



**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**

UNIVERSITÄT

PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT

**Für Hörer aller Fachbereiche**

000002	<b>Ringvorlesung „Die europäische Vernunft – Wissenschaft, Kapital, Demokratie“</b> V2: Mi 18 – 20	C 1/H 1	
015020	<b>Einführung in die politische Philosophie</b> GS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Hastedt</b>
015060	<b>Die Individualisierung und das Allgemeine: Georg Simmels Rembrandt – Interpretation</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.212	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
015090	<b>Geschichte der Philosophie der Antike I</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
015120	<b>Erkenntnis- und Wissenschafts- theorie der Neuzeit II: Kants Theorie der Erfahrung</b> V 2: Do 11 – 13	H 4	<b>Tetens</b>
023210	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Krause/ Pogarell</b>
034050	<b>Filmgeschichte</b> PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034060	<b>Frauen der Welt. Weiblichkeit im Kulturvergleich</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Grubitzsch</b>
034100	<b>Simone de Beauvoir: Das andere Geschlecht</b> HS 3: Mo 16 – 19	H 4.329	<b>Grubitzsch</b>
031720	<b>Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhun- derts II (Deutschland und Frank- reich)</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Grubitzsch</b>

032430	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.242	McKay
032490	<b>Basiskurs Englisch - Kurs A (Anfänger - ohne Englischkenntnisse)</b> Ü 4: Mo 16-18 Do 9-11	H 3.223 H 5.242	Förster
032450	<b>Basiskurs Englisch - Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 14-16 Do 11-13	H 3.223 H 3.215	Förster
033340	<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 16-18	H 3.203	Birkemeier
033350	<b>Französisch III</b> Ü 2: Di 11-13	H 3.223	Ostiguy
033100	<b>Kulturgeschichte Frankreichs I: Paris und die Ile de France</b> HS 2: Mi 11-13	H 3.203	Arens
033580	<b>Spanisch Ia</b> Ü 2: Mo 14-16	H 3.203	Crass, M.L.
033590	<b>Spanisch Ib</b> Ü 2: Mo 18-20	H 3.203	Crass, M.L.
033600	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16-18	H 5.206	Crass, M.L.
033830	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Fr 9-11	H 3.203	N.N.
033840	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.242	Faretina-Stehl
033720	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 18.00-19.30	H 2.240	Botas
033730	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 19.30-21.00	H 2.240	Botas
034400	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Do 18-20	H 5.242	Geuenich

Lehrveranstaltungen Paderborn

034410	<b>Russisch</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	<b>Hansen</b>
034420	<b>Kompaktseminar Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham/UK</b> (September 1990) S: nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034430	<b>Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partner- Universität Urbana Champaign/USA</b> S: nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034440	<b>Plurikulturalität – ein Prinzip des Deutschunterrichts</b> (im Rah- men der Lehrerfortbildungsangebote) S 2: nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034450	<b>Türkisch IV</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5.206	<b>Özgentürk</b>
034460	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034470	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	<b>Yashovardhan</b>
034480	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	<b>Yashovardhan</b>
034490	<b>Latein I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.203 H 4.203	<b>Radtke</b>
034500	<b>Latein II</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 7.312 H 7.304	<b>Hubrecht</b>
034510	<b>Latein III</b> Ü 4: nach Vereinbarung		<b>van Vugt</b>



## Lernbereich Sachunterricht

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

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013061	LpGes: A2	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b>			
		PS 3: Do 14 – 16 (Theorie)	c	N 4.206	Müller
		Do 13.30 – 17.30 (Praxis)			
013170	LpGes: D3 LpNat/T:D3	<b>Sachunterricht und Geographie: fachdidaktische Aspekte</b>			
		HS 2: Do 14 – 16		N 4.325	Fuchs
013220	LpGes: D2/4 LpNat/T: D2/4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b>			
		P: Mo vormittags		Elisabeth- Schule	Düsterloh
014080	G Lp,LSI,II,M A3,4	<b>Einführung in das Studium der Neueren Geschichte</b>			
		PS 2: Di 9 – 11		N 2.228	Grothmann
014210	H Lp,LSI,II,M D2	<b>Die Stadt Paderborn im Mittelalter: Möglichkeiten des Einsatzes von moderner Videotechnik im Unterricht (zusammen mit AVMZ)</b>			
		HS 2: Mo 14 – 16		N 1.101	Sprenger
016100	G/H LpGes: A4	<b>Verkehrserziehung. Schwerpunkt: Neue Konzepte für die Radfahrausbildung in der Primarstufe mit Exkursion</b>			
		S 2: Do 16 – 18		N 4.325	Briese
017090	LpGes: D	<b>Schule als soziales System</b>			
		S 2: Mi 16 – 18		N 4.206	Klönne



064190 G/H  
Lp G/  
Lp N/T -  
C4 + A4  
D2/3  
**Gesundheitserziehung im  
Kindesalter**  
**Schwerpunkt Ernährung -**  
S 2: Mo 11.00 – 12.30 J 5.131 Winkler

064200 H  
Lp G/  
Lp N/T  
D4  
**Lernbereichsdidaktik –  
Sozialformen des Unterrichts**  
S 2: Mo 14 – 16 J 5.131 Winkler

#### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

013041 LpN/T: B  
**Einführung in die Physische  
Geographie**  
PS 2: Fr 14 – 16 b N 4.206 Hofmann

061408 Lp 4  
(WP)  
**Konstruieren und Bauen**  
V 2: Di 9 – 11 J 6.233 Müsgens  
Ü 2: Di 11 – 13

061409 Lp 6  
(WP)  
**Unterrichtsplanung und Unter-  
richtsanalyse im Sachunterricht**  
V 2: Mo 9 – 11 J 6.233 Müsgens  
Ü 2: Mo 11 – 13

061410 Lp 6  
(W)  
**Experimentierend Lernen  
im Sachunterricht**  
S 2: Do 16 – 18 J 6.233 Müsgens

136010 Lp4  
**Exkursionen (Besichtigung von  
Unternehmen in Ostwestfalen)**  
E 2: nach Vereinbarung J 6.315 Ohrbach

136020 Lp4: B3  
**Ausgewählte Kapitel aus der  
Anorganischen Chemie**  
V 2: Mo 8 – 12 J 6.315 Ohrbach

136030 Lp4:  
D1, D2  
**Didaktik und Methodik des  
Chemieunterrichts**  
V 4: mit Begleitseminar und Übungen  
nach Vereinbarung Esser/Ohrbach

136040 Lp6:  
D3, D4  
**Studien im Leitfach Chemie**  
V 4: mit Begleitseminar und Übungen  
nach Vereinbarung J 6.315 Esser/  
Kettrup/  
Ohrbach

139010	G Lp C2	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> – Bestimmungen – Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp C3	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> P 2: Mo 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	G Lp	<b>Tagesexkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
139040	H Lp	<b>Der menschliche Körper</b> S 2/P1: Mi 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp	<b>Konzeptionen des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
139060	H Lp	<b>Ökologische Arbeitsmethoden</b> P 2: Do 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch</b>
139070	H Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
139080	H Lp	<b>Ökologische Exkursion</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>



## Evangelische Theologie

- |        |  |   |         |           |
|--------|--|---|---------|-----------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf):A1/A2<br>P(Uf):A1<br>SI: A1/A2<br>SII: A1/A2/<br>A3               | <b>Das Jesajabuch</b><br>V 2: Mi 11 – 13  | N 1.101 | Ebach     |
| 011020 | G/H<br>P(Sf):C1/C2/<br>P(Uf):A4<br>SI: C1/C2<br>SII: D1/D2                     | <b>Die Lehre vom Heiligen Geist<br/>(Systematische Theologie III)</b><br>V 2: Mi 14 – 16      | N 1.101 | Schellong |
| 011030 | G/H<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>SI: A3/A4<br>SII: B1/B2/<br>B3               | <b>Einführung in die Evangelien</b><br>V/S 2: Mo 14 – 16                                      | N 4.325 | Weinrich  |
| 011040 | G<br>P(Sf):A1/A2<br>P(Uf):A1<br>SI: A1/A2<br>SII: A1/A2                        | <b>Bibelwissenschaftliches<br/>Proseminar: Das Buch Ruth</b><br>PS 2: Di 9 – 11               | N 3.202 | Drave     |
| 011050 | G<br>P(Sf):C1/C2<br>C3<br>P(Uf):A4/A5<br>SI: C1/C2/<br>C3<br>SII: D1/D2/<br>D3 | <b>Systematisch-theologisches<br/>Proseminar: Evangelium und Gesetz</b><br>PS 2: Di 14 – 16   | N 3.202 | Mertin    |
| 011060 | G<br>P(Sf):B1<br>P(Uf):A3<br>SI: B1<br>SII: C1/C2                              | <b>Einführung in die Arbeitsweisen<br/>der Theologie: Die Reformation</b><br>PS 2: Mi 18 – 20 | N 4.315 | Schellong |
| 011070 | G/H<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>SI: A3/A4<br>SII: B1/B2/B3                   | <b>Wundergeschichten im<br/>Neuen Testament</b><br>S 2: Do 11 – 13                            | N3.301  | Ebach     |

- 011080 G/H **Texte zur Schöpfungslehre**  
P(Sf): C1/C2 S 2: Di 18-20 N 4.315 Schellong  
P(Uf): A4  
SI: C1/C2  
SII: D1/D2
- 011090 G/H **Der konziliare Prozeß. Bestandsaufnahme und Perspektiven für Religionsunterricht und Gemeinde**  
P(Sf): B1/C4/ D2/D3 S 2: Mi 16-18 H 7.312 Mette/  
P(Uf): A3/B2/ B3 Weinrich  
SI: B1/C4/ D2/D3  
SII: C1/D4/ E3/E4
- 011100 G/H **Dietrich Bonhoeffer: Nachfolge**  
P(Sf): B1/C1/ C3 S 2: Mo 18-20 N 1.101 Weinrich  
P(Uf): A3/A5  
SI: B1/C1/ C3  
SII: C1/D1/ D3
- 011110 G/H **Gleichnisse im Unterricht**  
P(Sf): A3/D3 S 2: Mo 16-18 N 3.301 Lenhard  
P(Uf): A2/B3  
SI: A3/D3  
SII: B1/E4
- 011120 G/H **Religionsunterricht in der Grundschule**  
P(Sf): D3 S 2: Do 9-11 N 1.101 Weinrich  
P(Uf): B3  
SI: D1  
SII: E2
- 011130 G/H **Einführung: Theorien zur religiösen Erziehung**  
P(Sf): D1 S 2: Di 11-13 N 3.202 Müller  
P(Uf): B1  
SI: D1  
SII: E2
- 011140 G/H **Bibelkunde II: Neues Testament**  
P(Sf): A3/A4 Ü 2: Di 16-18 N 3.301 Mertin  
P(Uf): A2  
SI: A3/A4  
SII: B1/B2

- 011150 G/H **Texte zur jüdischen Bibelauslegung**  
 P(Sf):A1/A2 Ü 2: Do 14 – 16 N 3.301 Ebach  
 P(Uf):A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A3
- 011160 G/H **Feministische Lektüren des Buches Ruth**  
 P(Sf):A1/A2 Ü 2: Do 16 – 18 N 3.202 Drave  
 P(Uf):A1 14täglich  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2/  
 A3

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014060 (Link), 015110 (Schupp).

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Symbolism in Film**  
 (Übung in englischer Sprache)  
 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 Lang  
 14täglich
- 012020 H **Die Geschichte des Himmels**  
 HS 2: Do 18 – 20 N 4.315 Lang

### Systematische Theologie

- 012030 H **Der Tisch des Herrn und der Dienst der Versöhnung (Sakramentenlehre)**  
 PS: C2 V 2: Mo 18 – 20 N 4 325 Eicher  
 PN: C1  
 SI: C2  
 SII: C3
- 012040 G **Theologie der Befreiung: Die Theologie von Gustavo Gutierrez**  
 PS: C3 PS 2: Di 16 – 18 N 4.325 Eicher  
 PN: C2  
 SI: C3  
 SII: C3/4

012050 G **Religionskritik in der Neuzeit**  
 PS: C1 PS 2: Mo 9 –11 N 1.101 **Menz**  
 PN: C1  
 SI: C1  
 SII: C1

012060 G/H **Lektürekurs: Sören Kierkegaard**  
 PS: C3 Ü 2: Di 18 –20 N 1.101 **Menz**  
 PN: C2  
 SI: C3  
 SII: C1/4

012070 H **Menschen nach Maß? Gentechnik und künstliche Befruchtung in der Sicht theologischer Ethik**  
 PS: C3/D2 HS 2: Mi 18 –19.30 N 3.229 **Ernst**  
 PN: C2  
 SI: C3/D2  
 SII: C4/D2/3

### Biblische und historische Theologie

#### Altes Testament

012080 G/H **Themen israelitischer Theologie**  
 PS: A2 V 2: Do 16 –18 H 6 **Lang**  
 SI: A2  
 SII: A3

012090 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: nach Vereinbarung N 3.128 **Lang**

012100 G **Exegetisches Proseminar Altes Testament**  
 PS: A2 PS 2: Fr 11 –13 N 1.101 **Feld-Dresken**  
 SI: A2  
 SII: A3

#### Neues Testament

012110 G **Einführung in Texte und Theologien des NT**  
 PS: A1 (Grundkurs Neues Testament)  
 PN: A1 V 2: Fr 9 –11 H 6 **Frankemölle**  
 SI: A1  
 SII: A2

012120 G/H **Paulus und die Gemeinden von Galatien. Exegese des Briefes an die Galater**  
 PS: A3 V 2: Di 9 –11 H 6 **Frankemölle**  
 PN: A2  
 SI: A3  
 SII: A4

