W) Kulturwissenschaftliche Vorlesung:
**Geschichte, Kunst und Kultur des
Périgord und des Quercy**
V 2: Mi 9 – 11 H 7 Arens
- 033170 H
(WP) Literaturwissenschaftliches und landes-
kundliches Hauptseminar:
**Die französischsprachige Kultur
in Belgien**
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross/Thomas
- 033250 H
(F) Landeskundliche Übung:
Institutions francaises
Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.238 Blotenberg
- 013220 M: B1/2
SI: B1/2
IBS **Tourismus in Spanien und
Frankreich**
HS 2: Di 9 – 11 N 4.206 Schlegel

Spanisch

- 033420 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches und landes-
kundliches Seminar:
Einführung in die galizische Kultur
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Tous
- 033430 G/H
(WP) Landeskundliches und kulturwissen-
schaftliches Seminar:
**Zeitungstexte zum aktuellen Geschehen
in Spanien**
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Langenbacher-
Liebgott
- 033450 H
(WP) Literaturwissenschaftliches und landes-
kundliches Seminar:
**Faszination der Idylle: Mallorca –
literarischer Funktionswandel einer
Landschaft seit der Romantik**
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 5.238 Tous
- 013220 M: B1/2
SI: B1/2
IBS **Tourismus in Spanien und
Frankreich**
HS 2: Di 9 – 11 N 4.206 Schlegel

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	Zeichnen II S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 3.103	Keyenburg
040020	A2	Konturen des Fremden (Malseminar) S 2: Mo 11 – 13	S 1.100/ S 2.106	Keyenburg
040030	B2	Von der Kunst und vom Engagement (Grundpositionen ästhetischen Verhaltens) V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	B	Pieter Bruegel d. Ä. V 2: Mo 14 – 16	H 5	Bauer
040050	B	Einführung in die klassische Mythologie S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	Bauer
040060	A1-6	Atelier Projekt: Landesgartenschau S 2: Mo 16 – 18	S 1.100/ S 2.106	Keyenburg
040070		Ende der Landschaft? Landschaftsbegriffe und Land- schaftsmalerei vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040080	B	Von der Bildbeschreibung zur Deutung V 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040090	B	Jean-Luc Godard S 2: Di 11 – 13	S 0.103	Bauer
040100	C	Paardarstellungen als Gegenstand der Ästhetischen Erziehung Diskutiert an ausgewählten Beispielen der Kunst und der Fotografie V 2: Di 14 – 16	S 0.103	Kämpf-Jansen
040110		Grundlagen der schwarz-weiß Fotografie. Aufnahme – Bild- gestaltung – Vergrößerung U 3: Di 14 – 17		Strathmann

040120	A3	Formen aus dem Lavastrom Ü 3: Di 15-18	S 0.103	Krause
040130	A5	Computergestützte Präsentationen V/Ü 4: Di 14-16 Do 14-16	H 4.230	Zindel
040140	B4/B5 C3/C4	Alltagsästhetik und Kunsterfahrung S 2: Di 16-18	S 2.101	Kämpf-Jansen/ Ehmer
040150		Praktikumsbegleitende Veranstaltung und Unterricht zum Thema: Kindheit heute – früher S 2: Mi 9-13		Kämpf-Jansen
040160		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	S 2.101	Kämpf-Jansen
040170	A5	Grundlagen der zweidimensionalen Computergraphik V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 11-13	H 4.230	Zindel
040180	A1	Siebdruck S 4: Mi 9-13	S 1.103	Keyenburg/ Tutor
040190	A5	Medien und Computer Trends und Zukunftsentwicklungen S 2: Mi 11-13	H 4.230	Zindel
040200	A1	Radierung S 4: Mi 14-17	S 0.103	Keyenburg/ Tutor
040210	B	Kunsttherapie II S 2: Mi 14-16 und Blockveranstaltung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040220	C3	Curriculum S 1: Mi 16-17	S 0.103	Keyenburg
040230		Examenskolloquium K 1: Mi 17-18	S 2.112	Keyenburg
040240		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30-11.30	S 0.103	Moll-Horstmann
040250	B	Donatello (1386-1466) und Bernini (1598-1680). Große Bildhauer der Renaissance und des Barock V 2: Do 11-13	S 0.103	Utz

040260	A3/B1	Großplastiken im Landschaftsraum (Theorie) S 2: Do 9 – 11 S 2: praktische Ausführung nach Vereinbarung	S 0.102	Ortner
040270	B4/B5 C3	„Über Kunst schreiben...“ S 2: Do 16 – 18	S 0.103	Ehmer
040280	A1-6	Atelier S 3: Do 18 – 21	S 1.100/ S 0.102	Ortner
040290	A2	Montagen und Objekte V/S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040300	A5	Visualisierte Statistik am Computer S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel
040310	B	Anthonis van Dyck (1599–1641) Europäische Barockmalerei S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040320	B2-5	Projekt ‚Landschaft‘ Teil 1: Historische Landschaftsmalerei S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Ehmer
040330	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040340		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040350	A2	Workshop Malen: Landschaftsmalerei (im Projekt Landschaft, vorauss. 22.–30.07.1993)		Ehmer
040360	B	Exkursion zu niederländischen Museen (Amsterdam, Den Haag, Haarlem, Otterloh, Rotterdam) E: nach Ankündigung		Kämpf-Jansen/ Ehmer
040370		Einführung in die Techniken des Materialdrucks in der Grundschule und in der Sekundarstufe Blockseminar nach Vereinbarung		Strathmann
040380		Exkursion nach Venedig E: nach Ankündigung		Keyenburg
040390	B2/4	Exkursion nach Rom, Neapel und Paestum E: nach Ankündigung		Ortner

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP:B4	Qualitative Sozialforschung in der Musikpädagogik S 2: Do 9-11	H 8.125	Bastian
041020	G/H WP:B4	Einführung in die Musiksoziologie PS/S 2: Do 11-13	H 7.312	Bastian
041030	G/H WP:C3	Musikunterricht konkret. Analyse von Unterrichtsstunden aus dem Fachpraktikum Musik S 2: Mi 9-11	H 8.125	Bastian
041040	G/H WP:B2/B3	Musik der Jahrhundertwende S 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
042000	G/H WP:B2	Zwischen Affektdarstellung und Charakterzeichnung. Frauengestalten in der Oper des 18. Jahrhunderts HS 2: Mi 11-13	H 8.125	Leopold
041050	G/H WP:C3	Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens S/Ü 2: Mo 11-13	H 8.125	Fischer
041060	G/H WP:C2	Neuere musikpädagogische Konzeptionen im Vergleich S 2: Mi 9-11	H 7.304	Maas
041070	G/H P:B2	Musikgeschichte nach 1750 S 2: Do 11-13	H 8.125	Dopheide
041080	G/H P:A8/C3	Repertoirekunde für den Musikunterricht Ü/S 2: Mo 9-11	H 8.125	Maas
041090	G/H P	Musikunterricht in der Grundschule Übung mit Fachpraktikum Ü 4: Mi 9-13	Grundschule auf der Lieth	Fischer
041100	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: Di 11-13	H 8.125	Keönch
041110	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9-11	H 8.125	Keönch
041120	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2	H 8.125	Dopheide

041130	G/H P:A5	Dirigieren Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Fischer
041140	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18-20	H 8.125	Fischer/ Hafen
041150	G/H P:A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel I Ü 2: Mo 9-11	H 8.225	Keönch
041160	G/H P:A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel II Ü 2: Di 14.00-15.30	H 8.225	Keönch
041170	G P:A3	Stimmbildung in Gruppen Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041180	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20-22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20-22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer Fischer
041190	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18-19 1 Mo 19-20 2 Do 16-17 3 Fr 14-15 4	H 8.225 H 8.125	Dopheide Dopheide
041200	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20-22	H 7.312	Kröger
041210	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18-20	H 8.125	Hafen
041220	G/H	Big Band Ü 2: Di 16-18	H 8.125	Clausen
041230	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041240	G/H	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Berchthold/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Bussac/ Delker/ Donaldson/ Hansen/ Kellig/ Keönch/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa

MUSIKWISSENSCHAFT

042000	G/H	Geschichte der Schauspielmusik V 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042010	G/H	Die Streichquartette Franz Schuberts V 2: Mi 15 – 17	Detmold	Forchert
042020	G/H	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Leopold
042030	H	Paul Hindemith HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Allroggen
042040	H	Klassische und romantische Musikästhetik HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042050	H	Zwischen Affektdarstellung und Charakterzeichnung – Frauengestalten in der Oper des 18. Jahrhunderts HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Leopold
042060	G	Johann Sebastian Bach: Die Brandenburgischen Konzerte PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042070	G	Palestrina und die Kirchenmusik des 19. Jahrhunderts PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg
042080	G/H	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Flamme
042090	G/H	Übung zur Vorlesung Ü 2: Do 14 – 16	Detmold	Leopold
042100	G/H	Paläographische Übung Mensuralnotation: Nikolaus Listenius, Musica (Lateinkenntnisse erforderlich) Ü 2: Mi 17.30 – 19.00	Detmold	Leopold
042110	G/H	Harmonielehre für Fortgeschrittene Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	Manicke
042120	G/H	Historischer Tonsatz: Harmonik im 18. Jahrhundert Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	Werbeck

042130	G	Harmonielehre II Ü 2: nach Vereinbarung	Detmold	N. N.
042140	G	Kontrapunkt II Ü 2: Mi 9-11	Detmold	Winkler
042150	H	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20-22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Leopold
042160	GH	Schallplattenkritik K 2: Fr 11-13	Detmold	Forchert

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

043010	G LSI/Lp D Vorkurs A	Einführung in die Atelierarbeit Ü 2: Mi 18-20		Niemann/ Ehls/ Reese-Heim
043020	G LSI/Lp D Vorkurs A	Einführung in Hand- und Maschinennähen Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.130	Ehls
043030	G LSI/Lp F A	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen (in Verbindung mit Seminar 043100) V 2/S 1: Mi 7-10	S 6.101	Reese-Heim
043040	G LSI/Lp D WP A4	Bekleidungskonstruktion S 2: Fr 11-13	S 6.103	Niemann
043050	G/H LSI/Lp D WP A 1	Musterentwicklung für die Handweberei Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Di 16-18	S 6.101	Reese-Heim

043060	G/H LSI/Lp D WP A 2	Floral-Ornamental-Oriental (Bodenteppich) Technik: Handtufting Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Di 14-16	S 6.101	Reese-Heim
043070	G/H LSI/Lp D WP A 3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Do 11-13	S 6.103/ H 7.130	Niemann
043080	H LSI/Lp A	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit S 1: Mi 17-18	S 6.101	Reese-Heim
043090	H LSI/Lp D WP A 4	Modellgestaltung S 2: Fr 9-11	S 6.103	Niemann
043100	G F B 1,2	Einführung in die Kunstgeschichte - Schwerpunkt: Textilkunst (in Verbindung mit Seminar 043030) V 1: Mi 12-13	H 7.140	Beder
043110	G LSI/Lp D F B 4	Textiltechnologie II S 2: Fr 14-16	S 6.103/ H 7.140	Niemann
043120	H B 1-4	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung S 2: nach Vereinbarung	H 7.140	Beder
043130	H B 1	Das Bauhaus S 2: Mi 16-18	H 7.140	Beder
043140	H LSI/Lp D WP B 4	Textilökologie S 2: Fr 16-18	S 6.103	Niemann
043150	G L D F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14-16	H 7.140	N. N.

043160	(G)/H L D WF C	Didaktik des Schulfachs (Hauptseminar) S 2: Mo 16 – 18	H 7.140	N. N.
043170	G/H LSI/Lp D F WP C 1,2	Fachdidaktik Analyse und Reflektion didaktischer Leitstrukturen S 2: Do 9 – 11	S 6.103	Niemann
043180	G/H Lp C 1,3	Museumspädagogik (mit Exkursionen) S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043190		Freie Atelierarbeit außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 6.103/ H 7.125/ H 7.130	
043200		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		



Go for the best!

Einführung Gerd Gerken

358 Seiten, geb.
mit Schutzumschlag
DM 49,80
ISBN 3-87387-058-4

Gewältige Umbrüche im Management deuten sich an. Fast jeder spürt, daß die nächsten Jahre revolutionäre Veränderungen mit sich bringen. Sie stellen an Mitarbeiter und besonders an Führungskräfte ganz neue Ansprüche. Für die 90er Jahre wird ein schneller, flexibler und kreativer Geist gebraucht. Das gilt nicht nur für Führungskräfte, sondern für alle Menschen, die dort weitergehen wollen, wo die meisten anderen stehenbleiben. Wer weitergehen will, muß die eigenen Grenzen überschreiten.

Zeit-Intelligenz & Leadership
ist ein außergewöhnliches



Buch mit viel Hintergrundwissen und konkreten, handlungsorientierten Anleitungen. Es ist das Buch für den Aufbruch in eine neue Zeit. Es gehört nicht nur in die Hand von Unternehmern und Managern, sondern es bietet jedem Menschen Orientierung und Unterstützung, der die unendlichen Chancen einer neuen Zeit nutzen will.

„Letztlich ist das Werk von Diehl eine Anleitung zum Selbst-Coaching.“ – *Blick durch die Wirtschaft*

Der Autor: Praktiker. Theoretiker. Autor. Dozent. Kreativer Vor- und Querdenker. Rund 30 Jahre Unternehmer. Studium und Praxis von Menschenführung. Erfolge durch Persönlichkeits-Coaching.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
4790 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I							
	V/Ü 2:	Mi	14 - 16	1			H 7.321	Doppler
		Do	14 - 16	2			C 3.212	
		Mi	18 - 20	3			H 7.321	
		Do	16 - 18	4			H 7.321	
		Do	18 - 20	5			H 7.321	
		Di	14 - 16	6			C 3.232	Graf
		Di	11 - 13	7			C 4.234	
	Di	16 - 18	8	C 3.212				
050003	Englisch II							
	V/Ü 2:	Di	14 - 16	1			C 4.234	Harrison
		Mo	11 - 13	2			C 5.216	Zömer
		Mo	9 - 11	3			C 3.232	Kress
		Mo	11 - 13	4			C 4.234	
		Di	11 - 13	5			H 7.321	Harrison
		Fr	9 - 11	6			C 5.216	Wagner
		Di	9 - 11	7			C 5.206	Acheson-Thom
		Di	14 - 16	8			H 7.312	Wagner
		Di	9 - 11	9			H 7.312	Braun
		Di	11 - 13	10			H 7.312	
	Mi	9 - 11	11	H 7.312	Wagner			
050006	Mathematik							
	Ü 2:	Do	11 - 13	1			C 3.212	Orlob
		Fr	12 - 14	2			C 4.224	
		Fr	10 - 12	3			C 4.224	
		Mi	9 - 11	4			C 5.216	
		Do	11 - 13	5			C 3.222	Gensch
		Mi	9 - 11	6			C 5.206	
		Di	11 - 13	7			C 5.216	
	Di	16 - 18	8	C 5.216				

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050101	Grundzüge der BWL II.1:					
	Beschaffung und Produktion					
	(1. Semesterhälfte)					
	V 1:	Mo	14.00 - 15.30	1	Aula	Betz Rosenberg
		Mo	14.00 - 15.30	2	C 1	
050102	Grundzüge der BWL:					
	Rechnungswesen: Jahresabschluß					
	V 2:	Mo	11 - 13		C 1	Gräfer

050103	Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme				
	V 2: Di 7.30 – 9.00	1	C 2	Bartels	
	Do 16 – 18	2	C 1	Werner	
050105	Grundzüge der BWL IV: Investition				
	V 1: Mo 8 – 9		C 1	Gollers	
050106	Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb				
	T 2: Fr 14.00 – 15.30	1	C 3.203	Pullig/Tutoren	
	Fr 16.00 – 17.30	2	C 5.206		
	Fr 14.00 – 15.30	3	C 5.216		
	Fr 14.00 – 15.30	4	H 7.321		
	Fr 16.00 – 17.30	5	C 3.203		
	Fr 14.00 – 15.30	6	C 3.212		
	Fr 14.00 – 15.30	7	C 3.222		
	Fr 16.00 – 17.30	8	C 3.222		
	Fr 14.00 – 15.30	9	C 3.232		
	Fr 16.00 – 17.30	10	C 3.232		
	Fr 14.00 – 15.30	11	C 4.234		
	Fr 14.00 – 15.30	12	C 5.206		
	Fr 14.00 – 15.30	13	H 6.211		
	Fr 14.00 – 15.30	14	H 6.203		
	Fr 14.00 – 15.30	15	H 7.304		
	Fr 16.00 – 17.30	16	C 3.212		
	Fr 14.00 – 15.30	17	H 7.312		
050107	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV				
	V 2: Mo 16 – 18	1	C 1	Herold	
	Do 16 – 18	2	H 1		
	Do 14.00 – 15.30	3	Aula	Fischer	
050108	Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren)				
	V 2: Mi 16.00 – 17.30		C 4.234	Pullig	
050120	DV-gestützte Finanzbuchhaltung				
	V/Ü 2: Mo 18 – 20		H 5.221	Koch	
050121	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften				
	T 2: Do 14 – 16	1	B 1	Weber/Modi	
	Fr 11 – 13	2	B 1		
	Do 16 – 18	3	C 3.203		
	Do 16 – 18	4	C 3.212		
	Mo 14 – 16	5	C 3.222		
	Mo 9 – 11	6	C 4.234		
	nach Vereinbarung	7-10			