- 012130 H **Neutestamentliche Wundergeschichten**  
 (für Primarbereich)  
 PS: A3  
 PN: A2 HS 2: Di 16 – 18 P 1508.2 Frankemölle
- 012140 H **Christusbilder in der modernen Literatur.**  
**Zur Rezeption und Interpretation**  
**biblischer Modelle**  
 PS: A3  
 PN: A2  
 SI: A3 HS 2: Fr 11 – 13 N 4.325 Frankemölle/  
 SII: A4 Schubert

**Kirchengeschichte**

- 012150 G/H **Die Reformation in Deutschland**  
 PS: B  
 SI: B V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Fenger  
 SII: B1/2
- 012160 G **Kirche und Staat**  
 PS: B PS 2: Mo 14 – 16 N 3.301 Fenger  
 SI: B  
 SII: B2
- 012170 H **Frauenmystik**  
 PS: B HS 2: Mo 16.30 – 1800 N 4.315 Fenger  
 SI: B  
 SII: B2

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

- 012180 G/H **Einführung in die Sakramentenkatechese**  
 PS: D2/3 V 2: Do 9 – 11 N 4.325 Mette  
 PN: D2  
 SI: D2/3  
 SII: D3/4
- 011090 H **Konziliarer Prozeß für Gerechtigkeit,**  
**Frieden und Bewahrung der Schöpfung -**  
**Bestandsaufnahme und Perspektiven für**  
**Gemeinde und schulischen Religions-**  
**unterricht**  
 PS: D1/2/3  
 PN: D1/2  
 SI: D1/2/3  
 SII: D1/3/4 HS 2: Mi 16 – 18 H 7.312 Mette/  
 Weinrich
- 012200 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: Mi 18 – 20 N 3.131 Mette
- 012210 G/H **Prophetische Didaktik in einer sich pro-**  
**phetisch nennenden Kirche**  
 PS: D2  
 SI: D2 V 2: Mo 16 – 18 H 6 Niggemeier  
 SII: D2/3



012220	H		<b>Seminar zur Vorlesung: Prophetische Didaktik</b>		
	PS:	D2			
	SI:	D2	HS 2: Mo 18 – 20	N 4.315	<b>Niggemeier</b>
	SII:	D2/3			
012230	G		<b>Didaktik in der Bibel – Bibeldidaktik</b>		
	PS:	D2/3	PS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	<b>Niggemeier</b>
	PN:	D2			
	SI:	D2/3			
	SII:	D3/4			
012240	H		<b>„Mission“ und Pastoral der Befreiung</b>		
	PS:	D1	HS 2: Fr 18 – 20	N 4.325	<b>Niggemeier</b>
	PN:	D1			
	SI:	D1			
	SII:	D1			
012250	G		<b>Schulpraktische Studien</b>		
			Ü 3: Mi nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>

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

Außerdem werden für das Studium des Faches Kath. Theologie folgende Veranstaltungen anerkannt: 015100 (Schupp), 015110 (Schupp), 014200 (Sprenger).

## Geographie

013010	M:	C3	<b>Nordafrika</b>		
	SI:	C3	V 2: Do 16 - 18	N 4.206	<b>Barth</b>
013020	M:	C1	<b>Die Bundesrepublik Deutschland: Der Naturraum</b>		
	SI:	C1	V 2: Di 16 - 18	N 4.206	<b>Fuchs</b>
	LpGes:	A1/2			
013030	M:	C2	<b>Physische Geographie Europas</b>		
	SI:	C2	V 2: Mi 9 - 11	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013040	M:	A	<b>Einführung in die Physische Geographie</b>		
	SI:	A	PS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
				a	
013050	M:	D2	<b>Geländepraktikum</b>		
	SI:	D2	(Geländearbeit nach Vereinbarung)		
			P 3: Do 14 - 16	N 4.315	<b>Hofmann/ Straub</b>
			(Theorie)		

013060	M: D2 SI: D2	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b>	PS 3: Mo 14 - 16 (Theorie) Mo 13.30 - 17.30 (Gelände) Di 14 - 16 (Theorie) Di 13.30 - 17.30 (Gelände)	a    b	N 4.206    N 4.206	Müller
013070	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie II (Thematische Kartographie)</b>	S 2: Do 9 - 11		N 4.206	Müller
013080	M: A4 SI: A4 LpNat/T:B3	<b>Einführung in die Landschafts- ökologie</b>	S 2: Mi 16 - 18		N 4.315	Barth
013090	M: C1 SI: C1 LpGes:A2	<b>Wirtschaftsgeographie von Nordrhein-Westfalen</b>	S/V 2: Mi 14 - 16		N 4.206	Düsterloh
013100	M: A SI: A LpNat/T:B3/4	<b>Gesteinskunde für Geographen</b>	S 2: Di 16 - 18		N 4.315	Hofmann
013110	M: B2 SI: B2 LpGes:A3	<b>Ländliche Siedlungen</b>	S 2: Di 11 - 13		N 4.206	Schlegel
013120	M: B2 SI: B2	<b>Europäische Städte</b>	S 2: Mi 11 - 13		N 4.206	Schlegel
013130	M: A1 SI: A1 LpNat/T:B3	<b>Einführung in die Boden- geographie</b>	S 2: Mo 9 - 11		N 4.315	Straub
013140	M: A4 SI: A4	<b>Naturpotential und Land- nutzung in Spanien</b>	HS 2: Do 11 - 13		N 4.315	Barth
013150	M: B1 SI: B1	<b>"Water Harvesting" in Trocken- gebieten</b>	HS 2: Mi 18 - 20		N 4.206	Barth
013160	M: B SI: B	<b>Ausgewählte Fragen: Geographie des Tourismus</b>	HS 2: Do 9 - 11		N 4.315	Braun

013180	M: B1 SI: B1 LpGes: A3	<b>Industriegeographie</b> HS 2: Mo 14 - 16	N 4.315	Düsterloh
013190	M: D2 SI: D2	<b>Nordtirol: Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion</b> (Für M/Tourismus: HS Touristische Studienreise HS Di 8.30 - 10.00	N 4.206	Fuchs
013200	M: C2 SI: C2	<b>Die Apennin-Halbinsel</b> HS 2: Di 14 - 16	N 4.315	Hofmann
013210	SI: E1	<b>Unterrichtsziele im Geographieunterricht</b> HS 2: Mi 14 - 16	N 4.315	Schlegel
013230	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P: Di vormittags S 2: Di 11 - 13	N 4.315	Fuchs
013240	M: D2 SI: D2	<b>Nordtirol (Große Exkursion)</b> (für M/Tourismus: HS Touristische Studienreise) E: in den Semesterferien nach dem Sommersemester		Fuchs
013250	M: D2 SI: D2 LpGes. A2 LpNat/T: B1,3	<b>Exkursionen in den Nahraum</b> E: eintägig (nach Ankündigung)		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub
013260	M: D2 SI: D2	<b>Exkursionen</b> E: ein- und mehrtägig (nach Ankündigung)		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub

013270	M SI Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung			Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub
013280	M SI LpGes LpNat/t	<b>Geographisches Kolloquium</b> K: Di 18 - 20	N 4.206		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub

Für das Studium des Faches Geographie wird folgende Veranstaltung anerkannt:  
016070 (Rojas).

## Geschichte

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	<b>Die frühe Kaiserzeit</b> V 2: Do 9.30 - 11.00	H 4		Flach
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Reichsgeschichte in ottonischer Zeit</b> V 2: Mi 9 - 11	N 1.101		Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B2	<b>Herrschafts- und Reichsstrukturen und ihre Entwicklungen im Hochmittelalter</b> V 2: Mo 9 - 11	H 4		Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1	<b>Europäische Städte in der frühen Neuzeit. Demographie, Ökonomie und Urbanismus 1500 - 1800</b> V 2: Do 9 - 11	H 5		Hook
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4	<b>Der Erste Weltkrieg in seiner Bedeutung für die Geschichte des 20. Jahrhunderts</b> V 2: Mo 13 - 14 Mi 13 - 14	H 6		Hüser
014060	G LSI,II,M A1,B1,2,4	<b>Christen und römischer Staat in den ersten 3 Jahrhunderten</b> PS 2: Mi 18 - 20	N 3.301		Link

014070	G LSI,II,M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 3.202	<b>Becher</b>
014090	G Lp, LSI,II,M D1	<b>Einführung in die Didaktik der Geschichte</b> PS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	<b>Hüser</b>
014100	G LSI,II,M A1,C1	<b>Sallust, Catilina</b> GS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Flach</b>
014110	G Lp,LSI,II,M A2	<b>Lektüre ausgewählter Quellen aus der Ottonenzeit</b> GS 2: Di 9 – 11	N 3.301	<b>Jarnut</b>
014120	G Lp,LSI,II,M A2	<b>Reisen im Mittelalter</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 2.228	<b>Balzer</b>
014130	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1	<b>Quellenkurs zur Vorlesung</b> GS 2: Do 14 – 16	H 3.229	<b>Hook</b>
014140	G LSI,II,M A3,4	<b>Innenpolitische Probleme der Weimarer Republik</b> GS 2: Di 11 – 13	N 2.228	<b>Grothmann</b>
014150	H Lp,LSI,II,M A4	<b>Kulturpolitik und kulturelles Leben in der Sowjetischen Besatzungszone / DDR 1945-1950</b> HS 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Clemens/ Doppler</b>
014160	G Lp,LSI,II,M A4	<b>Ausgewählte Quellen zur Vorgeschichte und Geschichte der DDR</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 3.301	<b>Gudorf</b>
014170	H LSI,II,M A1	<b>Athen im 5. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	<b>Flach</b>
014180	H LSI,II,M A1	<b>Politische Utopien in der griechischen Geschichte</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Bonk</b>
014190	H LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Das karolingische Königtum</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6	<b>Jarnut</b>

014200	H LSI,II,M A2,D2	<b>Theologie und Herrschaftsverständnis - Quellen zur Entwicklung des geistlichen und politischen Vormachtsanspruches des mittelalterlichen Papsttums</b> HS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Sprenger
014220	H LSI,II,M A2	<b>Vernunft und Interesse. Von Thomas Hobbes zu Adam Smith</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Hoock
014230	H LSI,II,M A3,4,B1	<b>Ausgewählte Probleme zur Entwicklung und zum Selbstverständnis der Frauenbewegung in Deutschland im wilhelminischen Kaiserreich und in der Weimarer Republik</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Hüser
014240	H LSI,II,M A4	<b>Entstehung und Funktionsweise des DDR-Systems am Beispiel der Rolle der Parteien</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 3.202	Gudorf
014250	H LSI,II,M D1	<b>Geschichtsdidaktische Positionen (Grundlage: Joachim Rohlfes: Geschichte und ihre Didaktik)</b> HS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Hüser
014260	H LSI,II,M	<b>Examens- und Doktoranden-Kolloquium</b> K 2: Mo 18 – 20	N 3.202	Flach
014270	H LSI,II,M	<b>Neuere Forschungen über den Adel des 10. und 11. Jahrhunderts</b> K 2: Mo 18 – 20	N 2.347	Jarnut
014280	H LSII,M	<b>Kolloquium für Doktoranden/Magister: Neuere Forschungen zur Gesellschaft des Spätmittelalters</b> K 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014290	H LSI,II,M	<b>Ökonomie und Geschichte: Die Institutionen</b> K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Hoock/ Rahmann/ Schmidt
014300	H Lp,LSI,II,M	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		N.N.

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015090 (Schupp), 016050 (Szmula), 017140 (Klönne).

## Philosophie

015010	G/H	<b>Bewußtsein und Intentionalität bei Husserl</b>			
	S:	B1,B4,	S 2:	Di 16 – 18	N 2.228
	M:	B1,B4, D4			Becker
015020	G/H	<b>Einführung in die politische Philosophie</b>			
	S:	A1,A3	GS 2:	Di 16 – 18	N 1.101
	M:	A1,A3			Hastedt
015030	G/H	<b>Peter Singers Praktische Ethik</b>			
	S:	A2,C6	S 2:	Mi 11 – 13	N 2.228
	M:	A2,C6			Hastedt
015040	G/H	<b>E. Tugendthat/U. Wolf: Logisch-semantische Propädeutik</b>			
	S:	B2,B4	GS 2:	Mi 14 – 16	N 3.301
	M:	B2,B4			Kann
015050	G/H	<b>Kosmos und Polis: Platons Dialog „Timaios“</b>			
	S:	A4,B1, C1,C3, D1	V/S 2:	Mo 14 – 16	N 2.228
	M:	A4,B1, C1,C3, D1			Piepmeier
015060	G/H	<b>Die Individualisierung und das Allgemeine: Georg Simmels Rembrandt-Interpretation</b>			
	S:	A4,C4, D1	S 2:	Mo 16 – 18	S 2.212
	M:	A4,C4 D4			Piepmeier/ Schrader
015070	G/H	<b>Kunst als sinnliche Erkenntnis: J.G. Baumgartens Begründung der Ästhetik</b>			
	S:	A4,B1,C4	V/S 2:	Di 11 – 13	N 3.301
	M:	A4,B1,D3			Piepmeier
015080	G/H	<b>Kolloquium: Henri Bergson „Materie und Gedächtnis“</b>			
	S:	A4,B1, C1	S 2:	Di 14 – 16	N 3.301
	M:	A4,B1, C1,D4			Piepmeier
015090	G/H	<b>Geschichte der Philosophie der Antike I</b>			
	S:	B1,C1	V 2:	Mi 11 – 13	H 6
	M:	B1,C1, D1			Schupp
015100	G/H	<b>Meister Eckhart: Philosophie und/oder Mystik</b>			
	S:	C1,C5	S 2:	Di 16 – 18	N 3.229
	M:	C1,C5			Schupp

015110	G/H S: C5 M: C5	<b>Einführung in die Religions- philosophie</b> S 2: Mi 14 – 16	Detmold	Schupp
015120	G/H S: B1,B3, C1 M: B1,B3, C1,D3	<b>Erkenntnis- und Wissenschafts- theorie der Neuzeit II: Kants Theorie der Erfahrung</b> V 2: Do 11 – 13	H 4	Tetens
015130	G/H S: B3,C3 M: B3,C3	<b>Kosmologie</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: nach Ankündigung		Schröter/ Tetens
015140	G/H S: B3,C7 M: B3,C7	<b>Grundlagenkrise und Grundlagen- streit in der modernen Mathematik</b> V 2: Mi 16 – 18	H 6	Tetens