050122 **Einführung in das Studium der
Wirtschaftswissenschaften**
(nur für Tutoren)
T 2: Mi 16-18 C 3.203 **Weber/Modi**

052342 **Crash-Kurs zur Vorlesung
Investition**
(2. Semesterhälfte)
Ü 2: Sa 8-10 C 1 **Gollers**

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200 **Mikroökonomie I**
V/Ü 2: Mi 11-13 1 P 7201 **Reiß**
Mi 11-13 2 C 4.224 **Sievering**
Mi 11-13 3 H 1 **Schmidt**
Mi 11-13 4 H 7.321 **Hünting**
Mi 11-13 5 H 2 **Liepmann**
Mi 11-13 6 H 7 **Wüstenbecker**
Mi 11-13 7 B 2 **N.N.**
Mi 11-13 8 H 4 **Brandes**

050201 **Makroökonomik Ex post-Analyse**
V/Ü 3: Di 16-19 1 P 7201 **Nissen/Stork**
Mo 16-19 2 P 7201

050206 **Makroökonomik Ex ante-Analyse**
V/Ü 3: Mo 16.00-18.30 1 Aula **Fuhrmann/
Brandes/
Krüger**
Do 16.00-18.30 2 Aula **Fuhrmann/
Krüger**

050207 **Makroökonomik Ex ante-Analyse**
T 2: Di 11-13 1 B 1 **Scheunpflug/
Tutoren**
Do 9-11 2 C 5.216
nach Vereinbarung 3
Di 9-11 4 C 3.212
Mo 9-11 5 C 3.203
Mo 11-13 6 C 3.203
Fr 9-11 7 C 3.203
Fr 11-13 8 C 3.203
Fr 14-16 9 C 4.224
Fr 16-18 10 C 4.234
nach Vereinbarung 11

1.4 Recht

050301 **Wirtschaftsprivatrecht II**
V 4: Do 9-11 1 C 1 **Dietrich**
Di 9-11 1 C 2
Di 18-20 2 C 1 **Winter**
Mi 18-20 2 P 7201

050302 **Europarecht**
 V 2: Di 14.00 – 15.30 P 5201 **Ensthaler**

1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**
 V/Ü 3: Do 11 – 14 1 C 2 **Harff**
 Di 13 – 16 2 C 1 **Kraft**
 Do 7.30 – 9.00 3 C 1
 Do 13 – 14 3 C 1

050501 **Statistik I.1 (Tutorium)**
 T 2: Mo 18 – 20 1 B 1 **Kraft/Tutoren**
 Mi 14 – 16 2 C 5.206
 Di 7.30 – 9.00 3 H 2
 Do 7.30 – 9.00 4 H 2

050503 **Statistik I.2**
 V/Ü 3: Fr 11 – 14 1 C 2 **Harff**
 Mi 16 – 19 2 P 5201

050504 **Statistik I.2 (Tutorium)**
 T 2: Di 14 – 16 1 B 1 **Kraft/Tutoren**
 Mo 16 – 18 2 C 3.203
 Mo 16 – 18 3 C 4.224
 Mi 16 – 18 4 C 5.206

050505 **Statistik II**
 V/Ü 3: Mi 16 – 19 1 C 2 **Skala**
 Do 14 – 17 2 H 2

050506 **Statistik II (Tutorium)**
 T 2: Mo 16 – 18 1 C 3.222 **Kraft/Tutoren**
 Di 16 – 18 2 C 3.222
 Mo 14 – 16 3 H 1
 Di 11 – 13 4 B 2

050507 **Statistik I für Wiederholer**
 V/Ü 3: Mi 16 – 19 P 5203 **Epstein**

1.6 Mathematik

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

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600 **Einführung in die englische Terminologie
 für Wirtschaftswissenschaftler I**
 V/Ü 2: Mo 11 – 13 C 3.222 **Rothfritz**

050601

**Einführung in die englische Terminologie
für Wirtschaftswissenschaftler II**

V/Ü 2:	Di	11-13	1	C 3.203	N. N.
	Di	9-11	2	C 5.216	Rothfritz
	Mi	11-13	3	C 4.234	
	Mi	9-11	4	C 4.234	
	Do	16-18	5	C 3.232	Roos
	Di	9-11	6	H 7.321	Nehm
	Mi	9-11	7	C 3.203	N. N.
	Di	11-13	8	C 3.222	Rothfritz
	Di	9-11	9	C 4.234	N. N.
	Fr	9-11	10	C 4.234	
	Mi	11-13	11	C 5.206	
	Fr	11-13	12	C 4.234	Rothfritz
	Do	11-13	13	C 5.206	
	Do	9-11	14	C 4.234	

050602

Englisch I – Tutorium

T 2:	Mo	9-11	1	B 1	N. N./Tutoren
	Mi	16-18	2	C 3.232	
	Mi	18-20	3	C 3.232	

050603

Englisch II – Tutorium

T 2:	Mo	11-13	1	C 3.232	N. N./Tutoren
	Mo	14-16	2	B 1	
	Di	14-16	3	C 5.216	
	Di	16-18	4	C 4.234	
	Mi	14-16	5	B 1	
	Do	14-16	6	C 5.206	
	Do	16-18	7	C 5.206	
	Fr	9-11	8	C 5.206	
	nach Vereinbarung		9/10		

Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr
donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Beginn: 2. Semesterwoche

Anmeldungen: Tel.: 0 52 51/6 33 00

die
Sprach-
werkstatt

Warburger Str. 140
4790 Paderborn

051307	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung Teil II/1: Umsatzsteuern	V 1: Fr 18-19	C 4.224	Gollers
051311	Bilanzanalyse (2. Semesterhälfte)	V 2: Do 9-11	C 4.224	Gräfer
051313	Kostenrechnungsseminar	S 2: Mi 11-13	C 3.212	Bartels
052338	Übung: Externe Rechnungslegung	Ü 2: Di 9-11	C 4.224	Gräfer
052339	Diplomandenseminar	S 2: Fr 9-11	C 3.232	Gräfer
052340	Internationales Rechnungswesen (1. Semesterhälfte)	V 2: Do 9-11 Fr 7-9	1 C 4.224 2 B 1	Gräfer Werner
052341	International Accounting (Block in 1. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Ankündigung			Weber/ Schoenfeld
2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research				
052403	Simulation: Grundlagen	V 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052405	Software Design und strukturierte Programmierung	V 2: Mi 7-9	B 1	Herold
052414	Projektmanagement	V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research	S 2: Fr 14-16	H 5.231	Bernartz/ Fischer/ Herold/ Möcklinghoff/ Kleibohm
052421	ADV - Systeme: Anwendungssysteme	Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Möcklinghoff/ Schmidt-Faber

052422		Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11	H 7.321	Bernartz
052429		Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16-18	C 4.224	Dresing/ Walter
052430		Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/Tutoren
052433		Internationales Konzern – Controlling V 2: Do 11-13	H 1	Fischer
052455	i,wi winf wiwi	Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing Ü 2: Mo 14-16 Di 14-16	1 H 5.231 2 H 5.221	Müller/Schicker Behrens/Yin
052456	i,wi winf wiwi	Grundlagen des Informations- managements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052457	i,wi winf wiwi	Wirtschaftsinformatik II V 2: Mo 11-13	H 1	Nastansky
052458	i,wi winf wiwi	Office Systeme 2 V/Ü: Mo 18-20	H 1	Nastansky
052459	i,wi winf wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II V/Ü 2: Di 9-11	H 1	Nastansky
052512		Doktorandenseminar S 1: Di 11-13 14täglich	E 5.133	Nastansky

2.3.3 Marketing – Management

051511		Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 16-18	C 3.212	Rosenthal
052100		Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00-10.30	C 2	Weinberg

2.3.4 Personal und Organisation

051602		Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 13.09. – 17.09.93) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
--------	--	--	--	---------------

051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Pullig
052609	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 und Block v. 2.6.–4.6.93	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer
052825	Die Zielsetzungen moderner Entgelt- systeme bei veränderter Arbeits- organisation V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052826	Leadership (Block in 2. Semesterhälfte) Ü 2: nach Ankündigung		Yago
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte mensch- licher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052100	Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg
052105	Allgemeine BWL: III.2 Produktionsmanagement (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 2	Rosenberg
052106	Allgemeine BWL Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal
052107	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I.2 – Arbeitstheorie – Ü 2: Mo 18 – 20	H 2	Festing/Rüther
052108	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2 – Finanzierung – Ü 2: Mo 18 – 20	H 3	Vogt
052627	Strategische Unternehmensführung V 2: Do 9 – 11	B 1	Ebers

3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 9-11	P 5201	Liepmann
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 H 1 2 B 2 3 C 3.212 4 C 4.224	Schmidt Dobias Kazmierski Osthoff
052209	Industrieökonomisches Seminar S 2: Mo 16-18	C 5.216	Liepmann

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1.1 Rechnungslegung und Besteuerung

051302	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil I: Ertragssteuern Ü 2: Fr 14-16	C 2	Gollers
051306	Wirtschaftsprüfung V/Ü 2: Mo 14-16	C 4.224	Hoffmeister
052299	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung Ü 2: Mo 11-13	H 2	Gollers
052300	Investitionstheorie V 2: Mo 9-11	H 2	Gollers
052318	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Fr 16-18	C 4.224	Gollers
052330	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Fr 9-11	H 3	Werner
052338	Übung: Externe Rechnungslegung Ü 2: Di 9-11	C 4.224	Gräfer
052339	Diplomandenseminar S 2: Fr 9-11	C 3.232	Gräfer
052340	Internationales Rechnungswesen (1. Semesterhälfte) V 2: Do 9-11 Fr 7-9	1 C 4.224 2 B 1	Gräfer Werner

052341	International Accounting (Block in 1. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Ankündigung		Weber/ Schoenfeld
052344	Grundzüge des Außensteuerrechts V 1: Fr 19-20	C 4.224	Gollers
052345	Seminar: Unternehmensbesteuerung S 2: Mo 9-11	C 4.224	Gräfer
052346	Grundlagen der Unternehmens- besteuerung V/Ü 2: Mi 9-11	H 7.321	Gräfer
052356	Diplomanden-Kolloquium K 2: Do 18-20	C 3.232	Werner
052357	Sonderfragen des Rechnungswesens S 2: Fr 11-13	C 3.232	Werner
052358	Bankbilanz nach neuem Recht V 2: Do 14-16	H 1	Werner

3.3.1.2 Bankbetriebslehre

052350	Grundlagen des Bank- und Börsenwesens V 2: Mi 14-16	C 2	Schiller
052351	Risikomanagement in Kredit- instituten V 2: Do 14-16	C 2	Schiller
052353	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11-13	C 3.222	Schiller
052355	Kolloquium für Diplomanden K: nach Ankündigung		Schiller

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7-9	B 1	Herold

052406		Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052411		Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052412		Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052414		Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052417		Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Bernartz/Fischer/ Herold/ Möcklinghoff/ Kleibohm
052421		ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Schmidt-Faber
052422		Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Bernartz
052427		PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052429		Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/ Walter
052430		Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/ Tutoren
052433		Internationales Konzern – Controlling V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052462	H winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Nastansky

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

051511	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 16 – 18		C 3.212	Rosenthal
052502	Marketing-Planung V 2: Di 9 – 11		B 1	Rosenthal
052511	Marketing-Seminar S 2: Di 11 – 13		C 4.224	Rosenthal
052512	Doktorandenseminar S 1: Di 11 – 13 14täglich		E 5.133	Nastansky
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 9 – 11 2		C 3.222 C 4.224	Hohensohn Stöhr
052518	Empirisches Marketing-Seminar S 2: Do 9 – 11		C 3.232	Gröppel
052519	Diplomandenkolloquium K 2: Mo 18 – 20		C 3.212	Rosenthal
052520	Kommunikation V 2: Fr 11.00 – 12.30		H 1	Weinberg

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Mi 11 – 13		C 3.203	Kleibohm
052701	Produktionsablaufplanung V 2: Di 9 – 11		B 2	Rosenberg
052702	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 14.00 – 15.30		H 4	Betz
052703	Kosten- und Leistungsrechnungs- systeme V 2: Fr 11 – 13		C 5.206	Bartels
052713	Übung zur Produktionsprogramm- planung Ü 2: Mo 14 – 16		H 2	Mennen
052714	Übung zu Kosten- und Leistungs- rechnungssystemen Ü 2: Mo 14 – 16		C 4.234	Horstmann

052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar (Block) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717	Diplomanden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bartels
052719	Übung zum Wertpapiermanagement Ü 4: nach Ankündigung		Haffner
052720	Fertigungssteuerung V 4: Di 16.00 – 17.30 Mo 14.00 – 15.30	C 3.232 C 5.216	Dangelmaier
052721	Planung von Fertigungssystemen I V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.222	Dangelmaier
052725	Fallstudien zur Planung und Steuerung von Fertigungssystemen Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 3.222	Dangelmaier
052726	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 9.00 – 10.30	C 3.222	Dangelmaier
052727	Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM V 2: Do 18 – 20	C 3.212	Claussen

3.3.5 Personalwirtschaft

051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 13.09. – 17.09.93) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
052609	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 und Block vom 2.6.–4.6.93	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer
052804	Personalforschung V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 3	Weber
052810	Praktikerkolloquium K 2: Mo 9 – 11 14täglich	B 2	Lurse
052813	Internationales Personalmanagement Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Festing

052815	Human Resource Management (2. Semesterhälfte) V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Nienhüser/Klein
052817	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber
052818	Seminar: Ökonomische Theorien in der Personalwirtschaft S 2: Do 11 – 13	B 1	Weber
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 20.09 – 01.10.93) Ü 4: nach Ankündigung		Pullig
052822	Führung V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Rodehuth
052825	Die Zielsetzungen moderner Entgelt- systeme bei veränderter Arbeits- organisation V/U 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052826	Leadership (Block in 2. Semesterhälfte) Ü 2: nach Ankündigung		Yago
052830	Human Resource Management – Discussion Group (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 14 – 15	C 3.232	Klein
052831	Übung zum Internationalen Management Ü 2: Mi 14 – 16	H 2	Weber/Festing
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte mensch- licher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig
3.3.6 Organisation			
051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Pullig
052609	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 und Block vom 2.6.–4.6.93	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer

052621	Seminar: Organisation S 2: Do 11 – 13	B 2	Ebers
052628	Führung und Organisation internationaler Unternehmungen V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052629	Seminaristische Übung: Verhalten in Organisationen S/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Ebers

3.3.7 Internationales Management

052628	Führung und Organisation internationaler Unternehmungen V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
053230	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes
052829	International Technology Management (2. Semesterhälfte) V 2: Mi 13.30 – 16.00	B 2	Schmiemann
052340	Internationales Rechnungswesen (1. Semesterhälfte) V 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	C 4.224 B 1	Gräfer Werner
052341	International Accounting (Block in 1. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Ankündigung		Weber/ Schoenfeld
052813	Internationales Personalmanagement Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Festing

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftslehre

053205	Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	C 3.203	Fuhrmann
--------	---	---------	----------

053207	Verteilungstheorie V 2: Do 9-11	H 7.321	Reiß
053214	Wohlfahrtstheorie V 2: Fr 8-10	H 1	Reiß
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9-11	C 3.212	Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053220	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2		Fuhrmann Reiß
053229	Forschungs- und Doktoranden- Seminar S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann
053230	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11-13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes
053313	Übung zur Wohlfahrtstheorie Ü 1: Fr 10-11	H 1	Reiß

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9-11	C 3.212	Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053299	Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik V 2: Mo 9-11	C 3.212	Dobias
053302	Ordnungspolitik I V 2: Di 9-11	C 3.222	Schmidt
053304	Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umweltpolitik V/Ü 2: Mo 16-18	C 3.232	Schmidt
053305	Ordnungspolitik II: Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 11-13	C 3.232	Dobias

053317	Strukturpolitisches Seminar S 2: Mo 18 – 20	C 3.222	Schmidt
053320	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Dobias
054038	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Kazmierski
059200	Ex-post Analyse V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Stork

4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053401	Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre V 3: Mo 11 – 13 (1. + 2. Semesterhälfte) Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann
053402	Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld V 1: Mo 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann
053405	Übung zur Finanzwissenschaft – Theorie der öffentlichen Ausgaben Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Vornholz
053413	Regionalökonomie V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Liepmann
053415	Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar S/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann/ Hünting/ Vornholz
053418	Sozialpolitisches und arbeits- ökonomisches Seminar (Block Ende SS 93) S 2: Di 11 – 13	H 7.204	Brandes/ Schmidt
053420	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Rahmann/ Hünting/ Vornholz

5. Wahlfächer

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

5.1 Spezialgebiete der EDV

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7-9	B 1	Herold
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7-9	H 1	Herold
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Mi 11-13	C 3.203	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Do 9-11	C 3.212	Kleibohm
052414	Projektmanagement V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Möcklinghoff/ Schmidt-Faber
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9-11	H 7.321	Bernartz
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052429	Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16-18	C 4.224	Dresing/ Walter
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/ Tutoren

5.2 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Mi 11-13	C 3.203	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Do 9-11	C 3.212	Kleibohm

5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	World Economic Outlook, IWF K 2: Mi 14-16	C 3.212	Nissen
054017	AKP-Länderstudien S 2: Mi 16-18	C 3.212	Nissen
054018	EG - Dritte Welt AKP-Projekt S 2: nach Ankündigung	H 7.201	Nissen
054020	Entwicklungstheorie und -politik V 2: Mi 9-11	B 1	Nissen

5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053205	Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9-11	C 3.203	Fuhrmann
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9-11	C 3.212	Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053230	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11-13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes

5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	Einkommenssteuerrecht V 2: Mi 9-11	C 3.232	Dietrich
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11-12	C 3.232	Dietrich

051307	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung Teil II/1: Umsatzsteuern	V 1: Fr 18 – 19	C 4.224	Gollers
054172	Steuerstrafrecht	V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht	V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	Grundrechte und Verwaltung	S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054186	Deutsches und ausländisches Kartellrecht	V/Ü 2: Mi 14 – 16	E 0.143	Ensthaler
054190	Arbeitsvertragsrecht	V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054195	Gewerblicher Rechtsschutz (insbes. Patentrecht und Urheberrecht – für Wirtschaftsingenieure)	V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Ensthaler
054197	Übungen zum gewerblichen Rechtsschutz	Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Möllenkamp

5.6 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

5.7 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

5.8 Fremdsprache (Englisch)

054065	Tutoren-Seminar			
	S 2: nach Ankündigung	1		N. N.
	nach Ankündigung	2		Rothfritz
054070	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration			
	S 2: Mo 14 – 16	1	C 3.203	Rothfritz
	Mo 14 – 16	2	C 3.232	N. N.
	Do 9 – 11	3	C 5.206	

054073	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	N.N.
054075	Research Seminar S 2: Di 14 – 16	H 7.321	N. N.
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		N. N./Rothfritz

5.9 Arbeitswissenschaften

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

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

5.10 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 20.09. – 01.10.93) Ü 4: nach Ankündigung		Pullig
--------	---	--	--------

5.11 Kreativität und Ideenfindung

052609	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 und Block vom 2.6.–4.6.93	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer
--------	--	---------	----------------------

5.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Skala
054159	Ökonometrie II: Modelle für qualitative Variablen V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft

054160	Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Do 16 – 19	C 5.216	Harff
054163	Ökonometrie II: Anwendungen statistischer Software V/Ü 2: Fr 11 – 15 14täglich	C 4.206	Landes
054153	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Epstein

5.13 Finanzpolitik

053401	Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre V 3: Mo 11 – 13 (1. + 2. Semesterhälfte) Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann
053402	Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld V 1: Mo 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056003	H	Fachdidaktisches Seminar – (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 11.00 – 12.30	B 1	Wittekind
056015	G/H	Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Buddensiek
056016	wiwi LSII	Umweltbildung in kaufmännischen berufsbildenden Schulen/Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Flottmann
056017		Schulbuch-Analyse S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Wittekind
056020		Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek

056021		Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 14-16	C 4.234	Buddensiek
056027	H wiwi LSII	Möglichkeiten und Probleme qualita- tiv orientierter Bildungsforschung S 2: Di 14-16	C 5.206	Weitz
056029		Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7-9	C 2	Kaiser/ Brettschneider
056031		Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: Wirtschaftskreislauf & Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung V/S 2: Do 9-11	C 3.222	Wittekind
056032		Fachdidaktisches Praktikum P 2: nach Ankündigung		Wittekind
056034		Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16-18	C 3.203	Kaiser/ Brettschneider
056037	H wiwi LSII	Grundlagen der Didaktik und Methodik des betrieblichen Rechnungswesens S 2: Do 14-16	B 2	Weitz
056122	H LSI,II Lp	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik S 2: Mo 16-18 1 Mo 14-16 2	C 4.234 H 7.321	Buddensiek Kaiser
056132		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14-16	H 7.321	Kaiser

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

7. International Business Studies (IBS)

Die für die Studienrichtung IBS vorgesehenen Veranstaltungen sind bei den Speziellen BWL – (insbesondere bei Internationalen Management-Veranstaltungen) bzw. VWL- und Wahlfächer ausgedruckt.

Im Frühjahr 1993 werden detaillierte Studien- und Prüfungspläne gesondert ausgegeben.

8. Sonstige Veranstaltungen

051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 13.09.–17.09.93) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
059005	German Economic Policy (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenten) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
059430	Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Schmidt/ Hoock

2. Historische Entwicklung der Bibliothekswissenschaft

Die Entwicklung der Bibliothekswissenschaft ist eng mit der Geschichte der Bibliothek verbunden. In der Antike waren Bibliotheken vor allem Sammlungen von Büchern, die von Priestern oder Beamten verwaltet wurden. Im Mittelalter entstanden die ersten öffentlichen Bibliotheken, die von Städten oder Universitäten unterhalten wurden. In der Neuzeit wurden Bibliotheken zunehmend als öffentliche Einrichtungen betrachtet, die der Bildung und der Erhaltung des kulturellen Erbes dienen.

3. Bibliothekswissenschaftliche Grundlagen

Die Bibliothekswissenschaftliche Grundlagen umfassen die Bereiche Bibliothekswesen, Bibliothekskunde, Bibliotheksmanagement und Bibliotheksinformatik. Das Bibliothekswesen beschäftigt sich mit der Organisation und dem Betrieb von Bibliotheken. Die Bibliothekskunde untersucht die verschiedenen Arten von Bibliotheken und ihre Aufgaben. Das Bibliotheksmanagement befasst sich mit der wirtschaftlichen und personellen Verwaltung von Bibliotheken. Die Bibliotheksinformatik beschäftigt sich mit der Anwendung von Informationstechnologien in Bibliotheken.

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060002		Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 30.08.-01.10.1993	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18-20	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mi 16-18	H 7.312	Kress
034515	ab 3.Sem	Technical and non technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung im Raum H 5.146) V 2: Mi 11-13 1 H 7.304 Wagner Do 16-18 2 H 7.312 Braun Ü 1: nach Vereinbarung		
034530	ab 3.Sem.	Current issues from UK, Eire, USA and Canada V 2: Fr 9-11 1 H 7.312 Zörner Fr 11-13 2		
034510	ab 3. Sem	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9-11 H 6.203 Braun		

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16	A 1 1 A 3 2 A 2	Sohler Dinand Rust
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 2 A 2.222	Ziegler Hoentzsch
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Di 11-13	A 2 A 2	von der Osten Samiec
061109	ph6 HI LSI4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1	Schwermann
061110	ph6 HI	Technische Physik C V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2 A 3	Mimkes Padberg
176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13-15	P 1204	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 3 A 3	Wortmann Nowitzke
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14-16	A 1	Hangleiter/ Suche
061115	ph	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter

061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061110	ph6/8 WP III	Festkörperthermodynamik- Kryophysik V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2 A 3		Mimkes Padberg
061130	ph6/8 WP e 6/8	Ausgewählte Kapitel der Lasersphysik II V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		von der Osten
061132	ph6/8 WP	Ausgewählte Kapitel der Hochdruckphysik V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		Holzapfel
061133	ph6/8 WP	Magnetische Resonanz V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		Greulich-Weber
061135	ph6/8 WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	N 3.237		Ziegler Rac
061136	e 6/8 ph 6/8	Komponenten und Systeme für hoch- ratige optische Nachrichtenüber- tragung S 2: nach Vereinbarung			Mrozynski/ Noé/Sohler
061137	ph 6/8 W	Praktikum Grundlagen der Fotografie P 4: 14-17	A 2.222		Hangleiter/ Rac

061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14-16 Di 16-18		A 1		Holzapfel
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und Angewandten Physik S 2: Fr 15-17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061141		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17 Mi 16-18		A 3 A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental physik und der Angewandten Physik
061151	ch2, LSI 2, i2	Experimentalphysik II V 3: Do 8-9 Fr 9-11 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 9-10 Mi 10-11		A 3 1 2 3 4	N 3.229	Roder Dinand Wehrmann
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 9-10 Mo 10-11 Di 14-15 Di 15-16 Di 14-15 Di 15-16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3		Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 8-9 Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16		A 3 1 2 3	N 3.229	Weigele Weigele

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

061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure					
		V 2:	Do	11-13		A 3	Primas
		Ü 1:	Mo	9-10	1	N 4.325	Janzen
			Mo	10-11	2		
			Mo	11-12	3	N 3.229	Weirich
			Mo	12-13	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker					
		P 2:	Mo	ab 8.00	1	A 2.338	Martini/Pawlik
					2	J 2.113	Jütte/Krambrock
		P 2:	Mi	ab 14.00	1		Groß/Hesse
					2		Porsch/Tröster
		P 2:	Do	ab 14.00	1		Primas/ Schwermann

061192	ph2, LSI 2 LSII 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A					
		P 4:	Mo	ab 14.00	1	J 2.113	Baumann/ Linde
			Di	ab 14.00	2		Bungenstock/ Lohse
			nach Vereinbarung		3		Aulfes/ Teichmann

061194	ph4, LSII 6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C					
		P 4:	Mo	ab 8.00	1	N 3.216	Düsing/Langer
			Mi	ab 14.00	2		Hoentzsch/ Winzenick
			nach Vereinbarung		3		Alteheld/Feege

061195 ph6
LSII **Physikalisches Praktikum
für Fortgeschrittene A**
P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 **Brinkmann/
Roder/
Suche**

061196 ph6 **Physikalisches Praktikum
für Fortgeschrittene B**
P 6: Mo ab 9.00 A 2.326 **Hangleiter/
Stolz/
Wietzke**

Theoretische Physik

061202 ph4
HII **Theoretische Physik B**
V 4: Di 7 – 9 N 3.237 **Meyer zur Capellen**
Do 7 – 9
Ü 2: Di 9 – 11

061206 ph6
HII **Elektrodynamik**
V 4: Di 11 – 13 N 3.237 **Leßner**
Mi 9 – 11
Ü 2: Do 14 – 16

061207 ph8 **Theoretische Festkörperphysik**
V 4: Mo 11 – 13 N 3.237 **Overhof**
Mi 11 – 13
Ü 2: Fr 11 – 13

061208 ph8 **Haupttheoretikum**
P 4: nach Vereinbarung **Anthony/
Mitarbeiter**

061209 ph8 **Haupttheoretikum**
P 4: nach Vereinbarung **Overhof/
Mitarbeiter**

061210 ph8 **Haupttheoretikum**
P 4: nach Vereinbarung **Schröter/
Mitarbeiter**

061211 **Aktuelle Fragen der
Theoretischen Physik**
S 2: Mo 15 – 17 N 3.237 **Anthony/
Meyer zur Capellen/
Overhof/
Schröter**

061215 LSII4 **Vorkurs zur Theoretischen Physik**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Meyer**

061216	LSII6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061220	ph6/8 WP	Quantenfeldtheorie V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Anthony
061222	ph6/8 WP	Allgemeine Relativitätstheorie II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
061223	ph6/8 WP	Relativistische Quantenmechanik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner

Didaktik der Physik

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

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, B1	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064010	G LSI, B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
065020	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	N. N.
064030	G LSI, B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Di 12 – 13	J 5.144	Fegebank

064040	G LSI, C1 G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064050	H Lp SI, A1 Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, A2 Lp/Ges	Verbrauchslehre II V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064080	H LSI, A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064090	H LSI, A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Do 10 – 12	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI, B1	Ernährungslehre II V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064110	H LSI, B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064120	H LSI, B1	Volks- und Welternährung V/S 1: Di 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI, B3 Lp	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064140	H LSI, B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S/Ü 2: Mo 9 – 11	J 5.144/131	Fegebank
064150	H LSI, B4	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/131	Fegebank
064160	H LSI, C2 Lp/Ges	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064170	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider
064180	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider/ Fegebank

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung			
100901	m2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.304 E 0.143	Doppler
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.312 H 7.304 H 7.304 H 7.312	Braun N. N. Wagner van den Berg
034515	ab 3. Sem.	Technical and non technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung in Raum H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3. Sem.	Current Issues from the UK, Eire, USA, and Canada V 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2	H 7.312 H 7.312	Zömer
034510	ab 3. Sem.	Refresher Course (Science English) V 2: Fr 9 – 11		H 6.203	Braun
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Di 14 – 16 Mo 7 – 9	1 2 3	P 5201 P 1401 P 1417 P 1417	Wild

101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A						
		V 3:	Di	16 - 19		P 5201	Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz	
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1	P 6203		
			Mo	14 - 16	2	P 6201		
			Mo	16 - 18	3	P 6203		
	Mo	16 - 18	4	P 6201				
101141	m4 HI	Technische Mechanik B I						
		V 1:	Do	8 - 9		P1417	Wild	
		Ü 2:	Do	9 - 11	1	P1401		
	Do	11 - 13	2					
101142	m4 HII	Technische Mechanik B II						
		V 3:	Mi	9 - 12		P 5201	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter	
		Ü 2:	Do	7 - 9	1	P 5201		
			Mo	14 - 16	2	P 1401		
			Mo	14 - 16	4	P 1510		
	Mo	14 - 16	3	P 1408				
102221	m4 HI	Maschinenelemente 2 A						
		V 3:	Mo	9 - 10		P 5203	Zelder	
			Fr	7 - 9		P 1417		
		Ü 3:	Do	11 - 14	1	P 1410		
	Fr	11 - 14	2					
102222	m4 HII/wi	Maschinenelemente 2 B						
		V 3:	Di	13 - 14		P 7201	Jorden Hündöl/Jorden Niewels/Jorden Dürkopp/Jorden Schütte/Jorden Schlattmann/ Jorden Liu/Jorden	
			Fr	11 - 13				
		Ü 3:	Mo	9.00 - 11.15	1	P 1417		
			Mo	9.00 - 11.15	2	P 1510		
			Mo	9.00 - 11.15	3	P 1410		
			Mo	9.00 - 11.15	4	P 1401		
			Di	7 - 10	5			
			Di	7 - 10	6	P 1408		
		Tutorien:						
		T 2:	Mi	14 - 16	1	P 1401		Jorden/ Mitarbeiter
	Mi	14 - 16	2	P 1509				
	Mi	14 - 16	3	P 1410				
	Mi	14 - 16	4	P 1408				
	Mi	16 - 18	5	P 1401				
	Mi	16 - 18	6	P 1509				
	Mi	16 - 18	7	P 1410				
	Mi	16 - 18	8	P 1408				

103121	m2 HI/LSII	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Do 7 - 9			P 1410	Altmijs
			Fr 8 - 9				
		Ü 1:	Mi 7 - 9	g	1	P 1408	
			Mi 7 - 9	u	2		
			Fr 9 - 11	g	3	P 1510	
			Fr 9 - 11	u	4		
103121	m2 HII/wi	Werkstoffkunde 1					
		V 3:	Fr 8 - 11			P 5201	Löhe
		Ü 1:	Fr 11 - 13	g	1	P 5203	
			Fr 11 - 13	u	2		
			Fr 11 - 13	g	3	P 1401	
			Fr 11 - 13	u	4		
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde					
		P 2:	Do 14 - 16			P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
			Do 16 - 18				
104121	m4 HII	Thermodynamik 2					
		V 2:	Mo 11.30 - 13.00			P 5201	Gorenflo
		Ü 2:	Di 9.00 - 10.30		1	N 4.236	Gorenflo/ Herres/Arto
			Di 14 - 16		2		Buschmeier/ Pinto
			Di 16 - 18		3		Luke/Qin
104311	m4	Strömungslehre 1					
		V 3:	Mi 7 - 9			P 5201	Möllenkamp
			Mo 7 - 9	g			
		Ü 2:	Fr 11 - 13		1/2	P 1510	
			Mi 9 - 11		3/4		
			Fr 7 - 9		5/6		
			Do 9 - 11		7		
			Do 11 - 13		8		
106121	m4 HII	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik					
		V 1:	Do 14 - 16	u		P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 HI	Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaften					
		V 4:	Di 7 - 9			P 5203	Schneider
			Mi 11 - 13			P 6201	
106621	m4 HI	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung					
		Ü 2:	Di 9 - 11		1	P 5205.5	Schneider
			Mi 9 - 11		2		
			Di 11 - 13		3		
			Di 14 - 16		4		

106711 m4/wi/LSII **Industrielle Produktion**
 V 2: Fr 9-11 P 5203 Gausemeier

Hauptstudium

101211 m6 **Kontinuumsmechanik 1**
 Hll k,f,p/ V 2: Fr 9-11 P 1509 Herrmann
 tma Ü 1: Mi 8-9 N 4.236 Herrmann/Noe

101231 m8 k,f,p/ **Kontinuumsmechanik 3**
 tma V 2: Mo 11-13 P 1509 Herrmann

101251 m6 **Experimentelle Methoden der
 Spannungsanalyse**
 V 2: nach Vereinbarung
 Ü 1: nach Vereinbarung Ferber

101311 m6 **Numerische Methoden der
 Festigkeitslehre**
 Hllk V 2: Do 8-10 P 5203 Buchholz
 Ü 1: Do 10-11

101411 m6 **Maschinendynamik 1**
 Hl k,f V 1: Do 7-8 P 6201 Meierfrankenfeld
 Ü 2: Do 8-10

101512 m6 **Getriebelehre 2**
 Hll k,f V 1: Di 10-11 P 6201 Meierfrankenfeld
 Ü 2: Di 11-13

101521 m6 Hl k,f/ **Höhere Getriebelehre**
 m6 Hll k V 1: Fr 7-8 P 6201 Meierfrankenfeld
 Ü 1: Fr 8-9

101711 m6 Hll k,f,p/ **Kerbspannung und Kerbwirkung**
 m8 k,f,p V 2: Di 7-9 P 1417 Kullmer
 Ü 1: Di 9-10

101831 **Seminar für Mechanik**
 S 2: Fr 14-16 P 1509 Herrmann/
 Mitarbeiter

101832 **Seminar für angewandte Mechanik**
 S 2: Fr 9-11 P 1410 Buchholz/
 Meierfrankenfeld/
 Wallaschek/
 Wild