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/M wiwi sw/ew	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Do 9 – 11	N 3.301	Szmula
--------	----------------------	--	---------	--------

### Politische Theorien

016020	H LP/MA wiwi sw/ew	Zukunft. <b>Prognosen und Entwürfe der Gegenwart</b> S 2: Do 18 – 20	N 1.101	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	--------

### Politische Systeme

016030	G/H/M wiwi sw/ew	<b>Die deutsche Frage</b> S 2: Mi 11 – 13	N 3.301	Szmula
016040	G/H/M wiwi sw/ew	<b>Sozialismus im Wandel</b> S 2: Mi 16 – 18	N 3.301	Szmula



016050	G/H/M wiw sw/ew	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3) — Zeit des Wandels. Von Erhard zu Kiesinger -</b> S 2: Do 11 – 13	N 2.228	<b>Szmula</b>
--------	-----------------------	---	---------	---------------

### Spezielle Probleme der Politik

016060	G/H LP/MA wiwi sw	<b>Verkehrspolitik. Einführung in die Grundlagen und Konzepte</b> S 2 Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Briese</b>
--------	----------------------------	---	---------	---------------

016070	G/H wiwi sw/ew	<b>Probleme der Ökologie in Lateinamerika</b> S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Rojas</b>
--------	----------------------	--	---------	--------------

016080	G/H wiwi sw/ew	<b>Wie weibliche Freiheiten entstehen - Weiblichkeitspolitik in der Jugend- bewegung und in der „alten“ Frauenbewegung</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Klönne, I.</b>
--------	----------------------	---	--	-------------------

016090	G/H/M wiwi sw/ew	<b>Fragen zur Politischen Wirtschaft</b> K 2: Mi 18 – 19.30	N 1.101	<b>Szmula</b>
--------	------------------------	--	---------	---------------

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft wird folgende Veranstaltung anerkannt: 012160 (Fenger), ebenso alle Veranstaltungen des Faches Soziologie.

## Soziologie

### Einführungsveranstaltungen

017000	M wiwi	<b>„Integration“? Ausländer in der Bundesrepublik</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Klönne</b>
--------	-----------	---	---------	---------------

017010		<b>Einführung in die Soziologie</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Göke</b>
--------	--	--	---------	-------------

017020	wiwi	<b>Angewandte Organisations- soziologie</b> Ü 2: Mi 14 – 16	N 2.228	<b>Jahn</b>
--------	------	--	---------	-------------

017030		<b>Patriarchalismus, Feminismus und Wissenschaft</b> S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	<b>Loh</b>
--------	--	---	---------	------------

**Methodik und Didaktik**

017040 „Rechtsradikalismus als Thema im sozialwissenschaftlichen Unterricht - Didaktische und methodische Probleme“  
S 2: Di 18 - 20 N 4.325 Eierdanz

**Gesellschaftstheorie**

017050 M Soziologie der Renaissance  
S 2: Di 9 - 11 N 1.101 Benseler

017060 M Erwägungskultur  
S 2: Mo 18 - 20 N 4.206 Benseler/  
Blanck/Loh/  
Greshoff

017065 M Probleme der „Modernisierung“ – Sozialer Wandel und Umbruch der Lebenswelt  
S 2: Mi 11 - 13 N 4.325 Klönne

017070 „Frauen der Welt“. Weibliche Lebenswelt im Spiegel der Medien.  
S 2: Di 11 - 13 H 1.319 Armbruster

017080 Die sechs Todsünden in der modernen Gesellschaft  
V 2: Do 11 - 13 N 4.325 Treu

**Sozialisation und Qualifikation**

017100 Geburtenregelung und Sexualpolitik in der Weimarer Republik und im Nationalsozialismus  
S 2: Do 11 - 13 N 1.101 Weyrather

**Ökonomie und Arbeit**

017110 e Ökologie für Ingenieure  
S 3: Do 16 - 19 H 2 Benseler/  
Göke

017120 wiwi Zur Soziologie des europäischen Binnenmarktes  
S 2: Di 14 - 16 N 1.101 Doleschal

017130 Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technikrisiken als gesellschaftliche und politische Herausforderung  
Ü 2: Do 11 - 13 N 4.206 Jahn

## **Politische Soziologie/Sozialgeschichte**

017140	<b>Sozialgeschichte und politische Entwicklung in der DDR</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.315	<b>Klönne</b>
017150	<b>Soziologie der Neuen Rechten</b> S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	<b>Reese</b>

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft sowie 014040 (Hooek), 014180 (Bonk), 014230 (Hüser), 014240 (Gudorf), 015060 (Piepmeier/Schrader) anerkannt.

## Erziehungswissenschaft

### I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/D/M E2/I3/L3	<b>Lehren und Lernen mit Computern</b> Eine Einführung mit praktischen Übungen V 2: Di 14 – 16	H 4.329	Breuer
022020	G/H L/D/M B2,3/ G3,4/L3	<b>Einführung in die Informationspsychologie</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022030	G/H L/D/M A3/F1/L3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II: Logik und Modellstrukturen</b> (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/ Ehmke
022040	G D/M/L	<b>Grundfragen der Erwachsenenbildung</b> V 2: Di 16 – 18	H 4.113	Jütting
022050	G/H L/M/D A2/F5	<b>Geschichte der Pädagogik im 20. Jahrhundert</b> V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022060	G/H L/M/D A/C/D/F	<b>Reformpädagogik – gesellschaftliches Umfeld, Konzepte, Praxiserfahrungen, aktuelle Bedeutung</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	Keim
022070	G/H L/M/D E1/K3/L1	<b>Einführung in die Allgemeine Didaktik</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	H 6.238	Tulodziecki

### II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022075		<b>Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4	Cimiotti
022080	G/H L/D/M A/2/C4/ F7/L2	<b>Einführung in den rechner- unterstützten Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Frank/ Lehner

022090	G/H L A2/A3/F5	<b>Das Schülerbild der Pädagogen</b> S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Fromm
022100	G/H L/D A1/F7/ F4/I2	<b>Qualitative Methoden in der Beratung: Die Repertory Grid Technique</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Fromm
022110	G/H LSI/LSIIb/ D D3/I4	<b>Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Hagemann
022120	G/H D/LSI/II A3/F4	<b>Einführung in statistische Schätz- und Prüfverfahren</b> S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022130	G/H L/M/D A/C/D/F	<b>Lehrerausbildung nach 1945 – Pädagogische Akademien und Pädagogische Hochschulen</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Himmelstein
022140	G/H D	<b>Pädagogische Diagnoseverfahren in der Beratung</b> Ü 2: Di 9 – 11	H4	König
022150	G/H D/L/M	<b>Einsatz von Spielen in Gruppen- pädagogik und Erwachsenenbildung</b> Blockseminar nach Vereinbarung		König/ Mitarbeiter
022160	G/H Lp/LSI/ LSII/D	<b>Schulorganisation und Schulbetrieb: Schulleistung und Mitbestimmung</b> V/S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022170	G/H Lp/LSI/ LSII/D	<b>Neue Informationstechnik im Schulbetrieb: Text- und Datenarbeit der Lehrer</b> S 2: Mi 16 – 18	H6.230	Ortner
022180	G/H L/LSIIb E2/F3/G1/ F2	<b>Lebenspropädeutik in der Waldorfschule</b> Blockseminar nach Ankündigung		Schneider/ Gabriel
022190	G/H L/M/D C1,3/ E3/H1	<b>Unterricht mit multinationalen Lernergruppen/ multikulturelle Bildung</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Schöler
022200	G/H L/M/D, B3/C2/E4/ H2	<b>Das Berufsbild der LehrerInnen im Wandel</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Schöler

022210	G/H L/M/D B3/E4/K3	<b>Unterricht mit Medien</b> – Vorbereitung und Realisierung – S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Schöler
022220	G/H L/M/D A/E/F/H/ L2	<b>Museen und Gedenkstätten als Orte kultureller Bildung und gesellschaftlichen Lernens</b> (mit Exkursion) S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022230	G/H L E4	<b>Experimenteller und projekt- orientierter Unterricht –</b> didaktische methodische Aspekte, Teil 2 S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022240	G/H LSI/II E2	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (Vorbereitungsseminar für das Blockpraktikum/ Anmeldung erforderlich) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022250	G/H Lp C4/E2	<b>Medienerziehung in der Grundschule</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022260	G/H Lp E2/E3	<b>Didaktik des Grundschulunterrichts am Beispiel des Lesenlernens</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Urbanek
022270	G/H D	<b>Selbstverständnis der Diplompädagogen</b> S/Ü 2: Sa 12.5.90, 19.5.90 ganztägig	H 6.211	Volmer-König

### III. Einführungsseminare, Grundseminare, Übungen (Grundstudium)

022280	G L C3	<b>Schulrecht</b> GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022290	G L E2/C3	<b>Unterrichtsstörungen – Analysen und Maßnahmen</b> (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022300	G Lp E2	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Di 7.30 – 9.00	H 6.211	Hönes

022310	G L D3/E2	<b>Freie Arbeit – Forschendes Lernen</b> ES 2: Fr 9.30 – 11.00 (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum)	H 6.211	Hönes
022320	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik IV</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Jütting
022330	G L E	<b>Erziehungswissenschaft II (Didaktik)</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022340	G L	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in das erzie- hungswissenschaftliche Studium) ES 2: Do 14 – 16	H 6.211	Kadlec
022350	G L C1/D3	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrerpersönlichkeit und Schule) GS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022360	G	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	König/ Mitarbeiter
022370	G L/D E3,4/K3	<b>Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> GS 2: Di 9 – 11	N3.229	Meder-Kindler
022380	G L/D/M B2/E3/F1/ K3/L2,3	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Meder-Kindler
022390	G L/LSIIb A3/D3/ G2/I6	<b>Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Schneider
022400	G LSII/M E2/D3/ I4/L2	<b>Erziehungswissenschaft II</b> GS 2: Di 9 11	H 6.238	Tulodziecki
022410	G Lp E	<b>Einführung in die Erziehungs- wissenschaft unter bes. Berück- sichtigung der Primarstufe (Teil II)</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

## IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022420	H L/D/M A1/F1/L1	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten</b> persönl. Anmeldung erforderlich OS 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211	Breuer/ Tulodziecki
022430	H L E1,2/A1/ L1,2	<b>Bildungskybernetische Verfahren in Unterrichtswissenschaft und Didaktik</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Frank
022440	H Lp A1/E1	<b>Kleinrechnerstrukturen I: Vom didaktischen Rechnermodell zum Arbeitsplatzrechner</b> S 2: Mi 11 – 16 (17.5.–20.6.1990)	H 3.223	Frank/ Ehmke
022450	H L/D/M B1/E1/ G1/K3	<b>Sozial-moralische Erziehung – Unterrichtsmodelle und Untersuchungen</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022460	H LSIIb/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Doktoranden und Diplomanden) Anmeldung erforderlich OS 1: Do 18 – 20 14täglich	H 6.230	Hagemann
022470	H D/M/L D1/E2/ G5/L1	<b>Lernen und Lehren</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022480	H D/M G5/H2/ I1/L1	<b>Erwachsenenbildung</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.230	Hammel
022490		<b>Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden</b> Anmeldung erforderlich OS 2: nach Vereinbarung		Hammel
022500	H D/M/L	<b>Der Beruf des Erwachsenenbildners</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Jütting



022510	H D/M	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b> K 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Jütting
022520	H L/M/D	<b>Die vergessene und verdrängte Reformpädagogik</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Keim
022530	H L/M/D D	<b>Erwachsenenbildung in der Weimarer Republik</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022540	H L/M/D A/C/F	<b>Zum pädagogischen Umgang mit dem Faschismus heute – am Beispiel der Gedenkstättenarbeit</b> (mit Exkursion) Anmeldung erforderlich OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim/ Himmelstein
022550	H D/L/M H3/L2/L3	<b>Erwachsenenbildung 2: Konzepte der Erwachsenenbildung</b> S/Ü 1: Di 14 – 16 14täglich	H 6.230	König
022560	H LSIIb E1/D2/ F6/H2	<b>Aktuelle Probleme der Berufs- bildungsreform – Mitarbeit in ausgewählten Forschungsprojekten</b> HS/P 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022570	H LSII/LSIIb B2/E3/ G5/I4	<b>Beurteilung und Prüfung in der beruflichen Bildung</b> (mit Blockphase) HS 2: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.211	Schneider/ Mitarbeiter
022580	H L/LSIIb/M F 3/A1/ H2/I3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.211	Schneider
022590	H D/L	<b>Examenskolloquium</b> OS 2: Di 18 – 20	H 6.230	Schöler
022600	H L	<b>Examenskolloquium</b> (für Examenskandidatinnen und -kandidaten) K 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022610	H D/L	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

022620 H Theorie und Praxis der  
D/L/M angewandten Gruppendynamik  
C/G in pädagogischen Handlungs-  
feldern (Teil I)  
HS 2: Di 16 – 18 H 6.238 Weber

## V. Praktika

022630 G Schulpraktische Studien I  
LSII/IIb P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 4.113 Geisler/  
Hagemann

022640 G Schulpraktische Studien I (gilt auch als  
Lp Vorbereitung auf das Blockpraktikum)  
E2 P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 6.211 Hönes

022650 G/H Schulpraktische Studien I (SPS I)  
L P 3: Mi 8 – 11 H 6.238 Kadlec

022660 Praktikum: Text- und Datenarbeit  
der Lehrer mit neuen Medien  
P: nach Vereinbarung Ortner

022670 G/H Schulpraktische Studien und  
D/L Blockpraktika  
C2/E4/K3 (Sprachliche und soziale Integration von  
Aussiedlern und Ausländern)  
P 4: Mo 8.30 – 12.45 H 6.230 Schöler/  
Di 8.30 – 12.45 Mitarbeiter  
Mi 8.30 – 12.45  
Do 8.30 – 12.45  
Fr 8.30 – 12.45