102311 m6 Hl k,f/ **Rechnerunterstütztes Konstruieren
 (CAD 1)**
 m8 k,f/ V 2: Do 11.30-13.00 P 6201 Koch
 wi Ü 1: nach Vereinbarung Koch/
 Mitarbeiter

102312	m6/ m8	Programmieren in FORTRAN V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: Fr 10.45 – 11.30	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	Programmieren in C V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 HI k,p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Zelder
102411	m6 HII k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 6201	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	P 1510	Schütte
102721	m6 HI k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Schlattmann
103151	m6 HI k/ m6 HII k,f	Sonderwerkstoffe V 2: Do 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 7 – 8	P 6201 P 1410	Altmiks

103221	m6 HI k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1417	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103231	m6 HI f/ m8 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Fr 13.30 – 16.00 u P 1: Fr 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.30	P 1509	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103361	m6 HI k,f/ m8 k,f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweiß- technik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 1410	Puschner
103611	m8	Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1417	Löhe
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffunter- suchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks

104221	m6 Hll	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Do 15.30 - 17.00 Ü 1: Do 17.00 - 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Künstler
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	P 1410	Horn
104511	m6 Hl k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Fr 11.00 - 12.30 Ü 1: Fr 12.30 - 13.30	P 1408	Lüttmann
104522	m	Seminar Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 7 - 9 Ü 1: Fr 9 - 10	P 1408	Lüttmann
104532	m	Seminar Thermische Strömungs- maschinen V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1509	Lüttmann
104531	m6 Hl k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.30 - 12.30	P 1408	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 7 - 9	P 1408	Lüttmann
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 - 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 Hl	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 - 13.00 u	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 - 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 Hll	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 - 15.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW 0.102	Jäger
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 - 16	N 5.235	Lückel

105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	N 5.235	Lüchel/Moritz
105331	m	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: Mi 13-15 u Ü 1: Mi 15-16 u	N 4.236	N. N.
105421	m6 k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	N 5.235	Moritz
105612	m6 Hll k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 14-16 g	N 4.236	Wallaschek Langelüddeke
105621	m6 Hll/e/ ph/wi	Mechatronik V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	P 1401	Wallaschek Vroomen
105622	m6 Hll/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1509	Wallaschek Vroomen
105631	m/ma/tma/e/ ph/wi	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
106221	m6 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 14.00-15.30 Ü 1: Di 15.30-16.30	P 6201	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LSII/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16 u 1 Fr 14-16 g 2 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 1417 P 4312	N. N.
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k/ LSII	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 14-16 g	P 1509 P 1510	Dohmann
106631	m6 Hll f/ LSII	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13	P 5203 P 6201	Schneider

106641	m6 Hll k/e4	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10 – 13	P 5203	Schneider
106642	m6 Hll f/ wi	Arbeitswissenschaft 5 V 2: Di 16.00 – 17.30	P 1401	Schneider
106643	LSII/ wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: Fr 7 – 9 1 Mi 14 – 16 2 Do 14 – 16 3	P 5202.5	Schneider
106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Fr 9 – 11	P 5202.5	Schneider
106651	m	Methoden des Arbeitsstudiums (REFA) V 3: Mo 17.00 – 20.15 Ü 3: Mi 17.00 – 20.15	P 1417	Schneider
106732	m8 f/wi	Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 2 V 2: Di 14 – 16	P 5203	Gausemeier
106741	m/wi	Programmieren von Fertigungs- systemen P: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 g	N 5.235	Dohmann
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 15 – 19 g	P 1510	Michel
107141	m6 Hll p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107341	m6 HI p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen	V 2: Mi 7 - 9 P 1: Di ab 14.00	P 1510 P 4311	Natrop
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 12 - 14 g	P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen	V 2: Mo 9 - 11	P 1408	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen	P 2: Di 15 - 17	P 1509	Potente
107551	m6 HI p	Aufbereiten von Kunststoffen	V 1: Di 7 - 9 g P 1: Fr 9 - 11 g	P 1509 P 4311	Natrop/ Mitarbeiter
107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie	S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 HI p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination	V 2: Do 9 - 11 S 2: Do 11 - 13	P 4202	Weitland
107631	m6 HI p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik	P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 HII p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik	P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar	S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten	S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik	E: nach Vereinbarung		Potente/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2	V 2: Do 9.00 - 10.30 Ü 1: Do 10.30 - 11.15	P 1417	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108142	m6 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1509	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 v,p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 9 – 11	P 6201	Rennhack
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 HII v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108411	m6 HI v/ m8 v	Anlagentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	Rennhack/ Numrich
108441	m6 HI v/m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1509	Kipke
108471	m8 v	Umweltechnik V 2: Do 9 – 11	N 4.236	Rennhack
108481	m6 HII v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108491	m8 v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Mi 9 – 11	P 1410	Numrich
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Stahlbau, Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztäglich (Diplomarbeit)	Buchholz/ Richard
101953	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/ Mitarbeiter
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Löhe
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)	

	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)	Wallaschek
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Dohmann
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	Gausemeier
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 - 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 - 13	1/2	P 1401	
		Di 14 - 16	3/4	P 1401	Lüttmann
		Mi 9 - 11	5/6	P 1408	
		Mi 11 - 13	7/8	P 1408	
109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Mo 14 - 16		P 7201	Sieben
		Ü 1: Do 7 - 8	1	P 1509	
		Do 8 - 9	2		
		Do 9 - 10	3		
		Do 13 - 14	4		
		Do 14 - 15	5		
		Do 15 - 16	6		
		Do 16 - 17	7		
		Do 17 - 18	8		
109212	e,m	PC-CAD			
		S 1: Mo 13 - 14		P 7201	Sieben
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 10 - 13		P 5203	Schneider
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Di 9 - 11		P 5202.5	Schneider
		Mi 9 - 11			
		Di 11 - 13			
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Mo 15 - 17		P 5202.5	Schneider
		Mi 7 - 9			
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 7 - 9		P 6201	Schneider

109731 chk6

Kunststoffverarbeitung

(entspricht Kunststoffverarbeitungs-
maschinen und Aufbereiten von
Kunststoffen)

V 1:	Di	7 - 9	g	P 1509
V 2:	Mi	7 - 9		P 1510
P 1:	Di	ab 14.00		P 4311
P 1:	Fr	9 - 11	g	P 4311

**Natrop/
Mitarbeiter**

109761 FB 6

**Technologie der Werkstoffe des
Haushalts**

S 2:	nach Vereinbarung	P 4202
E:	nach Vereinbarung	

Weitland

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr	Ort
...
...
...
...

...

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch2	Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Wagner

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Anorganische Chemie I V 2: Do 9 – 10 Fr 11 – 12	H 3	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 1 H 3	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 12 Di 13 – 14 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 1 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/N. N.
132040	LSI/II 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Fr 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 5 J 3.137	Marsmann Marsmann/N. N.
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instru- mentellen Analytik I koordiniert	A 4 A 4 A 4	Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Flörke/N. N.

132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11	A 6	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Di 11 – 12 S 1: Mi 11 – 12	A 6 A 2	Marsmann
132110	chl6	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25: nach Vereinbarung		Lendermann/ Riepe
132120	chl6 (WP)	Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11	J 1.233	Lendermann
132130	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann/ Flörke
132140	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132150	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt

132180	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132200	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132210	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Mo 9-11 Fr 12-13 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	H 3 H 3 1 A 2 2 A 2 3 E 2.145 4 E 2.145	Risch Westermann Kliche Senger Wolf/N. N.
133020	LSI/4 LSII/4 TG:B	Organische Chemie I V 3: Di 9-11 Do 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331	Risch/Wolf Risch/Wolf
133030	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11	H 3	Senger
133040	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung		Risch/Senger/Wolf
133050	ph2 i2 (WP) m2 (WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Fr 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 6	Senger Senger
133060	chc6 cht6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 A 5 J 2.331 A 5	Krohn Westermann Kiene

133070	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags	J 4.119	Krohn/Wolf/ Top/Kiene/ Börner
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung		
133080	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12 P 4: als Block nach Vereinbarung	A 5	Risch N. N.
133090	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11-13 S 1: Do 9-10 P: Mo-Fr nachmittags	A 6 A 6 J 4.311	Senger Senger Senger/ Kliche/N. N.
133100	chc6 cht6 chl6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133110	ch ab 5 chl/b6 chk/r6	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		N. N.
133120	LSI/II 6/8/TG: C2/D2	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N./ Westermann
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung		N. N. N. N./ Westermann
133140	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch Westermann
133160	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Krohn

133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133190	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Risch
133200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch2	Physikalische Chemie I V 3: Di 9 – 10 Mi 11 – 13	A 3 A 1	Pollmann
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Di 11 – 13	H 1	Pollmann/ Hoffmann/ Meister
134030	ch4 LSII/7 TG:C	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert	A 4	Klemm
134040	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 4	Klemm/ Kaeder
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Klemm/ Hoffmann/ Meister/ Sprick/Stöckel
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer

134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Hiltrop
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Berger
134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmann/ Sprick/Stöckel
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann
134110	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134130	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 4	Moritz Moritz/ Frommfeld/N. N./ N. N./Kröger
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken/ Warnecke/ Kochbeck
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel Warnecke/ Bünning Henneken/ Kochbeck Sunder
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		N. N.
135060	chc4/6 cht ch16 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block		Baumgarten
135070	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Broecker
135080	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13–17 Mi 9 – 17	A 5 NW 1.225	Moritz Prüss Warnecke/Prüss
135090	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Fr 11 – 13	A 6 J 2.331	N. N.

135100	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 6	Broecker
135110	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/ Brüggenhies/ Klüner/Pack Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Brüggenhies/ Klüner/Pack
135120	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.334	Moritz
135160	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke
135170	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann Moritz/ Warnecke

135180	chc cht chr	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz Warnecke
--------	-------------------	--	--	---

Angewandte Chemie und Didaktik

136010	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote/N. N.
136020	LSI/4 D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136030	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	Ökonomie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/Stenner
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N. N.
136060	LSI/6 D2 LSII/6 E 2	Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	Grote/Stenner Grote/Stenner
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mi 11 – 13	J 5.321	Grote
136080	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136090	LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136100	L ch	Exkursion E: nach Ankündigung		Grote/Ohrbach/ Stenner

136110	chc/8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136120	chc chl	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: ganztägig		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 1: Di 13 - 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 3: Di 14 - 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 ckk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 - 13 Ü 1: Mi 10 - 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 8 - 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungs- stoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physika- lischer Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	Broecker/ Goldschmidt
--------	-----	--	-----	----------------------------------

138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 (1. Semesterhälfte) P 3: Do ganztägig	A 6	Klemm Klemm/ Behlen
138040	chb6	Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

Sonderveranstaltungen

139000	ch	Englisch für Chemiker (Berücksichtigung ökologischer und toxikologischer Zusammenhänge) S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
034515	ab 3.Sem	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 H 7.304 2 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3.Sem	Current issues from UK, Eire USA and Canada V 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 H 7.312 2 H 7.312	Zörner Zörner
034510	ab 3.Sem	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Braun

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

ELEKTROTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

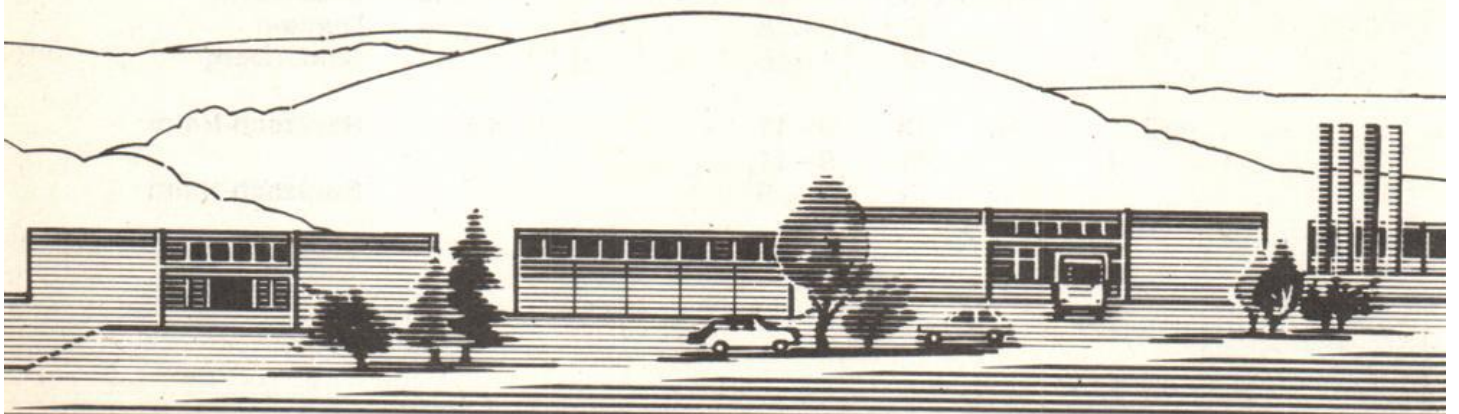
140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: Di 16 – 18		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	H 7.304	Doppler
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Mi 16 – 18 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.312	Wagner van den Berg Kress van den Berg
034515	ab 3.Sem.	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung im Raum H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3.Sem.	Current issues from UK, Eire, USA and Canada V 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2	H 7.312	Zömer
034510	ab 3.Sem.	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9 – 11		H 6.203	Braun

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	1 2 3	C 1 P 7203	Hartmann Busemann/ Dunker/ Seidenberg
	wi2	V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9		H 4	Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm

Karriere in Lippe?

Aber ja doch!



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

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

Jung-Ingenieur

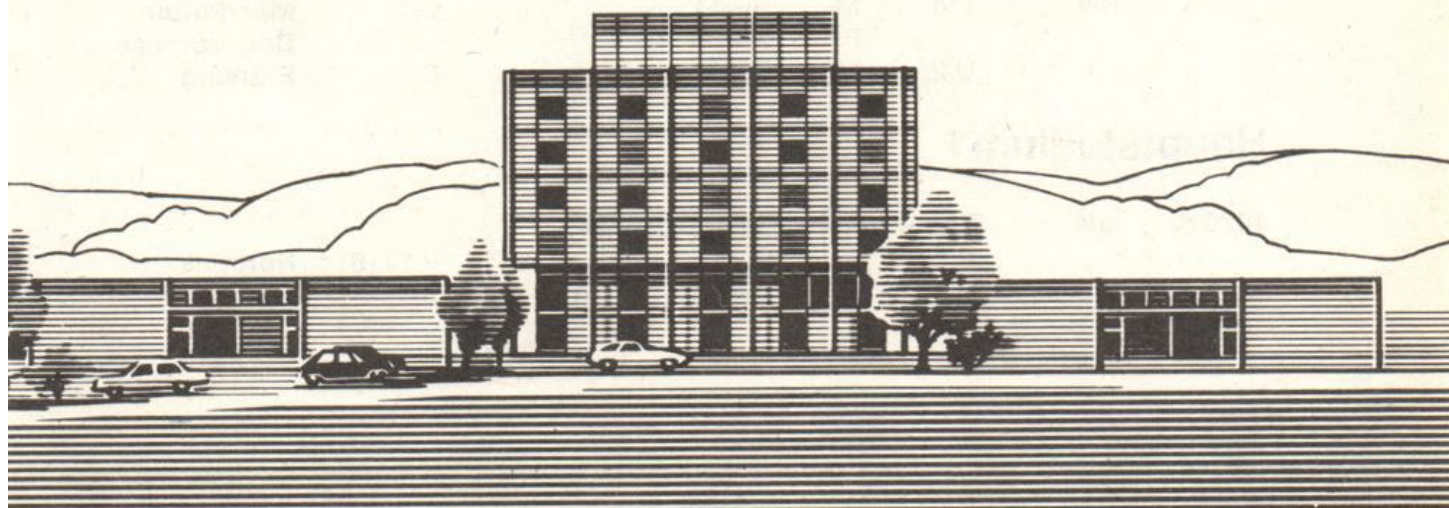
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

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

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

 **PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik B	V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9	g 1 u 2	P 7201 P 7201	Maehle Kosch/ Markus/ Trachos
141030	e4 HI	Bauelemente und Grundsaltungen BI	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9	u u 1 g 2	P 5201 P 6203	Tegethoff
141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundsaltungen BI/BII	P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	d e a b c	P 1713/ P 1714	Tegethoff Navratil
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 1 g 2	P 6203 P 6203	Ebbesmeyer
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII	V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 14-16 Do 14-16	g 1 u 2 g 3 u 4	P 5201 P 7203	Barschdorff Ester/Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	a b c d e	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Aron/Ester/ Gärtner/Jäger/ Kottenstedde/ Krämer/ Wetzlar
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9		C 1 C 1	Meerkötter Dourdoumas Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik A	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 1418	Horstick
--------	-----	--------------------------------------	-------------------------------	---	--------	-----------------

142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit V 2: Mo 14-16 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1418	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Informatik A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 9-11	g	P 6203 P 6203	Aldejohann
142040	ed4	Regelungstechnik V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203 P 1418	Bick
142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203 P 1418	Bick
142060	er4	Nachrichtentechnik V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142065	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	u	P 6203 P 6202	Rentzsch-Holm
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142080	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11	g	P 7201 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke
142090	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1508.2	Latzel Gao
142100	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142110	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-11	u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142120	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142130	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht Himmler Stoll
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 6203 P 7201	Belli Azem/Dreyer
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7201 P 7203	Dourdoumas/ Latzel Kröger
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Boll
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 7201 P 7201	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und Steuerungstechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff Ester
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 14-16	u	P 5203 P 7201	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6201 P 7203	Kumm Schrewe/ Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203 P 7203	Maehle Brockmann/ Kosch
143100	ei6 ph 6/8	Optische Nachrichtentechnik V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 6203 P 6203	Noé Schrader
143110		Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik

143120		Praktikum Informationstechnik B	
		P 3: Mi 14-17	1
		Do 14-17	2
			Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	
		S 2: Fr 11-13	P 1508.2 Horsttick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Olt
144020	HII	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Krämer
144030	HII	Korrelationsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144040	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Azem/Jack
144050	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	Regelung von Industrierobotern V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt N. N.
144070	HI/HII	Zustandsregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Menke
144080	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Holtgrewe
144090	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse V2/Ü1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer
144100	HII	Regelung von elektrischen Antrieben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka

144110	HI/HII	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fiedler/Kunze
144120	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
144130	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144140	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144150	HII	Seminar Informationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144160	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm
144170	HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
144180	HI/HII	Videotechnik V2/Ü1: 13.30 – 17.00	Bock
144190	HI/HII	Fehlertolerante Rechnerstrukturen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch/ Bieker
144200	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer/ Willeke
144210	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Öing
144220	HII ph 6/8	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144230	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Ortjohann

144240	HI/HII	Antennentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144250	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144260	e 6/8 ph 6/8	Optische Meßverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Barschdorff

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik A V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
061136	e 6/8 ph 6/8	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichtenübertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé/Sohler

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bick/Cambeis/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Maehle
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé
Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010 m2

Elektrotechnik I

V 2:	Di	11 - 13			P 7201	Cambeis
Ü 1:	Di	7 - 9	u	1	P 6202	
	Di	7 - 9	g	2		
	Di	14 - 16	u	3		
	Di	14 - 16	g	4		
	Mi	7 - 9	u	5		
	Mi	7 - 9	g	6		
	Mi	14 - 16	u	7		
	Mi	14 - 16	g	8		

147030 i2

Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik

V 2:	Mi	7 - 9			P 5203	Tegethoff
	Fr	7 - 9				
		(1. Semesterhälfte)				
Ü 1:	Fr	9 - 11		1	P 6201	
	Fr	11 - 13		2		
		(1. Semesterhälfte)				

147040 cht6
chk6**Meß- und Regelungstechnik**

Ü1:	Do	7 - 9			P 6202	Bick
P 2:	Mi	14 - 18			P 5301	

147050 m6

Elektrische Maschinen

V 2: nach Ankündigung

Cambeis

MATHEMATIK, INFORMATIK

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	1		N.N.
170002	ma i	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung 2	1		N.N.
034515	ma i tma	Technical and non technical communication (Science English) V 2: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun N.N.
034530	ma4 i4, e4, m4 tma4 ch4, ph4	Current issues from UK, Eire, USA, Canada V 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 2	H 7.312	Zörner
034510	ma4, i4 e4, m4, ch4, tma4, ph4	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9-11		H 6.203	Braun

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

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII 2 tma2	Analysis II V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18		P 7203 D 1.303 D 1 E 2.316	Bierstedt Werner N.N. Álboth Dralle
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 16-18		P 5201 D 2 N 3.206 D 2	Schwarz Naundorf N.N.

171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	D 1.303 D 3.301	Schwarz
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13	1 2	D 2 D 1.303	Nelius
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 E 2.304	Horst Bothe
171060	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	D 1.303 N 3.206	Grübel
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 2 E 2.145	Kaniuth Markfort

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

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



B. Hauptstudium

171080	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11	E 2.304 J 2.130	Meltzow Simon
171090	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	N 3.206	Tauber
171100	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 14-16 Do 16-18 Ü 2: Di 14-16	E 2.310 D 1.303	Ernst
171110	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16	J 2.130 J 2.130	Grübel
171120	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1 N 3.206	Deimling Bothe
171130	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 2 E 2.310	Nelius N. N.
171140	ma6 LSII6 ph6	Funktionentheorie II V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 1.328	Bierstedt
171150	ma6 HI tma6	Statistische Methoden V 4: Mi 16-18 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1 D 2 D 1.328	Dietz
171160	ma6 HI/HII tma6	Optimale Steuerungen V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.320	Walden
171170	ma6 LSII6 tma6	Distributionen V 4: Di 16-18 Mi 16-18	N 3.206	Hansen

171180	ma6 LSII6	Fortgeschrittenenpraktikum V 2: Di 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	1 2	D 1.303	Wiwianka Morisse
171190	ma6 LSII6 tma6	Globale Analysis V 4: Mo 16-18 Fr 11-13		D 3.344	Lusky
171200	LSII4/6	Topologie und Geometrie in der Ebene V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14		D 1.320	Kaniuth Markfort
171210	ma6 i6 winf6	Mathematische Methoden des Operations Research V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		1-2	N. N.
171215	ma6 tma6 ph6 e6 m6	Finite Elemente V 4: Mo 11-13 Fr 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung		E 0.143	Borchers
171220	ma6/8 LSII6/8	Codes und Kurven V 2: Di 14-16		E 2.316	Kiyek
171225	ma6/8 LSII6/8	Mengenwertige Analysis V 2: Fr 11-13		J 2.130	Deimling
171230	ma6/8 LSII6/8	Lineare Gruppen V 2: Do 14-16		D 1.338	Lenzing

C. Seminare

171240	ma2	Proseminar Lineare Algebra PS 2: Do 11-13		E 2.310	Unger, L.
171250	ma2	Proseminar Analysis PS 2: Di 16-18		J 2.130	Werner
171260	ma6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Di 11-13		D 3.344	Sohr
171270	ma6 LSII6	Seminar über kommutative Banachalgebren S 2: Do 14-16		N 3.206	Hermann/ Kaniuth/ Markfort

171280	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 - 16	J 2.130	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171290	ma6 LSII6	Seminar Kombinatorik S 2: Do 16 - 18	E 2.304	Kiyek/ Schwarz
171300	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 - 16	E 2.304	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon
171310	ma6 LSII6 tma6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Deimling
171315	ma6 HI/HII tma6	Praktikum zu Optimalen Steuerungen S 1/P 2: nach Vereinbarung		Walden
171320	ma6 LSII6 winf6	Seminar über Mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Mi 16 - 18	N 5.235	Epkenhans/ Kiyek/ Schenzel/ Schwarz
171340	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 - 18	J 2.130	Lenzing/ Meltzer/ Nelius/ Unger, L.
171350	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 4: Mo 14 - 16 Fr 14 - 16	D 3.344	Echterhoff/ Hermann/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
171360		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171370

**Kolloquium für Mathematik
und Informatik**

K 2: Di 17-19

D 2

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

172010	i2	Mathematik für Informatiker II				
		V 4: Mi 11-13		C 1		Kiyek
		Do 14-16				
		Ü 2: Mi 9-11	1	J 2.130		Epkenhans
		Do 9-11	2			
		Mi 9-11	3	E 2.316		Schenzel
		Do 9-11	4			Breitschaft-Werner
		Do 16-18	5			
		Do 16-18	6	D 1.312		Schenzel
172020	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6: Mo 9-11		D 1		Hembd
		Di 11-13				
		Mi 11-13				
		Ü 3: Mo 11-14	1			
		Fr 8-11	2	J 2.130		Hermann
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 7-9		P 7203		Wagner
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.320		
		Mi 16-18	2			
		nach Vereinbarung	3			
172040	e2 wi2	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Do 11-13		C 1		Sohr
		Fr 11-13				
		Ü 2: Fr 16-18		(Zentralübung)		
		Mi 7-9	1	D 1.303		Echterhoff
		Mi 9-11	2	N 3.206		
		Mi 7-9	3	D 1.312		Specovius- Neugebauer
		Mi 9-11	4			Pileckas
		Mi 11-13	5			
		Mi 7-9	6	D 1.320		
		nach Vereinbarung	7-10			N.N.
172050	m2 wi2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 3: Di 9-11		P 7201		Meltzow
		Mi 9-10				
		Ü 1: Mi 10-11		(Zentralübung)		
		Ü 2: Di 14-16	1	D 1.312		Päschke
		Di 16-18	2			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

		Di	14 – 16	3	D 1.320	Richter	
		Di	16 – 18	4			
		Mi	14 – 16	5	D 1.312	Päschke	
		Mi	16 – 18	6			
		Mi	14 – 16	7	D 1.303	Richter	
		Mi	16 – 18	8		Wottawa	
		Do	7 – 9	9			
		nach Vereinbarung		10-12			
172060	i4	Algebra für Informatiker					
		V 4:	Di 9 – 11		P 5203	Lenzing	
			Do 11 – 13				
		Ü 2:	Mo 11 – 13	1	J 2.130	Hübner	
			Mo 14 – 16	2			
			Mo 14 – 16	3	D 1.320	Meltzer	
			Mo 16 – 18	4			
			Mo 16 – 18	5	J 2.130	Kluge	
			Di 14 – 16	6	D 2		
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV					
		V 2:	Mi 9 – 11		D 1.320	Hembd	
		Ü 2:	Do 9 – 11				
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik					
		V 2:	Do 9 – 11		E 2.304	Walden	
		Ü 2:	Do 11 – 13				
172090	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II					
		V 3:	Mi 16 – 18		P 7201	Lusky	
			Fr 9 – 10				
		Ü 1:	Fr 10 – 11		(Zentralübung)		
		Ü 1:	Do 7 – 8	1	D 1.312	Rodenkirchen	
			Do 8 – 9	2			
			Do 9 – 10	3			
			Do 10 – 11	4			
			Do 14 – 15	5		Simon	
			Do 15 – 16	6			
172100	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II					
		V 3:	Mi 8 – 9	a	P 7201	Dietz	
			Fr 7 – 9				
		V 3:	Mi 8 – 9	b	H 2	Orlob	
			Fr 7 – 9				
		V 3:	Mi 8 – 9	c	H 3	Kleibohm	
			Fr 7 – 9				
		Ü 1:	Fr 9 – 10	1	D 1.320	Dietz	
			Fr 10 – 11	2			
			Fr 11 – 12	3			
			Fr 12 – 13	4		Koch	
			Fr 13 – 14	5			
			Do 14 – 15	6	C 3.222	Orlob	
			Do 15 – 16	7			

Do	14 - 15	8	C 3.232	Kleibohm
Do	15 - 16	9		
Fr	9 - 10	10	C 3.222	
Fr	10 - 11	11		
Do	14 - 15	12	E 2.316	Koch
Do	15 - 16	13		

172110	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure		
V 1:	Do	16 - 17	BA 32	John
Ü 1:	Do	17 - 18		

B. Wahlveranstaltungen

i4/6HI	vgl. Nr. 171080			
i6HII	vgl. Nr. 171120	171130		
winf6	vgl. Nr. 171210			
ph6/8	vgl. Nr. 171120	171140	171190	171215
e6/m6	vgl. Nr. 171215			

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

173010	Lpwu 3-6 Lps 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik		
	V 2:	Do 11 - 13	P 5201	Spiegel
	Ü 2:	Mo 7 - 9	D 1.328	
		Mo 9 - 11	1	
		Mo 11 - 13	2	
		Mo 14 - 16	3	
		Mo 16 - 18	4	Gruß
		Mo 7 - 9	5	
		Mo 16 - 18	6	D 1.320
			7	D 1.338
				Ölker
173020	Lps 1-6 LSI, 1,2	Elemente der Analysis		
	V 3:	Mo 14 - 16	D 1.338	Bender
		Di 9 - 10		
	Ü 1:	Di 10 - 11		
173030	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)		
	V 3:	Mo 11 - 13	A 3	Ernst
		Fr 11 - 12	H 2	
	Ü 1:	Fr 12 - 13		
173040	Lps 1-6 LSI 3-6	Algorithmen (B)		
	V 3:	Di 11 - 13	D 1.338	Bruns
		Do 9 - 10		
	Ü 1:	Do 10 - 11		

173050 Lps 4-6 **Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A)**
 LSI 4-6 S 2: Fr 9-11 D 1.338 Hestermeyer

173060 Lps 4-6 **Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)**
 LSI 4-6 S 2: Mi 14-16 D 1.338 Rinkens

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

174010 Lpwu 2 **Einführung in die Didaktik des**
 Lps 2 **Mathematikunterrichts in der Primarstufe**
 V 2: Di 11-13 C 1 N.N.
 Ü 2: nach Vereinbarung 1-6

174020 Lpwu 3-6 **Geometrieunterricht in der**
 Lps 3-6 **Primarstufe**
 V 2: Fr 14-16 C 1 Werthschulte
 Ü 1: Mo 7-9 g1 D 1.338
 Mo 7-9 u2
 Mo 9-11 g3
 Mo 9-11 u4
 Mo 11-13 g5
 Mo 11-13 u6

174030 LSI 4-6 **Didaktik der Arithmetik I**
 V 2: Do 11.15-12.45 D 1.338 Rinkens
 Ü 1: Do 12.45-13.30

174040 LSII 4-8 **Didaktik der Linearen Algebra**
 V 2: Mi 14-16 D 1.328 Bruns
 Ü 1: Mi 13-14

174050 Lpwu 4-6 **Mathematik nach Montessori**
 Lps 4-6 S 2: Fr 16-18 D 1.338 Werthschulte

174060 Lpwu 4-6 **Sokratisches Seminar**
 Lps 4-6 S 1: nach Vereinbarung Spiegel

174070 Lps 4-6 **Geometrie in der Sekundarstufe I**
 LSI 4-6 S 2: Mi 16-18 D 1.328 Bruns

174080 LSII 4-8 **Heuristik im Mathematikunterricht**
 S 2: Mi 16-18 D 1.338 Rinkens

174090	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe			D 1.338	Bender
		S 2:	Mi 11 - 13	1		
		P 2:	nach Vereinbarung			
		S 2:	Mi 9 - 11	2		
		P 2:	nach Vereinbarung			
		S 2:	Mi 7 - 9	3		
		P 2:	nach Vereinbarung			
		S 2:	Mi 7 - 9	4		
174100	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II			D 1.328	Rinkens
		S 2:	Do 9 - 11			
		P 2:	nach Vereinbarung			
		S 2:	nach Vereinbarung	5-11		
		P 2:	nach Vereinbarung			

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik und Ingenieurinformatik für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B			C 1	Martini	
		V 4:	Mo 9 - 11				
			Mi 14 - 16				
		Ü 2:	Mo 14 - 16	1			
			Mo 16 - 18	2			
			Di 9 - 11	3			
			Di 11 - 13	4			
			Di 14 - 16	5			
			Di 16 - 18	6			
			Do 9 - 11	7			
	Do 11 - 13	8					
	Mi 16 - 18	9					
	Do 16 - 18	10					
175020	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B			P 1204	Kevekordes	
		P 2:	Mo 12 - 16	1			
			Di 7 - 11	2			
			Do 7 - 11	3			
			Fr 7 - 11	4			
	2. Semesterhälfte						
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum			Tauber	N. N.	
		Ü 2/P 4:	1-4				
		im Block vor dem SS 93					
		Ü 2:	Do 16 - 18	5			
	Fr 9 - 11	6					
	Fr 11 - 13	7					
			N 3.206				
			E 2.310				

175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik			
		V 4: Di 16-18		C 1	Schnittger
		Mi 16-18			
		Ü 2: Mo 11-13	1	E 2.316	Curatolo
		Mo 14-16	2		
		Di 11-13	3		Figge
		Di 14-16	4	D 1.338	
		Mi 11-13	5	E 2.316	Wichmann
		Mi 14-16	6		
		Do 14-16	7	J 2.130	Buro
		Do 16-18	8	D 1.320	

175050	i4 LSII4 winf4	Datenschutz			
		V 2: im Block vom 1.6. - 4.6.93		Holl	

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel)			
		V 3: Mo 8-11		D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Prozeßtechner I (Tel)			
		V 3: Do 13-16		D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Graphische Datenverarbeitung (Pri)			
		V 4: Mo 11-13		E 2.310	N. N.
		Do 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16			
175090	i4	Rechnerarchitektur (Pri)			
		V 4: Di 11-13		D 1.312	Küspert
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 9-11		E 2.304	
175100	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)			
		V 4: Di 9-11		D 1.312	Hauenschild
		Mi 11-13		D 1.303	
		Ü 2: Do 11-13		D 1.320	
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)			
		V 2: Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14			
175120	i6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)			
		V 4: Di 11-13		D 1.211	Kuck
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mi 11-13			

175130	i6	Seminar Graphische Datenverarbeitung	S 2: nach Vereinbarung		N. N.
175140	i6	Seminar Warteschlangen	S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175150	i6	Software-Praktikum Simulation von Warteschlangen	S 2: Di 9-11 P 2: Mi 11-13	D 3.344 D 1.320	Küspert
175160	i6/8 LSII8	Seminar Automatentheorie	S 2: nach Vereinbarung		Kuck
175170	i6	Seminar Spezielle Fragen zur Optimierung	S 2: nach Vereinbarung		Hauenschild
175180	i6	Begleitseminar zum Praxissemester	S 2: Fr 14-16	E 2.304	Küspert
175190	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner	S 2: nach Vereinbarung		Kevekordes

C. Hauptstudium II

175200	i6 LSII6	Parallele Algorithmen (ThI)	V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13 Di 16-18 nach Vereinbarung	C 2 N 3.206 D 1.328 6	Wagener Wanka Oesterdickhoff Wagener Oesterdickhoff N. N.
175210	i6 LSII6	Komplexitätstheorie für Schaltkreisberechnungen (ThI)	V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13	C 2 D 1.312 J 2.130 E 2.304	Hromkovic Klasing N. N.