022680 G/H Didaktik des Faches Pädagogik  
LSII P2: Do 14 – 16 H 6.230 Voß

## VI. Technische Medien

022695 Neue Medien. Elementare technische  
Grundlagen und gesellschaftliche  
Wirkungen  
S 2: Do 16 – 18 H 1.232 Richter

022690 G/H Theorie und Praxis der  
L Videoaufnahmen  
S/Ü 2: Mi 14 – 16 H 1.232 Kania

022700	G/H L/M E1/K3	<b>Computer als Lehrgegenstand:</b> Objektorientierung als didaktisches Prinzip (für Anfänger) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
022710	G/H L/M E1/K3	<b>Computer als Lehrgegenstand:</b> Objektorientierung als didaktisches Prinzip (für Fortgeschrittene) S 2: Do 9 – 11	H 4.230	Zindel

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022720		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V O.107 H 2.240 V O.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022730		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V O.107 H 2.240 V O.107 H.2.240 V O.107	Schöler/ Mitarbeiter
022740		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 18: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022750		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)</b> Ü 15: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022760		<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf-College, Northfield. Minnesota</b> 11. Kurs 5.2. – 23.3.90, tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 5.3. – 10.3.90	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022770		12. Kurs 13.8. – 28.9.90, tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 3.8. – 8.8.90	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter

022780		<b>Türkischkurse</b> (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 1.9. – 30.9.90	c/o	Schöler
0022790		<b>Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn</b> 1.9. – 30.9.90	H 2.240 H 6.238	Schöler Mitarbeiter

## Psychologie

023010	G/H L/D A	<b>Wissenschaftsgeschichtliches zur Psychologie</b> V 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023020	G/H L/D C2, G2	<b>Sozialpsychologie II</b> (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D B1,G1	<b>Entwicklung sozialen Verhaltens</b> V 1: Mi 14 – 15	H 5	Koch
023040		<b>Denkpsychologie</b> V 2: Di 9 – 11	H 4.329	Wettler
023050	G/H L/D A3,B2	<b>Kreativität und Problemlösen</b> S 2: Di 14 – 16	Musikhoch- schule Detmold	Dieterich
023060	G/H L/D A2,C1, F3,G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D B1,G1	<b>Psychologie des Kindes- und Jugendalters</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D A3,B1,G1	<b>Ausgewählte Fragen der Psycho- biologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023090	H L/D A,B	<b>Forschungsmethoden in der Psychologie</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann

**Vera Becker**

**Die Primadonnen der Psychotherapie**  
**Gespräche mit berühmten Therapeuten**

244 Seiten, DM 29,80

Die Herausgeberin (bekannt durch ihr Buch „Wenn Therapien schaden“) führte ausführliche Gespräche mit Alexander Lowen, Fanita English, Paul Watzlawick, Albert Ellis, Virginia Satir, Maria Hippius, Hilarion Petzold, Robert Dilts, Michael Mahoney (und Viktor Frankl). Vera Becker lenkte die Gespräche auf ganz praktische Aspekte der modernen Psychotherapie: Woran erkennt man einen guten Therapeuten? Wie lange soll eine Psychotherapie dauern? Ist vielleicht im Zeitalter der „Macher“ eine Therapie im Schnellverfahren möglich? Was sagen die seriösen Schulen zum Psycho-boom? Wie sehen sich die Schulengründer untereinander? Ist die wissenschaftliche Psychotherapie noch zu retten?

Die hohe Brisanz und Aktualität dieser Interviews entsteht dadurch, daß verschiedene Aussagen zu stets ähnlichen Fragen vom Leser nebeneinander gestellt und unmittelbar verglichen werden können.

„Ein faszinierender Blick über die Schulter der Psycho-Meinungsführer.“ –  
*COSMOPOLITAN*

„Vera Becker gibt dem Leser die Chance, sich in Kürze ein Bild davon zu machen, wie es um die moderne Psychotherapie steht.“ – *FRANKENPOST*

**Robert Ornstein**

**MULTIMIND – Ein neues Modell des menschlichen Geistes**  
**Ergebnisse der Humanwissenschaften für Erziehung,**  
**Therapie und Management**

228 Seiten, DM 34,80

„Ein Buch voller Mut zum Ungewöhnlichen... Das Buch gehört in die oberste Schublade von Menschen, deren Profession Erziehung, Therapie oder Management ist. ...Wenn heute jemand daherkommt und von Hirnhemisphären und deren Spezialisierung, von linkem Hirn und rechtem Hirn, von linkshirnigen und rechtshirnigen Typen spricht und das MULTIMIND-Buch von Ornstein nicht kennt, so kann man ihn getrost als nicht mehr voll informierten Fachmann ablehnen.“ – *congress & seminar*

„Dieses Buch kann Grundlage einer wirklichen Bewußtseinerweiterung sein.“  
– *HOLOGRAMM*



**JUNFERMANN-VERLAG**

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023100	G/H L/D A,B,C	<b>Entwicklungspsychologische Untersuchungen</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H L/D A	<b>Frauen in Psychologischen Instituten</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H L/D C2,G2	<b>Angewandte Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten</b> (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023130	G/H L/D C4,G6	<b>Einführung in die Gruppenpsychologie</b> (geeignet für das Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023140	G/H L/D B2,G5	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> S 2: Di 14 – 16	Musikhochschule Detmold	Krause
023150	G/H L/D C1,G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023160	G/H L/D F	<b>Qualitative/quantitative Methoden in der Psychologie</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Rustemeyer
023170	G/H L/D D,BWL VWL	<b>Angewandte Architekturpsychologie: Wohnen</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Walden-Hutter
023180		<b>Neuere Arbeiten zur Sprachpsychologie</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Wettler
023190		<b>Kolloquium für Mitarbeiter und Examenskandidaten</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Wettler
023200	G/H L/D C2,G2	<b>Übungen zur Vorlesung „Sozialpsychologie II“</b> (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch

023210	G/H L/D C4,G6 E2,L2	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> (Beitrag zum Studium generale; auch zur Weiterbildung technischer Redakteure geeignet) Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Krause/ Pogarell</b>
023220	G/H L/D C4,G6 E2,L2	<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD 4.0</b> (Beitrag zur EDV in den Geisteswissenschaften; Teilnehmerbegrenzung: Anmeldung erforderlich [H4.230]) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023240	G/H L/D D,BWL, VWL	<b>EDV in den Sozialwissenschaften</b> Übung zum Seminar „Angewandte Architekturpsychologie“ Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Walden-Hutter</b>
023250		<b>Psychologie des Lesens</b> K 2: Mo 9 – 11	H 4.329	<b>Wettler</b>
023260	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten</b> P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G/H WP	<b>Kommerzielle Sportanbieter - Nachfrage, Angebot und Beschäftigungschancen</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024010	G/H WP	<b>Sport und Jugend – Konsequenzen für Schule und Verein</b> S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024020	H W	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 18 – 20	N 3.229	<b>Brettschneider</b>
024030	G/H WP	<b>Kinder im Leistungssport – Talentsuche und Talentförderung</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Kramer</b>

**Margit Haxthausen/Rhea Leman**

**BODY SENSE**

**Neue Bewegungsübungen zur täglichen Entspannung**

136 Seiten, mit zahlreichen Abbildungen, DM 24,80

Unsere tägliche Anspannung führt vielfach zu Rücken-, Nacken- und Schulterschmerzen, weil wir stets in der gleichen Position jeweils liegen, sitzen und stehen. Dieses Buch zeigt, wie wir mit einfachen Bewegungsübungen die Belastung unseres Körpers ausgleichen können. Die Übungen führen zu einem Gefühl müheloser Beweglichkeit. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei dem Atmen, denn der Körper wird starr, wenn der Atem nicht frei fließt.

Margit Haxthausen und Rhea Leman erklären Übungen, die den Körper gesünder und in jeder Hinsicht leistungsfähiger machen können.

Im ersten Teil des Buches erklärt Margit Haxthausen das Übungsprogramm in Wort und Bild. Im zweiten Teil zeigt Rhea Leman, wie man das Gelernte mit Bewegungen des Modern Dance kombinieren kann.

**Elly D. Friedmann**

**LABAN, ALEXANDER, FELDENKRAIS**

**Pioniere bewußter Wahrnehmung durch Bewegungserfahrung**

140 Seiten, zahlreiche Abbildungen, DM 29,80

Elly Friedmann untersucht in diesem Buch die Verbindung zwischen Laban, Alexander und Feldenkrais und vermittelt in sehr persönlicher Weise einen Eindruck von ihrem Leben, ihrer Philosophie, ihren Lehren, Methoden und Definitionen von Bewegungsbewußtheit und Bewegungserfahrung.

Laban, Alexander und Feldenkrais werden hier als Pioniere vorgestellt, obwohl einige ihrer Ideen schon in den Yoga-, Zen- und Tai-Chi-Lehren und in anderen fernöstlichen Lehrsystemen sowie auch in der griechischen Philosophie und in einigen der Gymnastiksysteme zu finden sind, die Anfang der 20er Jahre entstanden. Jeder dieser drei Pioniere hat auf seine Weise entscheidend die Grundlagen der modernen Körpererziehung, der Bewegungslehre und des Tanzes beeinflußt und die allgemeine Erziehungslehre sowie auch Psychologie und Therapie um eine neue Dimension bereichert.

Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtprospekt an! – Telefon 0 52 51/3 40 34



**JUNFERMANN VERLAG · PADERBORN**



024040	H F	<b>Sport in der gymnasialen Oberstufe</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024050	G	<b>Methoden im Sportunterricht</b> S 2: Di 16-18	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024060	H F	<b>Sportunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Di 9-11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024070	H WP	<b>Die verbale und visuelle Information im sensomotorischen Lernprozeß</b> S 2: Di 14-16	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024080	G F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich I</b> S 2: Mo 11-13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024090	G W	<b>Körpertherapie und Bewegungsmeditation</b> S 2: Mi 9-11	SP 0.448	<b>Werner</b>
024100	H W	<b>Deutungen und Bedeutungen des Tanzes von der Antike bis zur Gegenwart</b> V 2: Do 11-13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024110	H W	<b>Behindertensport als Prävention und Rehabilitation II</b> S 2: Fr 14-16	SP 0.448	<b>Rheker</b>

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024120	G F B1-3	<b>Grundfragen des Lernens und der Bewegung</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V/S 2: Di 11-13	SP 0.448	<b>Hagedorn</b>
024130	G WP B3	<b>Bewegungswahrnehmung und Bewegungssteuerung im Sport</b> S 2: Mo 18-20	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024140	G WP: B3	<b>Das Bewegungs- und Spieltalent: Suchen oder fördern?</b> S 2: Mo 14-16	SP 0.448	<b>Hagedorn</b>
024150	H W	<b>Lernen mit Technologie auf der Grundlage von Lerntheorien</b> S/P 2: Fr 11-13	SP 0.448	<b>Hagedorn/ Riepe</b>

024160 H Einführung in die Physik der  
W Bewegung  
S 2: Mo 16 – 18 SP 0.448 Thierer

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024170 F Einführung in den Arbeitsbereich 3  
Sportmedizinische Grundlagen I  
HS 2: Fr 7.30 – 10.00 SP 0.448 Liesen  
vom 06.04. – 01.06.

024180 F Funktionelle Anatomie in Verbindung  
mit Erster-Hilfe bei Sportver-  
letzungen  
HS 2: Do 18 – 20 SP 0.448 Widenmayer

024190 WP Leistungsdiagnostik und Trainings-  
steuerung im Breiten- und  
Leistungssport  
HS 2: Do 14 – 16 SP 0.448 Liesen/  
Mücke/  
Widenmayer

**Zusatzqualifikation für Betreuer von Herzgruppen  
(dreisemestrig, 2. Semester)**

024200 H Herz-Kreislaufsystem und  
-Erkrankungen, Didaktik und  
Methodik der Sporttherapie  
3 SWS: Blockveranstaltungen  
nach Vereinbarung Lagerström/  
Liesen/  
Miethling/  
Betreuer

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024210 H Freizeit- und Breitensport -  
WP Grundlagen, Rahmenbedingungen  
und Organisationsformen  
HS 2: Mo 9 – 11 SP 0.448 Kramer

024220 G/H Leistungssport im Kindes- und  
WP Jugendalter (I) - Talentsuche/  
Talentförderung (s. auch AB 1)  
HS 2: Do 9 – 11 SP 0.448 Kramer

024230 Jahn und die Turnbewegung  
HS 2: Fr 9 – 11 N 1.101 Knievel

024240	H WP	<b>Aufbau und Organisation des Sports in der Bundesrepublik</b> HS 2: Do 11-13	H 5	Kramer
024250	H W	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 11-13	SP 0.416	Kramer

## II. Praxis und Theorie der Sportarten

### 1. Schwimmen

024260	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten</b>		
024270	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>		
024280	H	<b>Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen</b>		
024290	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>		

### 2. Turnen

024300	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>		
024310	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>		

### 3. Leichtathletik

024320	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>		
024330	H1	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>		
024340	G/H	<b>Einführung in den Orientierungslauf (in Verbindung mit einer Exkursion in der vorlesungsfreien Zeit)</b>		

### 4. Gymnastik/Tanz

024350	G	<b>Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung</b>		
024360	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung</b>		
024370	H	<b>Jazz i</b>		
024380	H	<b>Bewegungstheater</b>		
024390	H	<b>Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</b>		

**5. Spiele**

**Basketball**

- 024400 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024410 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Fußball**

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

**Handball**

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

**Volleyball**

- 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**
- 024500 H **Schwerpunktfach Hockey**

**Tennis**

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## **Badminton**

- 024530 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024540 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024550 S **Schwerpunktfach Badminton**

## **Tischtennis**

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

## **Squash**

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

## **6. Sportübergreifende Veranstaltungen**

- 024600 NN
- 024610 NN
- 024620 NN

## **III. Schul- und berufspraktische Studien**

- 024630 H **Schwimmen und Wasserball-**  
F **spiele in LS I** Rheker

### **Praxisfelder des Behindertensports**

- 024640 **1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**  
P 2: Fr. 18 – 19.30 SP.0448 Rheker
- 024650 **2. Integrativer Familiensport mit Behinderten**  
P 3: Sa 15 – 17 SP 0.448 Rheker

## **IV. Lehrgänge**

- 024660 **Segeln und Surfen**  
nach Ankündigung

## GERMANISTIK

## I. Einführungen

## 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031000	G (F) Lp	<b>Einführung Sprachwissen- schaft</b> ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031010	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft I</b> ES 2: Di 18 – 20	H 4.203	<b>Wenning</b>
031020	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft II</b> ES 3: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Hartig</b>

## 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031050	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft I</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Allkemper</b>
031060	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft II</b> ES 3: Di 13.45 – 16.00	H 4.203	<b>Apel</b>

## 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031080	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fach- didaktik</b> ES 2: Di 14 – 16	H 2	<b>Duwe</b>
--------	----------------	---	-----	-------------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Proseminare

031140	G (WP)	<b>Soziolinguistik und Sozialpsychologie</b> PS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
023210	G (WP)	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
031160	G (WP)	<b>Die deutsche Sprache in der Sowjetunion</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Pasierbsky/ Helene Frank
031170	G/H (WP)	<b>Einführung in die Namenkunde</b> (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS/S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14 täglich	H 3.219	Taubken

### 2. Übungen

031200	G/H (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (F)	<b>Übungen zur freien Rede. Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Kühnhold
031220	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 1: Di 11 – 12	Studio bühne	Kühnhold
031230	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 2: Di 8 – 10	H 3.241	Liebold
031240	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockveranstaltung vom 11.4. – 16.5.1990) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck

031250	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockveranstaltung vom 11.4. – 16.5.1990; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031260	G/H	<b>Probleme und Algorithmen der Sprachstatistik</b> Ü 4: Mo 14 – 18	H 7.304	Yashovardhan

### 3. Hauptseminare

031270	H (WP)	<b>Stilanalyse von Schüler- texten</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Aßheuer
031280	H (WP)	<b>Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache IV: Aufklärung</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031290	H (WP)	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahr- hunderts unter Anwendungsgesichts- punkten</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Feldbusch/ Länsky
031300	H (WP)	<b>Sprachstörungen II</b> HS 2: Di 11 – 13	H 7.304	Feldbusch/ Pasierbsky
031320	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Partikel/n und ihre Vermittlung</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Hertkorn
031330	H (WP)	<b>Das Reden über den Tod</b> HS 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Pasierbsky
031340	H (WP)	<b>Analyse ganzheitlicher Kommuni- kationssituationen</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Pogarell

### 4. Seminare / Projektseminare

031350	G/H (F)	<b>Deutsche Orthographie und Rechtschreibeunterricht</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.242	Aßheuer
031360	H (W)	<b>Angewandte Linguistik und Kommunikationstraining</b> S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig



031370	G/H (W)	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung</b> (Fachlexik) S 2: Do 16 – 18	H 3.219	Hertkorn
031380	G/H (W)	<b>Das Enneagramm</b> S 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Pasierbsky

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

031390	H (WP)	<b>Sprachphilosophie und Kognitionstheorie</b> OS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig
--------	-----------	--	---------	--------

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

#### 1. Vorlesungen

031400	G/H (W)	<b>Schöne Bildung. Herder – Schiller – Humboldt</b> (Über- blicksvorlesung III) V 2: Mi 11 – 13	H 7	Allkemper
031410	G/H (W)	<b>Literarische Paradiese</b> V 2: Do 14 – 16	H 2	Apel
031420	G/H (W)	<b>Die Wandlung des lyrischen Ich II. Zur Geschichte der deutschen Lyrik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Mo 9 – 11	H 2	Freund
031430	G/H (W)	<b>Liebeslyrik vom 17. zum 20. Jahrhundert. Motiv- und gattungs- geschichtliche Durchblicke</b> V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 2	Meyer-Krentler

#### 2. Proseminare

031450	G (WP)	<b>Das Märchen der Romantik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Apel
031460	G (WP)	<b>Das poetische Intérieur I</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Becker

014150	G (WP)	<b>Literarisches Leben und Kulturpolitik in der sowjetisch besetzten Zone bzw. in der DDR 1945-1950</b> PS(/HS) 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Clemens/ Doppler</b>
031480	G (WP)	<b>Die frühen Stücke von Brecht</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Durzak</b>
031490	G (WP)	<b>Multimediale Literatur am Beispiel von Kipphardt / Märzprojekt (Film - Roman – Drama) und Schnurre / Ein Fall für Herrn Schmidt (Kurzgeschichte – Hörspiel – Film)</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	<b>Durzak</b>
031500	G (WP) Lp	<b>Pragmatische Texte im Literaturunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil)</b> PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>
031510	G (WP)	<b>Hans Magnus Enzensberger als Essayist</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Graf</b>
031520	G (WP)	<b>Literarische Wertung</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	<b>Helmes</b>
031530	G (WP)	<b>Funkmedien und Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil)</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031540	G (WP)	<b>Einfache Formen (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031550	G (WP)	<b>Travestie und Theater</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Kühnhold</b>
031560	G (WP)	<b>Sturm und Drang-Lyrik</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031570	G (WP)	<b>Europäische Liebeslyrik (an Beispielen aus spanischer und deutscher Literatur)</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Michels</b>
031590	G (WP)	<b>Karl Valentin: Volkssänger und Dadaist</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	<b>Sudhoff/ Vollmer</b>

031600	G (WP)	<b>Berliner Volksliteratur im Vormärz</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Wahrenburg
<b>3. Übungen</b>				
031620	G/H (W)	<b>Übung zur Vorlesung: Schöne Bildung</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 6	Allkemper
031630	G/H (WP)	<b>Theaterpraktische Übung (Sprachpraxis)</b> Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031640	G/H (WP)	<b>Computergestützte literatur- wissenschaftliche Edition</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Meyer-Krentler
<b>4. Hauptseminare</b>				
031660	H (WP)	<b>Alfred Andersch</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Allkemper
031670	H (WP)	<b>Geschichte und Poetik des Bildungsromans</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Durzak
031690	H (WP)	<b>Novelle IV: Die Novellen Conrad Ferdinand Meyers</b> (mit fachdidak- tischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Duwe
031700	H (WP)	<b>Heinrich von Kleist: Dramen</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Eke
031710	H (WP)	<b>Literarische Phantastik: Die phantastische Novelle im 19. Jahrhundert</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031720	H (WP)	<b>Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahr- hunderts II</b> (Deutschland und Frankreich) HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB3

031730	H (WP)	<b>Autorinnen der zwanziger Jahre</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Helmes/ Wahrenburg</b>
031740	H (WP)	<b>Literarische Briefkultur</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031750	H (WP)	<b>Rühmkorf</b> HS 3: Do 13.30 – 15.45	H 4.203	<b>Steinecke</b>

### 5. Seminare / Projektseminare

031770	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung.</b> (Sprachpraxis) S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
--------	-------------	---	------------------	-----------------

### 6. Oberseminare / Kolloquien

031790	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Apel</b>
031800	H (WP)	<b>Die Poetikenliteratur im 17. Jahrhundert</b> OS 2: Di 20 – 22	H 3.241	<b>Freund</b>
031810	G/H (W)	<b>Künstlerfiguren in der Gegenwartsliteratur</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Günther/ Helmes</b>
031820	H (W)	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Mo 14 – 16	H 3.144	<b>Michels</b>
031830	H (W)	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
031840	G/H (W)	<b>Epochen der dt. Literatur: 17./18. Jahrhundert</b> K 2: Do 16 – 18	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031860 G Einführung in die ältere  
(F) deutsche Literaturwissenschaft  
LSII, ES 2: Fr 9 – 11 H 5.242 Steinhoff  
M

### 2. Vorlesungen

031880 G/H Geschichte der deutschen  
(W) Literatur des Mittelalters:  
LSI/II, Die höfische Literatur der  
M Blütezeit  
V 2: Di 11 – 13 H 5 Bremer

### 3. Proseminare / Übungen

031900 G Althochdeutsch  
(WP) PS 3: Di 13 – 16 H 5.242 Feldbusch  
LSII,  
M

031910 G Mittelhochdeutsch  
(WP) PS 3: Do 14 – 17 H 3.223 Steinhoff  
LSII,  
M

031920 G/H Paläographie und Schrift-  
(W) geschichte  
LSII, Ü 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Steinhoff

### 4. Hauptseminare

031930 H Wolfram von Eschenbach:  
(WP) Parzival  
LSII, HS 2: Mi 9 – 11 H 3.203 Bremer  
M

031940 H Artus 1989  
(WP) HS 2: Mo 16 – 18 H 5.242 Steinhoff  
LSII,  
M

**V. Fachpraktische Seminare**

(Schulpraktische Studien)

031960	H (F) Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 8 – 11	nach An- kündigung	<b>ABheuer</b>
031970	H (F) Lp	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	<b>Duwe</b>
031980	H (F) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Der zweite Teil der Veran- staltung findet in Schulen statt.) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Freund</b>

**ANGLISTIK/AMERIKANISTIK**

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 9.4. 11 – 13		H 7
--------	--	--	--	-----

**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesungen**

032010	G/H (W) (A4)	<b>The History of English</b> V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 3	<b>Carstensen</b>
--------	--------------------	--	-----	-------------------

**2. Einführungen (PS I)**

032020	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Roos</b>
032030	G (F) (A)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	<b>Roos</b>

**3. Proseminare**

032040	G/H (WP) (A4)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Carstensen</b>
--------	---------------------	--	---------	-------------------

032050	G/H (WP) (A2)	<b>Komplexe Sätze des Englischen: Analyse und Beschreibung</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Lehmann
032060	G/H (WP) (A1,2)	<b>Morphology and Word Formation</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.215	Roos
032070	G/H (WP) (A3)	<b>Praxis der englischen Semantik</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Busse

#### 4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A2)	<b>Der englische Wortverband</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Carstensen
032090	H (WP) (A5)	<b>Englische Werbetexte: Linguistische Analysen</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Lehmann

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032100	G/H (W) (B1)	<b>History of Literary Theory</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3 H 3	Zapf
--------	--------------------	--	------------	------

### 2. Einführungen (PS I)

032110	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft + Begleitkurs</b> PS 2: Di 9 – 11 Di 16 – 18	a b	H 4.242 H 4.242	Schöwerling/ Freese
032120	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft + Begleitkurs</b> Ü 2: Fr 11 – 13 Mo 18 – 20	b a	H 5.242 H 4.242	Breuer/ Franzbecker

3. Proseminare (PS II)

032130	G (WP) (B3)	<b>Drama als Intertext: Zur Adaption von Euripides' Die Bacchen in Joe Ortons The Erpingham Camp und in Caryl Churchill/David Lans A Mouthful of Birds</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Zapf
032140	G/H (WP) (B3,5)	<b>„The Three O's“: Liam O'Flaherty, Sean O'Faolain, Frank O'Connor</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Breuer
032150	G/H (WP) (B1,5)	<b>Satire</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Huber
032160	G/H (WP) (B4/E)	<b>Arthur Miller: Selected Plays</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Freese
032170	G/H (WP) (B4)	<b>Selected Novels by Edith Wharton</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Neumann
032180	G/H (WP) (B3)	<b>Buch und moderne Bibliothek</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.147	Schöwerling/ Tiggisbäumker

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4/E)	<b>The City in American Literature</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Freese
032200	H (WP)	<b>Der Artus-Stoff in der englischen Literatur</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.147	Schöwerling
032210	H (W) (B3,4)	<b>Englische Romantik und amerikanischer Trans- zendentalismus</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Zapf

5. Oberseminare

032220	H (W) (B1,2,5)	<b>Paradoxe Strukturen in der englischen und angloirischen Literatur II: G. B. Shaw</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer/Zapf
--------	----------------------	---	---------	-------------



031830	H (W) (B3)	<b>Die Fürstliche Bibliothek Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
--------	------------------	---	---------	-----------------------------------

### 6. Kolloquium

032240	H (W) (B)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Freese</b>
--------	-----------------	---	--	---------------

### 7. Übungen

032250	G/H (W) (B2,3)	<b>Survey of English Literature I: Renaissance to Restoration</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Zapf</b>
--------	----------------------	--	---------	-------------

032260	G/H (W) (B)	<b>Reading Course: Poetry Written about British and Canadian Cities</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	<b>Franzbecker</b>
--------	-------------------	--	---------	--------------------

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführung (PS I)

032270	G (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	<b>Roos</b>
--------	-----------------	---	---------	-------------

### 2. Proseminare (PS II)

032280	G/H (WP) (C1/3)	<b>Teaching Foreign Language Proficiency (Skills): Theory and Practice of Acquisition</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Förster</b>
--------	-----------------------	---	---------	----------------

032290	G/H (WP) (C3)	<b>Classroom Discourse</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Nehm</b>
--------	---------------------	--	---------	-------------

### 3. Hauptseminare

032300	G/H (WP) (C1/3)	<b>Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (III): Lernergebnisse</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
--------	-----------------------	---	---------	-------------

4. Übungen

032310	H (WP) (C1/2)	<b>Improving Interaction Skills in the Foreign Language Classroom - Observation and Analysis</b> Ü 2: Fr 9-11	H 4.238	Förster
032320	G/H (F) (C)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (Hauptschule) Mi nach Vereinbarung		Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