175220	i6 LSII6	Übersetzer (Pri)			C 2	Kastens
		V 4:	Mo 11-13			
			Di 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Di 9-11	2		
			Do 9-11	3		
	Do 11-13	4				
		nach Vereinbarung		5-6		
175230	i6 LSII6	Informationssysteme (Pri)			C 2	Goerd
		V 4:	Mo 14-16			
			Mi 7-9			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Di 9-11	3		
	Di 11-13	4				
		nach Vereinbarung		5-6		
175240	i6 LSII6	Entwurf digitaler Systeme (Rechnerarchitektur) (Pri)			E 2.310	Camposano
		V 4:	Di 14-16			
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Di 16-18	1		
			Mi 11-13	2		
			nach Vereinbarung	3		
		4				
175250	i6 LSII6	Nicht-Standard Datenbanksysteme (Pri)			D 1.312	Brüggemann-Klein
		V 4:	Mo 16-18			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1		
			Do 14-16	2		
			nach Vereinbarung	3		
	nach Vereinbarung	4				
175260	i6 LSII6	Deduktionssysteme I (Pri)			D 2	Kleine Büning Mellouli
		V 2:	Mo 11-13			
		Ü 1:	Mo 16-17	1		
	Mo 17-18	2				
175270	i6 LSII6	Konfigurations- und Diagnosesysteme (Pri)			D 2	Kleine Büning Lettmann
		V 2:	Mi 11-13			
		Ü 1:	Mo 9-10	1		
	Mo 10-11	2				
175280	i6 LSII6	Softwaretechnologie II (Pri)			D 3.344	Szwillus
		V 2:	Do 11-13			
		Ü 4:	Di 14-16			
	Do 14-16					

175290	i6 LSII6	Informatik und Gesellschaft	V 4: Di 9-11 Do 11-13	D 1	Keil-Slawik
			Ü 2: Mo 16-18 Di 9-11 Di 16-18 Do 16-18	1 2 3 4	Schwolle Selke
175300	i6 LSII6	Ergänzungen zu „Einführung in Informatik und Gesellschaft“	Ü 2: Do 14-16	E 2.310	Keil-Slawik
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175310	i6/8 LSII6/8	Parallele Rechnernetze	V 2: Di 9-11	E 2.316	Monien
175320	i6 LSII6	Formale Spezifikations- techniken	V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	D 3.344	Glässer/ Rammig
175330	i6 LSII6	Programmieren in C++	V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18	E 2.304	Pfahler
175340	i6 LSII6	Einführung in LaTeX	V 2: Mo 9-11	A 3 D 3.344	Unger
175350	i6 LSII6	Graphieinbettungen	V 2: Mi 16-18	D 3.344	Unger
175360	i6 LSII6	Projektgruppe Hochgeschwindigkeits- Workstation-Cluster	V 2: Mi 9-11 S 2: Mi 11-13 Ü 2: Di 16-18	D 3.344	Martini Wittenberg
175370	i6	Projektgruppe Realzeit TINIX (Fortsetzung)	V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 16-18	D 3.344 D 1.303	Rammig Ditze
175380	i6	Projektgruppe Systementwurf	V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 16-18	J 2.130 E 2.316	Rammig Nagel

175390	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	Kleine Büning/ Lettmann Flögel
175400	i6	Projektgruppe Konfiguration V 2: Mi 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 4.113	Kleine Büning/ Schmitgen Schmitgen
175410	i6 LSII6	Projektgruppe Paralleles Programmieren mit globalen Variablen II V 2: Mi 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 16 – 18	E 3.148 E 3.148	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Wachsmann Wachsmann
175415	i6	Projektgruppe RISC – Design V 2: nach Vereinbarung S 2: Ü 2:		Camposano Camposano/ N. N. N. N.
175420	i6 LSII6/8	Seminar Parallele algorithmische Geometrie S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Wagner/ Wanka
175430	i6 LSII6/8	Seminar Kopplung heterogener Rechnernetze S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Martini
175440	i6 LSII6	Seminar Datenbanken in Rechnernetzen S 2: nach Vereinbarung		Martini/ Osterhold
175450	i6	Seminar Softwaretechnologie S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175460	i6	Seminar Neuronale Netze S 2: nach Vereinbarung		Schnittger
175470	i6	Seminar Objektorientierte Programmierung S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175480	i6	Seminar Parallelisierung regelmäßiger Algorithmen S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175170	i6	Seminar Spezielle Fragen zur Optimierung S 2: nach Vereinbarung		Hauenschild

175490	i6 LSII6	Seminar Computermodelle des Geistes S 2: Do 16 – 18	N 3.229	Keil-Slawik/ Tetens
175500	i6 LSII6	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski
175510	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien
175520	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 3.148	Meyer auf der Heide
175530	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Kastens/ Rammig/ Szwilius
175540	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Kleine Büning/ Flögel

D. Lehramt Sekundarstufe II

175550	LSII6/8	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.206	Schwill
175560	LSII4/6	Zündende Probleme der Informatik und ihre didaktische Aufbereitung V 2: Do 9 – 11	N 3.206	Schwill
175570	LSII4/6	Seminar Projektunterricht S 2: nach Vereinbarung		Schwill
175580	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner
022630	LSII6/8	Rechnerunterstützter Unterricht II HS 2: Do 16 – 18	H 4.329	Lehner/ Frank/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175590		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 2.145	Mitarbeiter des Paderborner Parallelrechen- zentrums
175600		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171370		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

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

176010	ph6 H II	Einführung in die Programmierung V 3: Fr 7 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	N 3.206	Kuck
176020	ch6 ph6 H I	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
171090	m6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	N 3.206	Tauber
175110	ma4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
176030	wi4	Programmiersprache V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 nach Vereinbarung	P 5201 D 1.303	Hauenschild Piepenbrock Menzel

1874

1874

1874

VI. Die Entwicklung der Pädagogik in der neueren Schulgeschichte

1874

1874

1874

1874

1874

1874

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landespflege
Technischer Umweltschutz**

Lehrveranstaltungen
Hörsaal

Lehrstuhl für
Technische Mechanik

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8 - 9		4412		N. N.
		Ü 1: Di 11 - 13	4,3	6406		N. N.
		14-täglich				
		Di 14 - 16	1,2	6406		
		14-täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil				
		(Freiraumplanung I)				
		V 1: Di 9 - 10		4412		Birkigt-Quentin
		Ü 2: Mo 14 - 15		3105		Birkigt-Quentin
		Mo 15 - 16				
		Mo 16 - 17				
		Mo 17 - 18				
		Di 10 - 11				
		Di 11 - 12				
		Di 12 - 13				
		Di 18 - 19				
071105	W	Garten im Wandel der Zeit				
		S 2: Mo 18 - 20		3105		Birkigt-Quentin
071106	W	Darstellung im Entwurf				
		S 5: Di 14 - 18		3105		Birkigt-Quentin
		Di 19 - 20				
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mo 10 - 12		4412		Ewert
071109	2	Baustofftechnologie / Baustofflehre, 1. Teil				
		V 2: Mo 8 - 10		4402		Rikus
071112	2	Chemie, 2. Teil				
		V 1: Mi 8 - 9		4402		N. N.
071114	2	Physik				
		V 1: Mi 9 - 10		4402		Kopac
071117	4	Vermessungslehre, 2. Teil				
		V 1: Mo 11 - 12		6406		Röhr
		P 1: Fr 9 - 11	1,2	6405		Röhr/ Ameler
		14-täglich				
		Fr 11 - 13	3,4			
		14-täglich				

071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Di 8 - 9		4412	Rikus	
		Ü 2: Mo 14 - 16	1,2	4304		
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	3,4			
		14-täglich				
071120	W	Darstellung				
		S 4: Mo 11 - 13		6306	Rikus	
		Mi 16 - 18		6403		
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Mo 12 - 13		4412	Röhr	
		Ü 1: Di 11 - 13	1,2	3106	Röhr/ Ameler	
		14-täglich				
		Di 14 - 16	3,4			
		14-täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 - 11		4402	Schmidt	
		Ü 1: Mi 14 - 15		4300	Schmidt	
		Mi 15 - 16				
		Mi 16 - 17				
		Mi 17 - 18				
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 6. Teil (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 - 13		6407	Schmidt	
		Ü 1: Di 14 - 15		4300	Schmidt/ Glunz	
		Di 15 - 16				
		Di 16 - 17				
		Di 17 - 18				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 2: Di 16 - 18		6406	Kortemeier	
		Ü 1: Di 14 - 15		6407		
		Di 15 - 16				
		Di 18 - 19				
		Di 19 - 20				
071128	W	Stegreifentwerfen				
		S 1: Di 18 - 20		6405	Haag	

071133	4	EDV-Anwendung, 2. Teil (Anwender-Programme)				
		P 1: Di 16 – 18		2205		Bangert
		Di 18 – 20				
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Do 14 – 18		2205		Ameler
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen)				
		P 1: Mi 11 – 13	1,2	6503		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 3: Mi 8 – 9		4412		Böttcher
		Do 10 – 11		4412		Seyfang
		Do 12 – 13		4412		Böttcher
		Ü 2: Mi 11 – 13	3,4	6403		Seyfang/ Zuidema
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	1,2			
		14-täglich				
		Do 14 – 15	1	6402		
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Do 11 – 13		4402		Seyfang
		Ü 2: Di 11 – 13	2,1	4405		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
		Di 18 – 20	4,3			
		14-täglich				
071208	2	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4402		Wedeck
		P 1: Do 14 – 16	4,3	4300		Wedeck/ Glunz
		14-täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14-täglich				

071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 10 – 11			4402	Wedeck
		P 1: Fr 9 – 11	3,4		4300	Wedeck/ Glunz
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 2: Di 8 – 9			6407	Wedeck
		Do 12 – 13			6407	N. N.
		Ü 1: Di 9 – 11	1/2		6403	Wedeck
		14-täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14-täglich				
		Do 14 – 16	4,3		6406	N. N.
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
071213	4	Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 8 – 9			4402	Haag
		Ü 1: Mo 15 – 16			4402	Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		Ü 2: Di 9 – 11			2231	
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9			1206	N. N.
		Ü 1: Mi 14 – 16	1/2		6405	
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3/4			
		14-täglich				
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12			4412	Böttcher
		Ü 1: Fr 11 – 13	1,2		6408	
		14-täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14-täglich				

071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 9 – 10		4412	Böttcher
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405	
		14-täglich			
		Do 16 – 18	1,2		
		14-täglich			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
071222	W	Vegetationskundliche Kartierübung			
		P 3: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	Böttcher
071223	W	Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)			
		S 2: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	Böttcher
071225	W	Seminar Landschaftsplanung			
		S 4: Do 14 – 18		6404	N. N.
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071234	2	Tierökologie, 2. Teil (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)			
		V 1: Fr 10 – 11		4402	Gerken
		P 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	Gerken/ Dörfer/ Figura
		14-täglich			
		Fr 14 – 16	1,2		
		14-täglich			
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Do 9 – 10		6407	Gerken
		P 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken/ Dörfer
		14-täglich			
		Do 16 – 18	3,4		
		14-täglich			
071237	4	Tierökologisches Geländepraktikum			
		P 1: nach Vereinbarung		6503	Gerken/ Dörfer
071238	6	Tierökologie, 6. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Fr 8 – 9		6407	Gerken

071239	W	Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde P 1: nach Vereinbarung			Gerken
071301	4	Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht) V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 6406 1 2 3 4	Rosenbaum
071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen) V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		4402 6402 1 2 3 4	Ringe
071303	W	Orts- und Landesplanung S 4: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18		6406	Ringe
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Einführung in die VOB) V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Di 16 – 18		6408 6405	Röhr Röhr
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 4300	Schmidt Schmidt
071307	2	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 14-täglich Di 14 – 16 14-täglich		4412 6406 2,1 4,3	Bangert Bangert

071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil V 2: Fr 14 – 18 14-täglich	4402	Vollmer
071311	4	Verkehrswesen, 2. Teil V 1: Do 8 – 9	6408	Görres
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil V 2: Di 9 – 11	4402	Ringe
071315	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Di 11 – 13	4402	Ringe
071405	W	Grundlagen der Forstökologie P 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071410	W	Zeitnahe Gärten S 2: Do 14 – 16	4402	Ringe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	N. N.
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum

071608	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau	S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung	S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik	S 2: nach Vereinbarung	2225	Rikus
071611	Landschaftsplanung/-ökologie	S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung	S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181102	2	Chemie 2. Teil					
		V 2:	Fr	9.45 – 11.15		4112	Sietz
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	g	3	
			Di	11.30 – 13.00	u	4	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1	
			Mi	9.45 – 11.15	u	2	
		P 2:	Di	14.00 – 15.30		4	4415
			Mi	11.30 – 13.00		2	
			Do	11.30 – 13.00		3	
			Do	14.15 – 15.45		1	
181104	2	Biologie (Allgemeine Biologie)					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306 Reinnarth
		Ü 1/2:	Do	16.00 – 17.30		1,2,	4311
				4wöchentlich		3,4	
181105	2	Biologie (Ökologie / Limnologie)					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	4306	Reinnarth
181109	2	Mathematik, 2. Teil					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		4306	Lohr
		Ü 2:	Di	11.30 – 13.00		1	6402
			Di	14.15 – 15.45		2	
			Mi	9.45 – 11.15		3	
			Mi	11.30 – 13.00		4	
181111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil					
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	3	6403 Lohr
			Mo	11.30 – 13.00	u	1	
			Mo	14.15 – 15.45	g	4	
			Mo	14.15 – 15.45	u	2	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	2	Geologie / Geotechnik, 1. Teil					
		V 2:	Di	16.00 – 17.30		4306	Ewert
181202	2	Geologie / Geotechnik, 2. Teil					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Ewert
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	g	3a	3136
			Di	14.15 – 15.45	u	3b	
			Mi	11.30 – 13.00	g	1a	
			Mi	11.30 – 13.00	u	1b	
			Do	11.30 – 13.00	g	4a	
			Do	11.30 – 13.00	u	4b	
			Do	14.15 – 15.45	g	2a	
			Do	14.15 – 15.45	u	2b	

181203	2	Bodenkunde				
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	4	6408
			Mo 11.30 – 13.00	u	2	
			Mo 14.15 – 15.45	g	1	
			Mo 14.15 – 15.45	u	3	
181204	2	Meteorologie / Lufthygiene				
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	1	6405
			Mo 14.15 – 15.45	g	2	
			Mo 16.00 – 17.30	g	3	
			Mo 17.45 – 19.15	g	4	
181209	2	Hydraulik				
		V 3:	Mo 7.45 – 9.15			4306
			Mo 9.45 – 11.15	u		
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	2	6404
			Mo 11.30 – 13.00	u	4	
			Mo 14.15 – 15.45	g	3	
			Mo 14.15 – 15.45	u	1	
		P 1:	Di 14.15 – 15.45	g	3b	3003
			Di 14.15 – 15.45	u	3a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	1b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1a	
			Do 11.30 – 13.00	g	4b	
			Do 11.30 – 13.00	u	4a	
			Do 14.15 – 15.45	g	2b	
			Do 14.15 – 15.45	u	2a	
181212	2	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre				
		V 2:	Di 7.45 – 9.15			4306
		Ü 1:	Di 11.30 – 13.00		2	6404
			Di 14.15 – 15.45		1	
			Mi 9.45 – 11.15		4	
			Mi 11.30 – 13.00		3	
181214	4	Geohydrologie				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Mo 13.00 – 14.30	u	2	1206
			Mo 14.45 – 16.15	u	1	
			Di 9.45 – 11.15	g	4	
			Di 11.30 – 13.00	g	3	
181215	2	Vermessungskunde				
		V 2:	Do 9.45 – 11.15			6406
		P 2:	Mi 14.15 – 15.45		2	4304
			Mi 16.00 – 17.30		4	
			Do 11.30 – 13.00		1	
			Do 14.15 – 15.45		3	

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181301	2	Umweltrecht / Baurecht, 1. Teil				
		V 1: Di 9.45 – 11.15			4306	Rosenbaum
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	4	6405	
			Di	11.30 – 13.00	u	3
			Mi	9.45 – 11.15	g	2
			Mi	9.45 – 11.15	u	1
181303	2	Umweltökonomie				
		V 2: Fr 11.30 – 13.00	g		4306	Rosenbaum

Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	Immissionsschutz, 1. Teil				
		V 2: Do 9.45 – 11.15			3105	Bitter
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	g	1	4212	
			Do	11.30 – 13.00	u	2
			Do	14.15 – 15.45	g	3
			Do	14.15 – 15.45	u	4
182104	4	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		4306	N.N.
		Ü 1: Mo 13.00 – 14.30	g	2	1206	
			Mo	14.45 – 16.15	g	1
			Di	9.45 – 11.15	u	4
			Di	11.30 – 13.00	u	3
182105	4	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15			3105	N.N.
		Ü 1: Mi 14.15 – 17.15		2,3,	6408	
				4wöchentlich	4,1	

Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil				
		V 2: Mi 11.30 – 13.00			3105	Fettig
		Ü 2: Di 14.15 – 15.45		2	6403	
			Di	16.00 – 17.30		4
			Do	11.30 – 13.00		3
			Do	14.15 – 15.45		1

182205	4	Abwassernetzplanung und -sanierung				
V 2:	Do	7.45 – 9.15			3105	Mieth
Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	g 2		6408	
	Do	11.30 – 13.00	u 1			
	Do	14.15 – 15.45	g 4			
	Do	14.15 – 15.45	u 3			
182206	4	Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammabeseitigung, 1. Teil				
V 2:	Di	7.45 – 9.15			3105	Mieth
Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	g 3		6408	
	Di	14.15 – 15.45	u 4			
	Do	16.00 – 17.30	g 1			
	Do	16.00 – 17.30	u 2			
P 1:	Di	9.45 – 11.15	g 3a	4308		Mieth
	Di	9.45 – 11.15	u 3b			
	Di	11.30 – 13.00	g 4a			
	Di	11.30 – 13.00	u 4b			
	Mo	13.00 – 14.30	g 1a	4308		Solfert
	Mo	13.00 – 14.30	u 1b			
	Mo	14.45 – 16.15	g 2a			
	Mo	14.45 – 16.15	u 2b			
182208	4	Gewässer- und Grundwasserschutz				
V 2:	Mi	9.45 – 11.15			4306	Reinnarth
Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	1		4311	
	Di	16.00 – 17.30	3			
	Do	11.30 – 13.00	4			
	Do	14.15 – 15.45	2			

Abfallwesen

182301	4	Abfallarten, Abfallanalysen				
V 1:	Mo	7.45 – 9.15	g		3105	Tuminski
P 1:	Mo	13.00 – 16.00	g1 3a	6407		
	Mo	13.00 – 16.00	u1 3b			
	Mo	13.00 – 16.00	g2 4a			
	Mo	13.00 – 16.00	u2 4b			
	Di	9.45 – 12.45	g1 1a			
	Di	9.45 – 12.45	u1 1b			
	Di	9.45 – 12.45	g2 2a			
	Di	9.45 – 12.45	u2 2b			
		4wöchentlich				
182303	4	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil				
V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		3105	Müller
Ü 1:	Mi	14.15 – 17.15	1,2,	6407		
		4wöchentlich	3,4			

182305	4	Deponietechnik				
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	g	3105
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	1 6407
			Di	16.00 – 17.30	u	2
			Do	16.00 – 17.30	g	3
			Do	16.00 – 17.30	u	4
182307	4	Bodenschutz / Bodensanierung, 1. Teil				
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	2 4402
			Di	16.00 – 17.30	u	1
			Do	16.00 – 17.30	g	4
			Do	16.00 – 17.30	u	3
182309	4	Kompostierung und thermische Abfall- behandlung, 1. Teil				
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	3105
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	g	4 6405
			Di	14.15 – 15.45	u	3
			Do	16.00 – 17.30	g	2 6403
			Do	16.00 – 17.30	u	1
182313	6	Praxisseminar II (Themenkreis) Blockveranstaltung				
		V 2:	nach Ankündigung			Reinnarth
		S 2:	nach Ankündigung			Fettig
		S 2:	nach Ankündigung			Sietz

Wahlprüfungsfächer

183012	WP	Analytische Chemie, 1. Teil			
		P 2:	nach Vereinbarung		Sietz

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001		Darstellungstechnik/Konstruktions- lehre, Mechanik			
		S 2:	nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
185002		Immissionsschutz			
		S 1:	nach Vereinbarung	4317	Bitter
185003		Geologie/Geotechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung	3131	Ewert

185004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	4103	Fettig
185005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	3107	Grupe
185006	Mathematische Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
185007	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	4313	Miethe
185008	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Müller
185009	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	4215	Reinnarth
185010	Chemie S 2: nach Vereinbarung	4411	Sietz
185011	Abfallwirtschaft und Deponie- technik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

Lehrbuch der
Mathematik

Lehrbuch der
Mathematik

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M2/W2	Mathematik II (Ma)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		4.1	Hölker
			Fr 10.00 – 11.35		14	Enders
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35	a	9.9	Enders
			Fr 11.40 – 13.15	b	14	
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.0	Hölker
			Mo 12.30 – 13.15	b		
		S 1:	Mo 10.50 – 11.35	b		
			Di 13.20 – 14.05	a	7.1	
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35			
110110	M2/W2	Physik I (Ph)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		4.1	Klasen
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45	b	2.5	
			Di 10.50 – 11.35	c		
			Di 11.40 – 12.25	a		
	M2	L 2:	Fr 11.40 – 13.15	a	4.3	
			Fr 13.20 – 14.55	b		
			Fr 15.00 – 16.35	c		

Grundlagenfächer

110200	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45		14	Geipel
		Ü 1:	Fr 8.50 – 9.35			
		L 1:	Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		
110201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Witt
110205	F4/K4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45		2.4	
110210	W2	Englisch I (E)				
		S 2:	Do 14.10 – 15.45	a	10.3	N. N.
			Do 15.50 – 17.25	b		

110215	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko)					
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		13	Sturmth
			Mi	8.00 – 8.45		14	
	M2	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	
			Di	14.10 – 16.35	b		
	W2	Ü 2:	Di	14.10 – 15.45		9.7	
110216	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA)					
		V1:	Mo	14.10 – 14.55		10.3	Reinhart
		Ü1:	Mo	15.00 – 15.45			
110217	F4/K4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)					
		V 2:	Di	14.10 – 15.45		14	Wirries
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	a	1.35	
			Di	16.40 – 17.25	b		
			Mi	14.10 – 14.55	c		
			Mi	15.00 – 15.45	d		
			Mi	15.50 – 16.35	e		
110218	F6/K6	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Sturmth
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		1.35	
110220	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)					
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	Petry
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	9.9	
			Mo	12.30 – 13.15	a		
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	c	10.3	
			Di	10.50 – 11.35	a		
			Di	11.40 – 12.25	b		
110221	K4	Höhere Mechanik I (HMe)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.2	Klein
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110222	K6	Höhere Mechanik III (HMe)					
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		2.4	Klein
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	10.3	
			Mo	10.50 – 11.35	b		
110225	K4	Meßtechnik I (MT)					
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		L 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	6.2	
			Mo	14.10 – 14.55	b		
			Mo	15.00 – 15.45	c		
			Mo	15.50 – 16.35	d		
			Mo	16.40 – 17.25	e		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	K6	Meßtechnik III (MT)			2.4 6.2	Wiedenroth	
		V 1:	Di	12.30 - 13.15			
		L 1:	Di	14.10 - 14.55			a
			Di	15.00 - 15.45			b
			Di	15.50 - 16.35			c
			Mi	14.10 - 14.55			d
			Mi	15.00 - 15.45			e
		Mi	15.50 - 16.35	f			
110230	K4	Strömungslehre II (SL)			10.2 10.1 10.1 10.1	Tillner	
		V 2:	Fr	11.40 - 13.15			
		L 1:	Mo	13.20 - 14.05			a
			Mo	14.10 - 14.55			b
		Mo	15.00 - 15.45	c			
110231	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)			2.4 10.1 10.1 10.1	Tillner	
		V 1:	Fr	10.50 - 11.35			
		L 1:	Di	14.10 - 14.55			a
			Di	15.00 - 15.45			b
		Di	15.50 - 16.35	c			
110235	F4/K4	Technische Informatik (TI)			10.2	Wirries	
		V 2:	Fr	10.00 - 11.35			
110240	W2	Volkswirtschaftslehre (VWL)			2.3	Conzelmann	
		V 2:	Mi	14.10 - 15.45			
		Ü 1:	Mi	15.50 - 16.35			
110245	K4	Wärmelehre II (WL)			10.2 10.2 10.2	Enders	
		V 2:	Di	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Fr	8.00 - 9.35			
		L 2:	Mo	11.40 - 13.15			
110250	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)			4.1 10.2	Schweins	
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35			
		S 1:	Di	10.00 - 10.45			a
			Di	10.50 - 11.35	b		
			Di	11.40 - 12.25	c		
	M2	L 1:	Mo	14.10 - 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 - 15.45	2		
			Mo	15.50 - 16.35	3	6.5	
			Mo	16.40 - 17.25	4		
			Di	13.20 - 14.05	5		
			Di	14.10 - 14.55	6		
			Di	15.00 - 15.45	7		
			Di	15.50 - 16.35	8		
		L 1:	Do	8.00 - 8.45	a	6.3	
			Do	8.50 - 9.35	b		
			Do	10.00 - 10.45	c		
		Do	10.50 - 11.35	d			

110251	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35	2.4	Schweins
		S 1:	Mi 13.20 – 14.05	2.6	
		L 2:	Mi 14.10 – 15.45	a	
			Mi 15.50 – 17.25	b	6.5
			Do 14.10 – 15.45	c	
			Do 15.50 – 17.25	d	

Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB)			
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35	10.2	Klein
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		
110305	F4/K4	Baumaschinen I (BM)			
		V 1:	Do 14.10 – 14.55	2.5	Reinhart
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45		
		S 1:	Do 15.50 – 16.25		
110310	F4/K4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Mo 10.00 – 10.45	4.1	Petry
		S 1:	Mo 10.50 – 11.35	a	2.5
			Di 13.20 – 14.05	b	
		L 1:	Mo 13.20 – 14.05	a	
			Mo 14.10 – 14.55	b	
			Mo 15.00 – 15.45	c	
			Mo 15.50 – 16.35	d	
110311	K6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3:	Do 10.00 – 12.25	2.3	Hölker
		S 1:	Do 12.30 – 13.15		
110315	F4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Do 11.40 – 13.15	9.0	Belthle
			Fr 8.00 – 8.45	2.6	
		L 2:	Mi 13.20 – 14.55	a	6.3
			Mi 15.00 – 16.35	b	
			Fr 11.40 – 13.15	c	
110316	K4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 2:	Di 11.40 – 13.15	2.3	Belthle
110317	F6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	4.1	Hunold
		S 1:	Mi 14.10 – 14.55	7.1	
110320	F6/K6	Fördertechnik II (Föt)			
		V 2:	Mi 10.00 – 10.45	7.1	Wirries
		Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35		
		S 1:	Mi 11.40 – 12.25		

110325	F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	7.1	Oevenscheidt
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		
		L 1:	Di	14.10 – 14.55	a	2.3
			Di	15.00 – 15.45	b	
			Di	15.50 – 16.35	c	
110326	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)				
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	2.4	Tillner
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
110330	K6	Klimatechnik (KliT)				
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25	2.4	Geipel
		Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15		
		L 1:	Di	10.50 – 11.35	5.1	
110335	F4	Kolbenmaschinen (KM)				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Enders
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a	10.2
			Mo	15.50 – 16.35	b	
			Mo	16.40 – 17.25	c	
110336	K4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Do	14.10 – 15.45	2.6	Enders
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35		
110337	K6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Hölker
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	10.3	
110340	K6	Maschinendynamik II (MDy)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	10.3	Wiedenroth
110345	F4/K4 F6/K6	Oberflächentechnik Aluminium				
		V 1:	Fr	14.10 – 14.55	9.0	Belthle
		L 1:	Fr	15.00 – 15.45		
110350	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PCV)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.9	Nerz
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	1.4	
		L 1:	Di	15.00 – 15.45	1.4	
110351	K6	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SA)				
		V 1:	Mi	13.20 – 14.05	2.5	Nerz
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	1.4	
		L 2:	Mi	14.10 – 15.45	1.4	
110355	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	10.2	Wiedenroth
		L 2:	Di	10.00 – 11.35	6.2	

110360	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Mo 8.50 – 9.35	10.3	Reinhart
110365	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.50 – 9.35	2.6	Belthle
110370	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 2: Do 11.40 – 13.15	7.1 2.4 9.1	Schwarz
110375	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Sturmth
110380	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.0	Hölker
110381	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Di 10.50 – 11.35	10.2 2.3	Hölker
110382	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.00 – 10.45 Mo 10.50 – 11.35 L: Di 16.40 – 17.25	10.3 2.6 a 10.1	Tillner
110385	F6/K6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 14.10 – 15.45	4.1	Franzbecker
110390	K6	Termische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Di 10.00 – 10.45	2.6 5.1	Geipel
110392	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Hunold
110395	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.0 2.4	Oevenscheidt

110395 F6/K6 **Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)**
 V 2: Di 8.00 – 9.35 2.4 **Oevenscheidt**

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400 F6 **Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)**
 V 1: Fr 8.00 – 8.45 7.1 **Oevenscheidt**
 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35
 S 1: Di 11.40 – 12.25 a 9.0
 Di 12.30 – 13.15 b

110405 F4 **Arbeits- und Betriebslehre II (BL)**
 V 2: Di 11.40 – 13.15 2.6 **Hunold**
 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 4.1

110406 F6 **Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)**
 V 2: Di 10.00 – 11.35 7.1 **Hunold**
 S 1: Mi 15.00 – 15.45

110410 F4 **Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)**
 V 2: Mi 10.00 – 11.35 9.0 **Hunold**
 S 1: Do 8.50 – 9.35 4.1

110415 F6 **Finanzwissenschaft (IFW)**
 V 2: Fr 13.20 – 14.55 7.1 **N. N.**
 S 2: Fr 15.00 – 16.35

110420 F6 **Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)**
 V 1: Mo 10.00 – 10.45 7.1 **Witt**
 S 1: Mo 10.50 – 11.35

110425 F6 **Unternehmensführung II (UF)**
 V 1: Do 10.00 – 10.45 7.1 **Hunold**
 S 1: Do 10.50 – 11.35

110430 F6 **Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)**
 V 2: Mo 15.50 – 17.25 9.0 **Meßollen**
 S 1: Mo 17.30 – 18.15

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600 **Apparatebau**
 S: nach Vereinbarung **Klein**

110601	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	Konstruktionstehre/Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110607	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110608	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110609	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110610	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110611	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110612	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110613	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel

110614	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110615	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Diplom-Wirtschaftsingenieur

Pflichtfächer

150201	2	Mathematik (Ma)				
V 5:	Mo	8.00 – 9.35		14	Reiche	
	Di	8.00 – 9.35				
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.1		
		15.50 – 17.25	b			
	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
150202		Physik (PH)				
V 5:	Di	11.40 – 13.15		14	Meierling	
	Mi	11.40 – 12.25				
	Do	8.00 – 9.35				
Ü 3:	Mi	12.30 – 13.15				
	Fr	10.00 – 11.35	a	9.0		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4		
		14täglich				
	Do	13.20 – 14.55	c/d			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	e/f			
		14täglich				
	Di	14.10 – 15.45	g/h		Reiche	
		14täglich				
		15.50 – 17.25	i/k			
		14täglich				
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Mo	10.00 – 11.35		14	Staudt	
	Di	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	9.9		
		15.50 – 17.25	a			
150204		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		14	Keuter	
P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1		
		14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
	Di	14.10 – 15.45	d		Krause	
		15.50 – 17.25	e			
	Fr	10.00 – 11.35	f			
		11.40 – 13.15	g			
		14.10 – 15.45	h			

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		14	Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	11.2	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	g/h		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	i/k		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	l/m		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		14	Jäger
	Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	1.3	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
			15.50 – 16.35	d		
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		14	
		Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		Schulte
			14täglich			
150211	W 2	Physik (PH)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Klasen
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		2.5	
150212		Volkswirtschaftslehre (VL)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.3	Konzelmann
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
150213		Englisch (E)				
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a		N. N.
			15.50 – 17.25	b		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	Moczala
		Fr	10.00 – 11.30		4.1	
	Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	b	9.0	
			15.00 – 15.45	a		
	S 1:	Do	14.10 – 14.55	b		
			15.50 – 16.35	a		

150402	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		13	N. N.
	Do	11.40 – 12.25			
Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b	9.9	
		15.00 – 16.35	a		
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
		14täglich			
	Mi	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			
150403	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.0	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Mi	13.20 – 14.55	e/f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g/h		
		14täglich			
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		13	Schwarz
	Do	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.0	
		15.00 – 16.35	b		
150405	Impulstechnik (IT)				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Opielka
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
150406	Angewandte Mathematik (AMa)				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Michel
Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	9.9	
		15.00 – 16.35	b		
150407	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
150408	Meßtechnik II (MTII)				
P 2:	Mo	13.20 – 14.55	m	6.1	Keuter
		15.00 – 16.35	n		
	Fr	8.00 – 9.35	o		

150411	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		13		N. N.
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.9		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	9.1		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
150412		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		13		Schwarz
	Do	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9		
150413		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9		Fritsch
Ü 1:	Di	10.00 – 10.45				
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.2		
	Di	13.20 – 14.55	b			
		15.00 – 16.35	c			
	Do	13.20 – 14.55	d			
		15.00 – 16.35	e			
150414		Angewandte Mathematik (AMa)				
V 2:	Di	10.50 – 12.25		9.9		Michel
Ü 2:	Do	8.00 – 9.35		1.1/9.9		
150415		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.9		Kaczmarczyk
Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
S 2:	Fr	11.40 – 13.15				
150416		Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1		Roderfeld
150417		Meßtechnik II (MT II)				
P 2:	Mo	13.20 – 14.55	m	6.1		Keuter
		15.00 – 16.35	n			
	Fr	8.00 – 9.35	o			
150418		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.9		Nerz
Ü 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	1.4		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
	Fr	8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1	Möller
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b	9.0	
		10.50 – 11.35	a		
		P 1: Do 10.00 – 11.35	a/b	7.2	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
		Fr 10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13 15	g/h		
		14täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1: Mo 12.30 – 13.15		4.1	Schmitt
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	a	2.6	
		10.50 – 11.35	b		
		P 1: Mo 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1	
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 10.45	d/e/f		
		3wöchentlich			
		10.50 – 13.15	g/h/i		
		3wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaft (BL)			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		4.1	Staudt
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	2.5	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
150605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)			
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6	Staudt
150610	J 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3	Schmitt
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35			
		P 1: Mo 14.10 – 16.35	k/l/m	12.1	
		3wöchentlich			
150612		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3	Opielka
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25			