032330	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Do 14-15	H 2.227	McKay
032340	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Do 15-16	H 2.227	McKay
032350	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mi 11-13 Do 16-18	H 7.312 H 5.242	Lehmann/ Turner
032360	G (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 3.219 H 4.238	Lehmann/ Turner
032370	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Mo 16-18 Fr 14-16	H 4.242 H 4.242	Lehmann/ Turner
032380	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 4.238 H 4.238	McKay
032390	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Di 14-16	H 5.238	McKay
032395	G (W) (D)	<b>Remedial Course English: Grammar Exercises</b> Ü 2: Do 11-13	H 3.293	Lehmann
032400	H (F) (D)	<b>Paragraph Writing</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	Turner

032410	G/H (F) (D)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Turner
032420	G/H (W) (D)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	McKay
032430	G/H (W) (D)	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.242	McKay

## V. Landeskunde

032140	G/H (WP) (B3,5)	<b>"The Three O's": Liam O' Flaherty, Sean O'Faolain, Frank O'Connor</b> PS 2: Mo 9-11	H 4.242	Breuer
032190	H (WP) (B4/E)	<b>The City in American Literature</b> HS 2: Mi 11-13	H 4.242	Freese
032450	G/H (WP) (E)	<b>American Radicalism</b> PS 2: Mi 14-16	H 4.242	Turner
032460	G/H (W) (E)	<b>Contemporary American Issues</b> Ü 2: Do 14-16	H 4.238	Turner
032470	G/H (W) (E)	<b>Life in Modern Britain</b> Ü 2: Di 14-16	H 7.304	Mc Kay
032260	G/H (W)	<b>Reading Course: Poetry written about British and Canadian Cities</b> PS 2: Di 14-16	H 3.215	Franzbecker
032470	G/H (W) (E)	<b>Exkursion nach England</b> E: nach Ankündigung		Nehm

## VI. English for Special Purposes (ESP)

050601		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler II</b>		
	V/Ü 2:	Do 16-18	q	C 3.232 Roos
		Do 11-13	p	H 7.321 Roos
		Di 9-11	r	H 5.206 Nehm

032430	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger – ohne Englischkenntnisse)</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 9 – 11	H 3.223 H 5.242	Förster
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Do 11 – 13	H 3.223 H 3.215	Förster

**Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:**

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

**Brückenkurs Englisch  
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch  
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Maschinenbau)**

**Brückenkurs Englisch  
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch  
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Informatik / Mathematik)**

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

**Englisch für Techniker und Ingenieure  
(FB 10, 14)**

**Technisches Englisch  
(FB 12,14)**

**Englisch für Nachrichtentechniker und  
Informatiker  
(FB 15)**

# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

### 1. Einführungsseminar

033010 G (F) **Einführung in die romanistische Linguistik: Sprachtheorie und Sprachsystem**  
ES 2: Di 11 – 13 H 4.203 Stehl

### 2. Proseminare

033030 G (WP) Sprachwissenschaftliches/computer-linguistisches Proseminar:  
**Mehrsprachige und linguistische Textverarbeitung**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Stehl

033040 G (WP) **Nationale Stereotypen in Literatur und Literaturwissenschaft**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 Gross

### 3. Hauptseminare

033030 H (WP) Sprachwissenschaftliches/computer-linguistisches Hauptseminar:  
**Mehrsprachige und linguistische Textverarbeitung**  
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Stehl

033060 H (WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:  
**Prinzipien und Probleme des Anfangsunterrichts**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.215 Wierichs

## II. Französisch

### 1. Vorlesungen

033080 G/H (W) **Les idées esthétiques en France (XVIII<sup>e</sup> s.)**  
V 1: Di 12 – 13 H 3 Thomas

033090 G/H (W) **Le Roman à partir de 1950 II: Cl. Simon – Le Clézio – M. Tournier**  
V 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Reckermann

033100 G/H (W) **Kulturgeschichte Frankreichs I: Paris und die Ile de France**  
V 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

2. Einführungsseminar

033120 G/H (F) **Einführung in die französische Literaturgeschichte**  
 ES 2: Mo 16 – 18 H 3.241 Reckermann

3. Proseminare

033140 G (F) Mediävistisches Proseminar:  
**Jean Le Fèvre, „Journal“**  
 PS 2: Do 11 – 13 H 5.242 Arens

033150 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Histoire de la poésie française, Explication de poèmes choisis (I)**  
 PS 2: Mi 14 – 16 H 5.242 Arens

033160 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**L'Analyse dramaturgique: Sartre, Huis Clos**  
 PS 2: Di 11 – 13 H 3.219 Reckermann

033170 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**L'Analyse de textes littéraires**  
 PS 2: Mo 11 – 13 H 3.241 Reckermann

033180 G (WP) Landeskundliches und literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Frau und Gesellschaft im post-kolonialen afrikanischen Roman**  
 PS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Gross

033190 G (WP) Landeskundliches Proseminar:  
**Le Canada. Quelques aperçus.**  
 PS 2: Mo 9 – 11 H 5.242 Ostiguy

033200 G (F) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Einführung in die Didaktik und Methodik der Frankreichkunde im Französischunterricht der Sekundarstufen I und II**  
 PS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Eisermann

033210 G (WP) Fachsprachliches Proseminar:  
**Français économique III**  
 PS 2: Mi 11 – 13 C 5.216 Ostiguy

#### 4. Hauptseminare

033230	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Le chevalier au cygne</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Arens
033240	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Interferenzanalyse Französisch – Okzitanisch</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Stehl
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Monolog und Dialog als Kommunikationsproblem: ein Beitrag zur Struktur des klassischen französischen Dramas</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Junker
033260	H (WP)	Arbeitsgruppe zum Hauptseminar: <b>„Monolog und Dialog als Kommunikationsproblem“</b> Ü 2: Di nach Vereinbarung		Junker
033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>D. Diderot</b> Übung zur Vorlesung HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas
033280	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Arthur Rimbaud</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Arens
033290	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Samuel Beckett, Pièces et Poésies</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Reckermann
031720	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhunderts (Deutschland und Frankreich) II</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch
034100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Simone de Beauvoir: Das andere Geschlecht</b> HS 3: Mo 16 – 19	H 4.329	Grubitzsch

033300 H Literaturwissenschaftliches  
(WP) und landeskundliches Hauptseminar:  
**Camille Claudel, Sculpteur.**  
**Approches.**  
HS 2: Mo 18 – 20 H 3.241 Reckermann

**5. Kolloquium**

033320 H Kolloquium für höhere Semester und  
(W) Examenskandidaten  
K 2: Mi 14 – 16 H 4.113 Junker

**6. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

033340 G/H Französisch I für Hörer aller  
(W) Fachbereiche  
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Birkemeier

033350 G/H Französisch III für Hörer aller  
(W) Fachbereiche  
Ü 2: Di 11 – 13 H 3.223 Ostiguy

033360 G Grammaire I  
(F) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.241 Schlapbach

033370 G Traduction  
(F) allemand-français I  
wiwi Ü 2: Do 14 – 16 H 3.241 Schlapbach

033380 G Traduction français-allemand I  
(F) Ü 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Ostiguy  
wiwi

033390 G/H Analyse de textes I  
(F) Ü 2: Mi 14 – 16 H 3.215 Birkemeier

033400 G Français économique I  
(WP) Ü 2: Do 9 – 11 H 4.203 Ostiguy

033410 G Français économique II  
(WP) Ü 2: Di 9 – 11 a H 4.238 Ostiguy  
Mi 9 – 11 b C 3.222

033430 G/H Conversation  
(W) Ü 2: Do 16 – 18 H 5.238 Birkemeier



## b) Hauptstudium

033450	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Ostiguy</b>
033460	H (F) wiw	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
033470	H (F)	<b>Analyse de textes II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033480	H (WP) wiwi	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	H 5.238	<b>Birkemeier</b>

## III. Hispanistik

### 1. Proseminare

033520	G (WP)	Sprachwissenschaftliches, literaturwissenschaftliches und mediävistisches Proseminar: <b>Anfänge der Spanischen Sprache und Literatur</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Thomas</b>
033530	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>C. J. Celas „La Familia de Pascual Duarte“ in der Tradition des Schelmenromans</b> PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.241	<b>Wagner</b>
031570	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Europäische Liebeslyrik an Beispielen aus spanischer und deutscher Literatur</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Michels</b>

### 2. Hauptseminar

033520	H (WP)	Sprachwissenschaftliches, literaturwissenschaftliches und mediävistisches Hauptseminar: <b>Anfänge der spanischen Sprache und Literatur</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Thomas</b>
--------	-----------	--	---------	---------------

**3. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

033580	G (W)	<b>Spanisch Ia für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Crass, M.L.
033590	G (W)	<b>Spanisch Ib für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M.L.
033600	G (W)	<b>Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Crass, M.L.
033610	G (WP)	<b>Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Birkemeier
033620	G (WP)	<b>Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Wagner
033630	G (WP) wiwi	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Wagner
033640	G (F) wiwi	<b>Grammatik I</b> Ü 2: Di 11.00 – 12.30	H 3.241	Wagner
033650	G	<b>Wirtschaftsspanisch I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Kirchhoff

**b) Hauptstudium**

033670	H (F) wiwi	<b>Übersetzung Deutsch-Spanisch II</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 5.238	Birkemeier
033680	H (WP) wiwi	<b>Übersetzung Spanisch-Deutsch II</b> Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.219	Birkemeier
033690	H (F)	<b>Estudios de estilística textual (Análisis) II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033700	G (WP)	<b>Übersetzung wirtschaftlicher Fachtexte</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Kirchhoff

#### 4. Portugiesisch

033720	G (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 2.240	<b>Botas</b>
033730	G (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	H 2.240	<b>Botas</b>

### IV. Italianistik

#### 1. Vorlesung

033750	G/H (W)	<b>Sizilien in der Darstellung seiner Autoren</b> V 2: Mi 16 – 18	H 3.219	<b>Junker</b>
--------	------------	--	---------	---------------

#### 2. Proseminare

033770	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Aspekte der italienischen Sprach- wissenschaft</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.219	<b>Stehl</b>
033780	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Einführung in die Lektüre C. Goldonis</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.219	<b>Junker</b>

#### 3. Hauptseminare

033800	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Il Futurismo</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.307	<b>Thomas</b>
033810	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Dante – Lektüre für Historiker und Romanisten: Dante und seine Zeit</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.215	<b>Junker</b>

#### 4. Kolloquium

033320	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: Mi 14 – 16	H 4. 113	<b>Junker</b>
--------	----------	--	----------	---------------

### 5. Sprachpraktische Übungen

033830	G/H (WP)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.203	N. N.
033840	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.242	Faretina-Stehl
033850	G/H (WP)	<b>Grammatik</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.215	Faretina-Stehl
033860	G/H (WP)	<b>Übersetzung Deutsch-Italienisch</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.219	N. N.

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010	G (F)	<b>Einführung in die Semiotik / Medienwissenschaft</b> ES 2: Do 16 – 18	H 3.203	Michels
--------	----------	--	---------	---------

### 2. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Literarische Paradiese</b> V 2: Do 14 – 16	H 2	Apel
--------	------------	--	-----	------

### 3. Proseminare

031450	G (WP)	<b>Das Märchen der Romantik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Apel
034050	G (WP)	<b>Filmgeschichte</b> PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031460	G (WP)	<b>Das poetische Intérieur I</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Becker
033040	G (WP)	<b>Nationale Stereotypen in Literatur und Literatur- wissenschaft</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Gross
034060	G (WP)	<b>Frauen der Welt. Weiblichkeit im Kulturvergleich</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Grubitzsch
031520	G (WP)	<b>Literarische Wertung</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Helmes
034065	G (WP)	<b>Geschichte des Theaters</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Jacobs

034070	G (WP)	<b>Wie männlich / weiblich schreiben Christa Wolf und Max Frisch?</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kublitz
031570	G (WP)	<b>Europäische Liebeslyrik</b> (an Bei- spielen aus spanischer und deut- scher Literatur) PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Michels
034080	G (WP)	<b>Geschlecht – Körper – Wissen. Feministische Rekonstruktionen von Sein und Erkenntnis</b> PS 2: nach Ankündigung		Mey/ Rhiemeier

#### 4. Hauptseminare

034100	H (WP)	<b>Simone de Beauvoir: Das andere Geschlecht</b> HS 3: Mo 16 – 19	H 4.329	Grubitzsch
031720	H (WP)	<b>Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhun- derts II</b> (Deutschland und Frank- reich) HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch
031940	H (WP)	<b>Artus 1989</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Steinhoff
032210	H (WP)	<b>Europäische Romantik und amerikanischer Transzenden- talismus</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Zapf
034120	G/H (W)	<b>Rationalität und Herrschaft. Feministische Kritik abend- ländischer Denkformen</b> HS 2: Do 18 – 20	H 4.238	Mey

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

031790	H (W)	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Apel
034140	H (W)	<b>Doktoranden-Kolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		Grubitzsch
031810	G/H (W)	<b>Künstlerfiguren in der Gegenwartsliteratur</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Günther/ Helmes

031820 H Kolloquium für Examens-  
(W) kandidaten  
K 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Michels

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010 G Einführung in die Semiotik /  
(F) Medienwissenschaft  
ES 2: Do 16 – 18 H 3.203 Michels

### 2. Proseminare

034050 G Filmgeschichte  
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 1.232 Armbruster

034200 G/H Handschrift, Buchdruck, EDV:  
(WP) Historische Grundlagen gegen-  
wärtiger Informationsverarbeitung  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 7.312 Bremer

031490 G Multimediale Literatur  
(WP) am Beispiel von Kipphardt/  
Märzprojekt (Film-Roman-Drama)  
und Schnurre / Ein Fall für  
Herrn Schmidt (Kurzgeschichte -  
Hörspiel – Film)  
PS 2: Mi 9 – 11 H 1.232 Durzak

031530 G Funkmedien und Deutschunterricht  
(WP) PS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Hertkorn

034065 G Geschichte des Theaters  
(WP) PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 Jacobs

034210 G Grundlagen der Buch- und  
(WP) Medienwissenschaft  
PS 2: Mi 16.30 – 18.00 H 7.304 Kienecker, M.

031550 G Travestie und Theater  
(WP) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Kühnhold

032180 G Buch und moderne Bibliothek  
(WP) PS 2: Do 9 – 11 H 3.147 Schöwerling/  
Tiggesbäumker

### 3. Übungen

034220 G/H Die Kriminalfilmserie  
(W) als mediales Genre  
Ü 2: Di 16 – 18 H 7.312 Durzak

031920	G/H (W)	<b>Paläographie und Schrift- geschichte</b> U 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Steinhoff
--------	------------	--	---------	-----------

#### 4. Hauptseminare

034240	H (WP)	<b>Der Gangsterfilm</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034250	H (WP)	<b>Buch- und Verlagskunde</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

#### 5. Oberseminare

031830	H (W)	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Schöwerling/ Steinecke
--------	----------	--	---------	---------------------------

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches 'Medienwissenschaft' anerkannt: 022210 (Schöler), 022250 (Tulodziecki), 022660 (Ortner), 022690 (Kania).

### ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissen- schaftliche Informations- und Textverarbeitung

034200	G/H (WP)	<b>Handschrift, Buchdruck, EDV: Historische Grundlagen gegen- wärtiger Informationsverarbei- tung</b> PS/HS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Bremer
023210	G (WP)	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
033030	H (WP)	<b>Mehrsprachige und linguisti- sche Textverarbeitung</b> PS/HS 2: Mo 14 – 16	H 4.239	Stehl
034300	G/H (W)	<b>EDV-Englisch</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Diekneite

Lehrveranstaltungen Paderborn FB3

034310	G/H (W)	<b>Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissenschaftler</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034320	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034330	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ehmke
023220	G/H (W)	<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD 4.0</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Krause
034340	H (WP)	<b>Editionspraxis: Von der Texteingabe bis zum kritischen Apparat</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer
031640	G/H (WP)	<b>Computergestützte literaturwissenschaftliche Edition</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Meyer-Krentler
022440	H (W)	<b>Kleinrechnerstrukturen I: Vom didaktischen Rechnermodell zum Arbeitsplatzrechner</b> S 2: Mi 11 – 16 (17.05. – 20.06.1990)	H 3.223	Frank/ Ehmke
034350	H (WP)	<b>Wissenschaftliche Textdatenverarbeitung (am Beispiel TUSTEP u.a.)</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder

Mit dem Hochschulzentrum, dem FB 5 'Wirtschaftswissenschaften' und dem FB 17 'Mathematik-Informatik' wurden Vereinbarungen getroffen, daß einschlägige Lehrveranstaltungen, insbesondere Übungen und Vorlesungen, besucht werden dürfen.



## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

034400	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 5.242	Geuenich
034410	<b>Russisch</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Hansen
034420	<b>Kompaktseminar Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham/UK (September 1990)</b> S: nach Ankündigung		Hertkorn
034430	<b>Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partner- Universität Urbana Champaign/USA</b> S: nach Ankündigung		Hertkorn
034440	<b>Plurikulturalität – ein Prinzip des Deutschunterrichts (im Rah- men der Lehrerfortbildungsangebote)</b> S 2: nach Ankündigung		Hertkorn
034450	<b>Türkisch IV</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5.206	Özgentürk
034460	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pütter-Onoda
034470	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034480	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034490	<b>Latein I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.203 H 4.203	Radtke
034500	<b>Latein II</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 7.312 H 7.304	Hubrecht
034510	<b>Latein III</b> Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt

## Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	<b>Räumliches Zeichnen I Isometrie, Perspektive</b> V/S 1: Mo 16 – 17 Ü 2: Mo 17 – 19	S 2.101	Krawinkel
040020	A1/6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 14 – 16	S 2.112	Schrader
015060	B4	<b>Die Individualisierung und das Allgemeine: Georg Simmels Rembrandtinterpretation</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040040	A3	<b>Raum und Körper in Archi- tektur und Städtebau</b> Theorie, Gestaltung, Dar- stellung V/S 1: Di 9 – 10 Ü 3: Di 10 – 13	S 2.101	Krawinkel
040050	C4	<b>Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts der Primar- stufe</b> S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A 3	<b>Kinetische Drahtplastik</b> S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040080	A4	<b>Computer Kreativ Labor: Grundtechniken Arbeiten am Computer unter Anleitung</b> S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	H 4.230	Zindel
040090	A2	<b>Photographie: Exkursionen zur mittelalterlichen Architektur Westfalens</b> (Aufnahmen: Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	Silo/ Fotolabor	Strathmann
040100	C5	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- Schule	Schrader

040110	C4	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10-12	S 2.112	Schrader
040120	B2/4	<b>Stadtgestaltung</b> V/S 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	S 2.101	Krawinkel
040130	B1/2/3	<b>Geschichte des Faches/ Kunstpädagogische Konzepte</b> S 2: Do 9-11	S 0.103	Ortner
040140	A1/6	<b>Atelier, Malerei/Plastik</b> S 3: Do 17-20	S 1.100 Plastik- atelier	Ortner
040150	B1/2/3	<b>Rembrandt van Rijn und die niederländische Malerei des 17. Jhs., Teil II</b> V 2: Do 11-13	S 0.103	Utz
040160	A4	<b>Computer Kreativ Labor: Techniken für Fortgeschrittene Arbeiten am Computer unter Anleitung</b> S 2: Do 14-16 Do 16-18	H 4.230	Zindel
040170		<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 9-12	S 0.102	Moll
040180	A2	<b>Großformatige Malerei</b> S 2: Fr 9-11	S 1.100	Ortner
040190	A1	<b>Porträtzeichnen</b> S 2: Fr 14-16	S 1.100	Ortner
040200	A1/2	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040210		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040220	B1/2/3	<b>Fra Angelico (1400-1455) Italienische Malerei der Frührenaissance</b> S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040230	A2	<b>Landschaftsmalen</b> Blockveranstaltungen an 3 Wochenenden nach Verein- barung		Schrader

040240	A5	<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Block: nach Ankündigung	S U.100	N.N.
040250	B2	<b>Ausstellungsprojekte Heinrich Aldegrever 1502 – nach 1555 der bedeutendste Kupferstecher der Renaissance</b> S 2: Einführung Do 9 – 11 2 Blockseminare Fr + Sa nach Vereinbarung	Kunstsilo	Großmann

### Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:B2	<b>Die Musik der Klassik</b> V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP:B3	<b>György Ligeti</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP:C3	<b>Planung von Unterrichtsreihen</b> S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041040	G/H C3/C2	<b>Notation und Werkanalyse im Musikunterricht der Primar- und Sekundarstufe I</b> S/Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041050	G/H P:B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041060	G/H WP:A7	<b>Didaktik und Methodik schulpraktischen Musizierens</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Fischer
042100	G WP:A8	<b>Zur musikalischen Werk- betrachtung</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
041070	G/H WP:C3	<b>Musizieren mit dem Computer</b> Ü 2: 14täglich nach Vereinbarung	H 8.125	N.N.
041080	G WP:C3	<b>Pop, Rock und Jazz im schul- praktischen Klavierspiel</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.00	H 8.125	Hafen
041090	G/H P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11                   1 Fr 11 – 13                   2	H 8.125	Dopheide
041100	G P:A3	<b>Chorische Stimmbildung und individuelle Stimpflege</b> Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Blanke-Roeser

041110	G P:A	<b>Musik und Bewegung</b> Ü 2 nach Vereinbarung	Gymnastik- halle	<b>Gerling</b>
041120	G/H P:A4	<b>Musiktheorie I/Gehörbildung (Kodály)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041130	G/H P:A4	<b>Übungen zur Musiktheorie I</b> (Tutorium) Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125	<b>Busch</b>
041140	G/H P:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18 – 19.30	H 8.125	<b>Maas</b>
041150	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel I</b> (Grundkurs) Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.225	<b>Keönch</b>
041160	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel II</b> (Aufbaukurs) Ü 2: Di 14.00–15.30	H 8.225	<b>Keönch</b>
041170	G/H	<b>Gehörbildung (Kodály) II</b> Ü 1: Di 11 – 12	H 8.125	<b>Keönch</b>
041180	G/H	<b>Gehörbildung (Kodály) III</b> Ü 1: Mi 12 – 13	H 8.125	<b>Keönch</b>
041190	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 19.30 – 21.00 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Ü 2: Do 19.30 – 21.00 (Bläserprobe)	C 1  C 1	<b>Fischer</b>  <b>Fischer</b>
041200	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Do 16 – 17 Mo 18 – 19 Mo 19 – 20 Mo 20 – 21	1 2 3 4	H 8.125   <b>Dopheide</b>
041210	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	<b>Kröger</b>
041220	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 20.00 – 21.30	H 8.125	<b>Hafen</b>
041230	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041240	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Büsse</b>

041250	G/H	<b>Hauptinstrument/ Nebeninstrument</b>	Ebene H 8	<b>Blanke-Roeser/ Brill/ Buhe/ Büsse/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Hansen/ Haunhorst/ Heggemann/ Jankowiak/ Johnson/ Kawasaki/ Liebe/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki/ Vereb/ Wessel/ Wittröck</b>
--------	-----	---	-----------	---

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Forchert</b>
042020	G/H	<b>Grundströmungen der Musik des 14. Jahrhunderts</b> V 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042040	H	<b>Die Sinfonien Schostakowitschs</b> HS 2: Do 19 – 21	Detmold	<b>Allroggen</b>
042060	H	<b>Johann Mattheson</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
042070	G	<b>Die Hamburger Oper im 18. Jahrhundert</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042090	G	<b>Epochen der Musikgeschichte</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
042100	G	<b>Zur musikalischen Werkbetrachtung</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Allroggen</b>
042120	G	<b>Orgel- und Lautentabulaturen</b> Ü 2: Mi 11 – 13	Detmold	<b>Werbeck</b>

042130	G	<b>Abhörpraktikum: Mozarts Opern</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042140	G/H	<b>Schallplattenkritik (für Tonmeister)</b> K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042150	H	<b>Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Forchert

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G	<b>Einführung in Grundtechniken</b> Vorkurs (Hand- und Maschinennähen) S 2: Fr 9 – 11	H 7.140	Ehls
043020	G WP A1	<b>Einführung in das Weben</b> (Handwebrahmen, Bindungslehre) S 2: Fr 11 – 13	H 7.130	Homann
043030	G Lp LSI F A/B1	<b>Grundlehre der Gestaltung Form und Farbe</b> V2/S2: Mi 9 – 13	S 6. 101	Reese-Heim
043040	G Lp LSI D F B3	<b>Mode/Kleidung/Konsumenten-Verhalten</b> S 2: Mo 11 – 13	S 6.101	Niemann
043050	Lp LSI D F B4	<b>Textiltechnologie</b> S 2: Mo 9 – 11	S 6.101	Niemann
043060	G Lp LSI D WP B4	<b>Bekleidungskonstruktion</b> S 2: Mi 15 – 17	S 6.101	Niemann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043070	G Lp LSI D F C	<b>Zur Didaktik des Schulfachs Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	Weber
043080	G/H Lp LSI D F A1/A4	<b>"Accessoires"</b> Technik: Papierschöpfen S 2: Di 16 – 18	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043090	G/H Lp LSI D WP A2/A4	<b>Applikationen und Mola</b> S 4: Do 9 – 13	H 7.140	Weber
043100	G/H Lp LSI D F B2	<b>Kleiderforschung</b> V 2: nach Ankündigung		N.N.
043110	H Lp LSI D F A1/B1	<b>„TEXTILKUNST“ 19. + 20. Jahrhundert</b> Technik: Weben V 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043120	H Lp LSI D WP A3	<b>Textiler Schablonen- oder Filmdruck</b> Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	Niemann
043130	H Lp LSI D WP A 4	<b>Modellentwurf/Modell- gestaltung/Objekte</b> S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann
043140	H Lp/SI/D W B	<b>Unser Kontakt mit fremden Kulturen oder Kulturgütern – zwischen Volkskunde und Tourismus</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.130	Mannkopf



043150	H Lp LSI D WP B3	<b>Modetheorie/Modeforschung</b> S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	<b>Niemann</b>
043160	G/H Lp LSI D WP C	<b>NEUE Lehrpläne für das Schulfach Textilgestaltung an Grund- und Hauptschule</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	<b>Weber</b>
043170	H Lp PwF WP P C3	<b>Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> P: Mi 8 – 13	Bonifatius- Grund- schule	<b>Weber</b>
043180	H Lp PwF WP P C3	<b>Umsetzung von Fachinhalten im Unterricht. Begleitendes Seminar zu den Unterrichts- übungen</b> S: Mi 8 – 13	H 7.140	<b>Weber</b>
043190	G/H Lp LSI D W A1-4	<b>Freie Atelierarbeit</b> außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140	
043200	G/H Lp LSI D F W WP A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		

# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050001	<b>Deutsch I</b>				
	V/Ü 2:	Di 14-16	a	H 7.321	<b>Doppler</b>
		Mi 11-13	b	H 7.321	
		Di 18-20	c	H 5.206	
		Mo 18-20	d	H 7.321	
		Do 11-13	e	B 2	<b>Graf</b>
		Do 14-16	f	C 3.203	
		Di 18-20	g	H 7.321	
050003	<b>Englisch II</b>				
	V/Ü 2:	Fr 9-11	a	C 5.216	<b>Wagner</b>
		Mi 9-11	b	B 2	
		Mo 11-13	c	B 1	<b>Braun</b>
		Mo 9-11	d	C 3.232	
		Mi 14-16	e	H 7.321	<b>Gundel</b>
		Di 11-13	f	B 1	
050006	<b>Mathematik</b>				
	Ü 2:	Do 11-13	a	C 3.212	<b>Orlob</b>
		Fr 8-10	b	C 4.224	
		Fr 10-12	c	C 4.224	
		Mi 9-11	d	C 5.216	
		Do 11-13	e	C 3.222	<b>Gensch</b>
		Mi 9-11	f	C 5.206	
		Di 11-13	g	C 5.216	
		Di 16-18	h	C 5.216	
	<b>1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre</b>				
050100	<b>Buchführung und Bilanz</b> (insbesondere für Abiturienten)				
	V/Ü 2:	Mo 18-20		C 2	<b>Koch</b>
050101	<b>Grundzüge der BWL II.1:</b> <b>Produktions- und Kostentheorie</b> (1. Semesterhälfte)				
	V 1:	Di 14-16		AM	<b>Rosenberg</b>
050103	<b>Grundzüge der BWL II.2:</b> <b>Kostenrechnungssysteme</b>				
	V 2:	Do 16-18	a	AM	<b>Fischer</b>
		Di 7.30-9.00	b	C 2	<b>Bartels</b>
050105	<b>Grundzüge der BWL IV:</b> <b>Investition und Finanzierung</b>				
	V 2:	Mo 16-18		C 1	<b>Gollers/Gräfer</b>

050106

**Grundzüge der BWL V:  
Menschliche Arbeit im Betrieb**

T 2:	Fr	14 – 16	a	H 4.203	<b>Mayrhofer/ Rüther</b>
	Fr	14 – 16	b	H 6.230	
	Fr	14 – 16	c	C 3.203	
	Fr	14 – 16	d	C 3.212	
	Fr	14 – 16	e	C 3.222	
	Fr	14 – 16	f	C 3.232	
	Fr	14 – 16	g	C 4.234	
	Fr	14 – 16	h	C 5.206	
	Fr	14 – 16	i	B 2	
	Fr	14 – 16	j	H 5.206	
	Fr	14 – 16	k	H 7.321	
	Fr	14 – 16	l	H 7.304	
	Fr	14 – 16	m	H 7.312	
	Fr	14 – 16	n	H 4.113	
	Fr	14 – 16	o	H 6.211	
	Fr	14 – 16	p	B 1	

050107

**Grundzüge der BWL VI:  
Einführung in die EDV**

V 2:	Do	14 – 16	a	AM	<b>Fischer Herold</b>
	Mo	16 – 18	b	H1	
	Do	16 – 18	c	H1	

050108

**Grundzüge der BWL V:  
Menschliche Arbeit im Betrieb  
(nur für Tutoren)**

V 2:	Do	16 – 18		H 5.206	<b>Mayrhofer/ Rüther</b>
------	----	---------	--	---------	------------------------------

**1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre**

050200

**Mikroökonomie I**

V/Ü 3:	Mi	11 – 14	a	B 1	<b>Brandes Kazmierski Reiß Schmidt Brandes Liepmann Brezinski Förster,A. Mohr</b>
	Mi	11 – 14	b	B 2	
	Mi	11 – 14	c	C 2	
	Mi	11 – 14	d	H 1	
	Mi	16 – 19	e	H 7.321	
	Mi	11.00 – 13.30	f	H 2	
	Mi	11 – 14	g	H 3	
	Mi	11 – 14	h	H 4	
	Mi	11 – 14	i	P 1409	

050201

**Makroökonomie I**

V/Ü 3:	Fr	11 – 14	a	C 2	<b>Harff Nissen Pelgrim Stork N.N.</b>
	Fr	11 – 14	b	H 1	
	Fr	11 – 14	c	C 5.216	
	Fr	11 – 14	d	H 2	
	Fr	11 – 14	e	H 3	

050207 **Makroökonomie II für  
Wirtschaftsingenieure**  
V/Ü 3: Mi 11-14 P 5203 Steinmann

**1.4 Recht**

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

**1.5 Statistik**

050500 **Statistik I.1**  
V/Ü 3: Mo 13-16 a C 2 Landes  
Mo 13-16 b C 1 Kraft  
Do 11-14 c C 2 Harff  
Do 7-9 d C 2  
Fr 8-9 d C 2

050503 **Statistik I.2**  
V/Ü 3: Do 7-9 C 1 Landes  
Do 13-14 C 1

050504 **Statistik I.2**  
T 2: Mi 14-16 a C 5.206 Kraft  
Mi 16-18 b C 5.206

050505 **Statistik II**  
V 3: Di 13-16 C 1 Kraft

050506 **Statistik II**  
T 2: Di 14-16 a B 1 Kraft  
Mo 16-18 b C 3.203  
Di 14-16 c C 3.203  
Di 16-18 d C 3.203  
Mo 16-18 e C 3.212  
Di 16-18 f C 3.222  
Di 14-16 g C 3.232  
Di 14-16 h C 4.234  
Mo 14-16 i H 5.206

## 1.6 Mathematik

050402

### Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II

V 3:	Mi	7 – 9	a	C 2	Orlob
	Fr	7 – 8	a	C 2	
	Sa	8 – 11	b	C 1	Vogt
	Mi	7 – 9	c	H 1	Kleibohm
	Fr	8 – 9	c	H 1	
	Mi	9 – 11	d	D 2	Hilden
	Fr	9 – 10	d	D 2	

050403

### Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

14täglich

Ü 1:	Do	14 – 16	a1	C 3.222	Orlob
	Fr	9 – 11	b1	C 3.212	Vogt
	Do	11 – 13	b3	C 3.232	
	Do	14 – 16	b6	C 5.206	
	Do	14 – 16	a2	C 3.222	Orlob
	Fr	9 – 11	b2	C 3.212	Vogt
	Do	11 – 13	b4	C 3.232	
	Do	14 – 16	b7	C 5.206	

050404

### Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

Ü 1:	Sa	11 – 12	b5	C 3.232	Vogt
	Fr	9 – 10	c1	H 1	Kleibohm
	Fr	10 – 11	c2	H 1	
	Do	13 – 14	c3	C 4.224	
	Fr	10 – 11	d1	D 2	Hilden

050405

### Repetitorium Wirtschafts- mathematik I (Analysis)

V/Ü 2:	Fr	7 – 9		C 3.232	Vogt
--------	----	-------	--	---------	------

## 1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler I

V/Ü 2:	Do	9 – 11	a	B 1	N.N.
	Mo	16 – 18	b	H 7.321	

050601

**Einführung in die englische  
Terminologie für Wirtschafts-  
wissenschaftler II**

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 4.234	Fink
	Di	11-13	b	C 3.203	
	Do	9-11	c	C 4.224	
	Mo	11-13	d	C 3.222	Rothfritz
	Mo	14-16	e	C 3.203	
	Di	9-11	f	C5.216	
	Di	14-16	g	H 5.206	
	Mi	9-11	h	C 4.234	
	Mi	11-13	i	C 4.234	
	Do	9-11	j	C 4.234	
	Do	11-13	k	C 5.206	
	Do	14-16	l	C 3.232	
	Mi	11-13	n	C 5.206	Spaeth
	Fr	9-11	o	C 4.234	
	Do	11-13	p	H 7.321	Roos
	Do	16-18	q	C 3.232	
	Di	9-11	r	H 5.206	Nehm
	Di	16-18	s	C 4.224	N.N.
	Mi	9-11	t	H 7.321	
	Do	11-13	u	C 3.203	
	Di	9-11	v	B 1	
	Mo	9-11	w	C 5.216	
	Di	9-11	x	C 5.206	
	Di	11-13	y	C 4.234	
	Mi	9-11	m	H 5	Spaeth

## Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr

donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Start: Dienstag, 10. 4. 1990

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

die  
Sprach-  
werkstatt

Warburger Str. 40  
4790 Paderborn

### 1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

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

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

033400	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033410	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> Ü 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11	a H 4.238 b C 3.222	Ostiguy

stellt ein

**Diplom-Betriebswirte (FH)**

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn  
des gehobenen Post- und Fernmeldedienstes.

Einstellungstermine: 01.05. und 01.11. eines Jeden Jahres  
Einstellungshöchstalter: 31 Jahre (Schwerbehinderte bis 39 Jahre)  
Dauer des  
Vorbereitungsdienstes: 14 Monate umfassende praktische und  
theoretische Ausbildung in den Un-  
ternehmensbereichen Postdienst,  
Telekom und Postbankdienst

Beschäftigung nach  
der Laufbahnprüfung: Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und  
Verwaltungsdienst bei den Post-, Fern-  
melde- und Postbankämtern des Bezirks  
oder bei der Oberpostdirektion

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

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

**Oberpostdirektion Dortmund**  
**Dienststelle 35-1**  
**Postfach 10 60 20**

**4600 Dortmund 1**

Oder rufen Sie uns einfach mal an: (02 31) 1 33-53 51



## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	<b>Grundzüge der BWL II. 2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16 – 18 a AM Di 7.30 – 9.00 b C 2	Fischer Bartels
051103	<b>Spezialgebiete des Marketing</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	H 2 Weeser-Krell
051105	<b>Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungs- wesen</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.203 Bartels/ Herold
051107	<b>BWL-Übung</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 1 Bartels
051302	<b>Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)</b> Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224 Gollers

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Di 14 – 16 a C 3.212 Di 14 – 16 b C 3.222 Di 14 – 16 c C 4.224 Di 14 – 16 d C 5.206 Di 14 – 16 e B 2	Theobald Wegener Flaskamp Schmidt N.N.
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> T 2: Fr 9 – 11 a C 3.203 Do 16 – 18 b C 3.212	Schmidt

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232 Dietrich
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232 Dietrich

051305	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
051308	<b>Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
051313	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse (Block 27.04./28.04.90)</b> V 2: 8 – 18		Gräfer
<b>2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	N.N.
052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414	<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.206	Bernartz/ Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Kern/Tutoren
--------	---	---------	--------------

### 2.3.3 Marketing – Management

051507	<b>Verkaufsförderung und Public Relations</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
--------	---	---------	--------------

051508	<b>Marketingseminar</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
--------	--	---------	--------------

052100	<b>Absatztheorie</b> V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg/ Bekmeier
--------	--	-----	-----------------------

### 2.3.4 Personal und Organisation

052604	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/ Stein
--------	--	-----	-------------------

052610	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik, dargestellt an Fallbeispielen aus Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
--------	---	---------	---------

052819	<b>Übung zum Personalmanagement</b> Ü 2: 1.10. – 6.10.90 (Block) nach Ankündigung		Pullig
--------	---	--	--------

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	<b>Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16 – 18 a AM Di 7.30 – 9.00 b C 2		Fischer Bartels
--------	---	--	--------------------

052100	<b>Absatztheorie</b> V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg/ Bekmeier
--------	--	-----	-----------------------

052104	<b>Allgemeine BWL: III.1 Entscheidungssysteme (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Di 16-18	C 2	Bronner
052105	<b>Allgemeine BWL: III.2 Planungssysteme (2. Semesterhälfte)</b> V 1: Di 16-18	C 2	Rosenberg
052106	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> Ü 2: Di 16-18	H 1	Nienhüser
052108	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2 – Externes Rechnungswesen –</b> Ü 2: Di 16-18	H 2	Haffner
052113	<b>Seminar zur Allgemeinen Betriebs- wirtschaftslehre</b> S 2: Do 16-18	C 4.234	Bronner
052115	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg

### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mo 11-13 a H 1 Liepmann Mo 14-16 b H 1 Brezinski		
052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Di 14-16 a C 3.212 Theobald Di 14-16 b C 3.222 Wegener Di 14-16 c C 4.224 Flaskamp Di 14-16 d C 5.206 Schmidt Di 14-16 e B 2 N.N.		
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> T 2: Fr 9-11 a C 3.203 Schmidt Do 16-18 b C 3.212		

### 3.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051302	<b>Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)</b> Ü 2: Fr 14-16	C 4.224	Gollers
--------	---	---------	---------

052300	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Block 27.04./28.04.90) V 2: 8 – 18		Gräfer
052311	<b>Projektfinanzierung</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052315	<b>Bilanzen/Steuern</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052317	<b>Seminar: Internationale Rechnungslegung</b> S 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
052321	<b>Spezielle Programmierungsaufgaben für finanzwirtschaftliche Fragestellungen</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H7 .304	Haffner
052323	<b>Prüfung des Jahresabschlusses</b> S 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052325	<b>Kapitalmarkttheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052326	<b>Unternehmensplanung und Besteuerung</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052328	<b>Fallstudien zum Jahresabschluß</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052329	<b>Seminar zu Finanzwirtschaft- und Bankbetriebslehre</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Loistl
052330	<b>Konzernrechnungslegung</b> V 1: Mi 8 – 9	C .4224	Gräfer
052331	<b>Finanzmathematik auf PC</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Todt

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
--------	--	---------	---------

052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	N.N.
052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052406	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052410	<b>Nicht-lineare Programmierung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	<b>Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezo- genen Datenverarbeitungskonzepten</b> V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.206	Bernartz/ Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052424	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4 H 4	von Petzinger
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Kern
<b>3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052502	<b>Marketing-Planung</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	Weeser-Krell
052503	<b>Marketing-Institutionen</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	H 1	Weeser-Krell
052508	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	Weeser-Krell
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052513	<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.203	N.N.
<b>3.3.4 Produktionswirtschaft</b>			
052701	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052702	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052703	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b> V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052713	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Betz
052716	<b>Doktoranden-Seminar: (Block)</b> nach Ankündigung		Rosenberg
052717	<b>Diplomanden-Seminar</b> S 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Bartels

**3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen**

052804	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 7.321	<b>Martin</b>
052809	<b>Personalwirtschaftliche Übung</b> (bitte Aushänge beachten) Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	<b>Mayrhofer/ Rodehut/ Rüther</b>
052810	<b>Praktikerkolloquium</b> K 2: Mo 9 – 11	H 5.206	<b>Weber</b>
052815	<b>Human Resource Management</b> (2. Semesterhälfte: bitte Aushänge beachten) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.206	<b>Weber/ Mayrhofer</b>
052818	<b>Seminar zum Personal- und Bildungswesen</b> S 2: Do 9 – 11	C 3.232	<b>Weber</b>
052819	<b>Übung zum Personalmanagement</b> Ü 2: 1.10. – 6.10.1990 (Block) nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
052820	<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA)</b> Ü 4: 19.3. – 30.3.90 (Block) nach Ankündigung	H 7.321/