150613		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
150614		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Jäger
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		

Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Draeger
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	11.1	
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	c/d		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14täglich			
		Mo	8.00 – 9.35	g/h		Krause
			14täglich			
			10.00 – 11.35	i/k		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	7.2	Walter
			10.00 – 11.35	b		
		Fr	11.40 – 13.15	c		
150703		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONü)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.6	Opielka
	Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12.2	
			14täglich			
150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.4	
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		

150705	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
	Ü 2: Mo 14.10 – 15.45	1.1		
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			
150706	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 1: Mi 8.00 – 8.45	7.1	Hufnagel	
	S 1: Mi 8.50 – 9.35			
150707	Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	Keuter	
	S 1: Do 15.50 – 16.35			
150708	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)			
	V 2: Mo 14.10 – 15.45		Möller	
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			

Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150710	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Mi 11.40 – 13.15	7.1	Fritsch	
	Ü 1: Di 11.40 – 12.25			
	P 2: Di 8.00 – 9.35	a 7.2	Walter	
		b		
	Fr 11.40 – 13.15	c		
150712	Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
	Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	2.4		
	P 2: Di 8.00 – 9.35	a 9.2		
		b		
	Mi 8.00 – 9.35	c		
	10.00 – 11.35			
150713	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SDV)			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
	Ü 2: Mo 14.10 – 15.45	1.1		
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			
150714	Meßwerterfassung und -Umformung (MEU)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	N. N.	
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
150715	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)			
	V 1: Mi 13.20 – 14.05	2.5	Nerz	
	S 2: Mi 14.10 – 15.45			
	Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	a 1.4		
		b		
	Mi 8.00 – 9.35			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau-Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

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

**ständig
vorrätig
bei:**

Walter Weiks

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung			a b c a b c	1/2 1/2	Brelöh
		V/Ü 4:	Mo	14.00 – 15.30			
				15.30 – 17.00			
				17.00 – 18.30			
		Di	14.00 – 15.30				
			15.30 – 17.00				
17.00 – 18.30							
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum			a b c	Stein- graben	Schlagbauer
		P 2:	Mi	14.00 – 15.30			
				15.30 – 17.00			
			17.00 – 18.30				
	2b (F)	P 2:	Do	14.00 – 15.30			
				15.30 – 17.00			
			17.00 – 18.30				
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung			5 5 5		Oehmichen
		V/S 6:	Di	9.45 – 11.20			
			Mi	8.00 – 9.35			
Do	9.45 – 11.20						
090104	2 (F)	Botanik			5 a b	5 3 5	Borgmann
		V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00			
			Do	8.00 – 8.45			
				8.50 – 9.35			
090105	2 (F)	Zoologie			5 5		Schlagbauer
		V/S 3:	Mi	11.30 – 12.15			
			Fr	8.00 – 9.35			
090106	2 (F)		Tierernährung			5 5 5	
		V/S 6:	Di	11.30 – 13.00			
			Mi	9.45 – 11.20			
			Fr	9.45 – 11.20			
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre			5 b a	5 5 3	Hensche
		V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20			
			Do	8.00 – 8.45			
				8.50 – 9.35			
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre			5 5		Schäferkordt
		V/S 4:	Di	8.00 – 9.35			
			Do	11.30 – 13.00			

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	1 1 1	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	1	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	1 1	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1 1	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	1 1	Breloh
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	1 1	Schulte-Sienbeck
090301	6 (F)	Futterbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4 4	Lütke Entrup
090302	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4 4 4	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00	4 4 3	Schulte-Sienbeck
			b a	
090304	6 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4 4 4	Schüttert
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20 11.20 – 13.00	4 3 4	Hensche
			a b	

3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	Exkursionen E: nach Vereinbarung			N.N.
090402	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare Ringveranstaltungen S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00		1/3/4/5 1/3/4/5	N.N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			N.N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Oehmichen
090503	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00		1	Schümmer
090504	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30		4	Wecke
090505	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30		4	Wecke
090506	4	Lineare Programmierung V/S 4: Di 14 – 17		3/2	Schäferkordt
090507	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14 – 18		4	Borgmann
090508	4	Übungen Herbolgie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung			Paul
090509	6	Umweltpraktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung			Paul
090510	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Paul

090511	6	Betriebsplanung			
		Ü 4: Mo	14.00 – 15.30	3	Schüttert
		Mi	14.00 – 15.30	3	
090512	6	Steuern in der Landwirtschaft			
		V/S 3: Mo	15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
			14täglich		
		Mi	11.30 – 13.00	4	
090513	6	Tierhygiene			
		V/S 2: Di	15.30 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck
090514	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens			
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	4	Schüttert

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1304	
			Di 14 – 15	3/4	1303	
			Di 15 – 16	1/2	1303	
			Di 16 – 17	5/6	1303	
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1311	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 11 – 14		1304	Meier
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2	1304	
			Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6	1405	
			Do 14 – 16	1/2	1405	
			Do 16 – 17	3/4	1405	
			Do 17 – 18	5/6	1405	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1304	Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4	1304	
			Di 16 – 17	1/2	1304	
		P 1:	Mi 14 – 18		1231/ 1235	Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mo 7.30 – 9.00		L	
			Mi 14 – 18		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4	1409	
			Do 14 – 16	5/6	1409	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Di 13 – 14		1204	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409	
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 17.45 – 19.15	1304	Brungs
		S 1:	Mo 19.15 – 20.00	1304	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 9 – 10	1204	Dudziak
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1209	
			Di 11 – 12	3/4 1209	
		Ü 1:	Fr 14 – 18	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1204	N.N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1404	
			Mi 10 – 11	1404	
			Mi 11 – 12	1404	
			Mi 12 – 13	1404	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 11 – 13	1304	Dudziak

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 9.00	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121432	4/6	Arbeitsschutz V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	1304 1304	Zschoche
121435	4	Ökologie und Technik S 2: Mi 7.30 – 9.00	1311	Göke
121436	4	Technikfolgeabschätzung S 2: Do 16 – 18	1304	N.N.
121437	2	Technisches Englisch S 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1304 1303 1303	Schleiermacher
121438		Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen S: nach Vereinbarung		N.N.

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1204	Petueli
121642	6	Vorrichts- und Fördersysteme V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11	1309 1311 1311	Stemmer
1216423	6	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 16 Do 13.30 – 15.30	1304 1409 1409 L L	N.N. Lingemann
121644	6	Rechnergestützte Qualitätssicherung V 3: Do 11.00 – 13.30 S 1: Do 14.00 – 14.45 Do 15.00 – 15.45	1304 1304 1304	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311 1311 L L	Witkop
121646	6	Integration von CA – Systemen V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13 Mi 13 – 14 Mi 14 – 15	1311 1405 1405 1405	Stemmer

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Di 10 – 11	1311	Schürmann
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 15 – 16	1311	Havenstein
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8.00 – 9.00	1405	
			Di 10 – 11	1405	
		S 1:	Di 16 – 17	1311	
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 11 – 13	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1404	Stemmer
			Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
			Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Dudziak
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1407	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Informationssysteme			
		V 2:	Mo 14 – 16	1407	Stemmer
		S 1:	Mo 16 – 17	1407	
124603	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		P 1:	Mi 13 – 14	L	Petueli
			Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
124604	6	Softwaresysteme			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
		S 1:	Mi 9 – 10	1405	

124614	6	Getriebelehre V 2: Do 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 10	1311 1407	Witkop
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 10 – 12 S 1: Do 9 – 10	1311 1311	Elias
124629	6	Turbomaschinen V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Lingemann
124632	6	Zerspanungswerkzeuge V 2: Fr 9 – 11 P 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 Do 9 – 10	1409 L L L	Petueli

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

124641	6	Kostenaspekte beim Konstruieren S 3: nach Vereinbarung		Künne
125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli

125010		Getriebelehre und Hydraulik/ Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeits- rechnung Fabrikanlagen und -organisationen S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Giffhorn

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion, eintätig E: nach Ankündigung	N.N.
126002	6	Exkursion, mehrtätig E: nach Vereinbarung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: Mo 14 – 15 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1303 1303 1303	Havenstein
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 13 – 16	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: nach Vereinbarung		Kleffmann

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mi 9-11		1204	Prehn
			Do 12-13			
	ea2	Ü 2:	Di 9-11	1/2	1310	
			Di 11-13	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di 11-13	4	1303	
			Mi 14-16	5/6	1301	
161002	e2	Mathematik				
		V 4:	Do 8-10		1204	Heinatz
			Fr 9-11			
	ea2	Ü 4:	Di 11-13	1/2	1310	
			Di 14-16	3	1405	
			Do 16-18	3	1310	
			Fr 11-13	1/2	1310	
	ee2	Ü 4:	Di 9-11	5/6	1301	
			Di 14-16	4	1405	
			Do 14-16	5/6	1301	
			Do 16-18	4	1310	
161003	e2	Physik				
		V 2:	Fr 7.30 - 9.00		1204	Müller
	ea2	Ü 2:	Di 7.30 - 9.00	1/2	1310	
			Di 9-11	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di 9-11	4	1303	
			Di 11-13	5/6	1301	
	ea2	P 1:	Mo 14-18	1,2,3,0	1232	Müller
			4wöchentlich			
	ee2	P 1:	Mo 14-18	0,0,0,4	1232	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	5,0,6,0	1232	
			4wöchentlich			
161004	e4	Werkstoffe				
		V 2:	Mo 10-12		1309	Schmitte
161005	e4	Konstruktive Grundlagen				
		V 1:	Mo 12-13		1309	Havenstein
	ea4	Ü 1:	Do 11-12	1/2	1303	
			Do 15-16	3		
	ee4	Ü 1:	Mo 14-15	6/7/8	1303	
			Do 15-16	4/5		
161006	e6	Betriebswissenschaft				
		V 3:	Do 12-13	1	1309	Elias
			Do 14-16			

161007	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
	ea2	S 2:	Mi 14 – 16	1/2	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13	3		
	ee2	S 2:	Mi 16 – 18	5/6		
			Fr 11 – 13	4		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	Sachs
			Do 10 – 12			
	ea2	Ü 2:	Di 14 – 16	1/2	1310	
			Di 16 – 18	3	1405	
	ee2	Ü 2:	Mo 14 – 16	5/6	1301	
			Di 16 – 18	4	1405	
162002	ee2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mo 12 – 13		1303	Giese
		Ü 1:	Do 15 – 16	4	1401	
			Do 16 – 17	5/6	1301	
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				
		V 1:	Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Di 16 – 17	1/2	1310	
			Do 15 – 16	3		
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	Giese
162005	ea2	Bauelemente				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,4,0	1201	Giese
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
162007	ea4	Bauelemente				
		P 1:	Mo 14 – 18	2,3,0,1	1201	Giese
			4wöchentlich			
162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Di 8 – 9	6/7/8	1405	Weimar
			Do 8 – 9	4/5	1301	

162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do 10 – 11	1/2	1301	
			Do 11 – 12	3		
		S 1:	Do 12 – 13	3		
			Fr 9 – 10	1/2	1310	
		P 1:	Fr 10 – 14	0,1,2,0	2205	
			4wöchentlich			
			Fr 11 – 15	0,0,0,3		
			4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	
			4wöchentlich		1201	
			Do 14 – 18	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	Schwarz
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	3,0,3,0	1203	
			4wöchentlich			
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
	ee4	Ü 2:	Do 9 – 11	4/5	1303	
			Do 11 – 13	6/7/8	1310	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1303	
			Do 9 – 11	3		
	ee4	P 1:	Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	7,8,5,6		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3		
			4wöchentlich			
162014	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	Bitzer
		P 2:	Mo 15.00 – 18.00	5,6,7,8	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich			

162015	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Mi 11 – 13	1309	Bitzer
			P 2: Mo 7.30 – 11.00	1,2,1,2	Opmünderweg
			4wöchentlich		
			Mo 11.00 – 14.00	3,4,3,4	
			4wöchentlich		
162016	ea4	Grundgebiete der Energietechnik	V 4: Mi 11 – 13	1310	Pfau
			Fr 7.30 – 9.00		
			Ü 2: Di 14 – 16	1/2	1301
			Fr 9 – 11	3	1401
162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II	V 1: Do 8 – 9	1401	Kleffmann
			S 1: Do 9 – 10		
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 16 – 18	1301	Prehn
			Fr 9 – 10	1407	
			S 1: Fr 10 – 11		
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 14 – 17	1407	Apelt
			S 1: Fr 17 – 18		
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 3: Do 8 – 11	1407	Schmitte
			S 1: Do 11 – 12		
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Di 8 – 11	1311	Schmitte
			S 1: Di 11 – 12		
162022	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik	V 3: Di 9 – 11	1407	Schwarz
			Di 11 – 12	1409	
			S 1: Di 12 – 13		
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	V 3: Di 11 – 13	1401	Pfau
			Do 7.30 – 8.15		
			S 1: Do 8.15 – 9.00		
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik	V 3: Mi 14 – 17	1404	Meppelink
			S 1: Mi 17 – 18		

162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing
162021	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1311	Schmitte
162022	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Di 9-11 Di 11-12 S 1: Di 12-13	1407 1409	Schwarz
162026	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik V 3: Di 7.30-10.00 S 1: Di 10-11	1404	Grauel
162027	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 14-16 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11	1404 1303	Grauel
162028	ea6 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Do 8-10 Do 16-17 S 1: Do 17-18	1404 1303	Grauel
162029	ea6 (WP)	Automatentheorie V 3: Di 14-17 S 1: Di 17-18	1401	Prehn
162030	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz
162031	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung von 32 bit-Workstations unter dem Betriebssystem „UNIX“ V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	1303	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162032		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162033		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz

162034	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162035	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162036	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162037	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162038	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162039	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162040	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162041	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
162042	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162043	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162044	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe auf dem Gebiet

163001	ee4	Elektrische Maschinen			
		V 2:	Fr 11 – 13		1311
		Ü 1:	Do 9 – 10	6/7/8	1303
			Do 11 – 12	4/5	1401
		S 1:	Do 10 – 11	6/7/8	1303
			Do 12 – 13	4/5	1401
		P 1:	Mi 14 – 18	7,8,6,5	1118
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,0,4,0	
			4wöchentlich		

162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1311	Schmitte
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrische Maschinen und Geräte V 3: Di 11-13 Do 7.30 - 8.15 S 1: Do 8.15 - 9.00	1401	Pfau
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mi 8-9 Mi 14-15 S 2: Mo 15-17 Di 16-18 Mi 15-17 P 1: Mo 8-12 4wöchentlich Fr 8-12 4wöchentlich	1309 9/10 1310 7/8 1303 5/6 1310 9/10 1310 7/8 1409 5/6 1310 7,8,9,10 1211/ 1301 6,0,5,0	Majewski
164002	ee4	Hochspannungstechnik V 2: Mi 7.30 - 9.00 P 2: Di 14-18 4wöchentlich Mi 9-13 4wöchentlich Do 14-18 4wöchentlich	1309 6,5,6,5 4,0,4,0 8,7,8,7	Meppelink Windmühlenweg

162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1401	Kleffmann
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 16 – 18 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1301 1407	Prehn
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1407	Apelt
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12	1407	Schmitte
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1311	Schmitte
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Meppelink
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majeski/ Meppelink

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13	1204	Grüneberg
	ee4	Ü 1: Do 8 – 9 Do 14 – 15	6/7/8 4/5 1310 1303	
	ea4	Ü 1: Do 9 – 10 Do 14 – 15	1/2 3 1301 1303	
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18	9/10 7/8 5/6 1405 1409 1404	

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

		P 1:	Mo	8 – 12	0,0,10,9	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	0,0,8,7		
				4wöchentlich			
			Fr	8 – 12	5,0,6,0		
				4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di	16 – 18	4	1404	
			Do	10 – 12	1/2/3		
		P 1:	Mo	8 – 12	4,3,0,0	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	2,1,0,0		
				4wöchentlich			
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Di	8 – 11		1311	Schmitte
		S 1:	Di	11 – 12			
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik					
		V 3:	Fr	14 – 17		1311	Clewing
		S 1:	Fr	17 – 18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik					
		S:	nach Vereinbarung				Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium					
		S 3:	nach Vereinbarung				Grüneberg/ Pfau/ Sachs/ Weimar

Automatisierungstechnik

166001	ea4	Prozeßlenkung					
		V 2:	Mi	9 – 11		1310	Bitzer
		P 2:	Di	14 – 18	0,3,0,3	Opmünder- weg	
				4wöchentlich			
			Mi	14 – 18	1,2,1,2		
				4wöchentlich			

166002	ea6	Meßwerverfassung und -umformung	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 7.30 – 8.15 Fr 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303	Schmitte
162021	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mi 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1311	Schmitte
162022	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik	V 3: Di 9 – 11 Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	1407 1409	Schwarz
162026	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik	V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1404	Grauel
162027	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme	V 3: Di 14 – 16 Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	1404 1303	Grauel
162028	ea6 (WP)	Simulationsverfahren	V 3: Do 8 – 10 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404 1303	Grauel
162029	ea6 (WP)	Automatentheorie	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Prehn
162030	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik	V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Do 14 – 16	1407	Pfau
169002		Umweltschutz im Industriebereich	S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169003	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1405	Schmidt
169004	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
169005	Theologie S 2: Do 15 – 17	1404	Woesthoff
169006	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Do 13.30 – 15.00	1401	Kayser
129001	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

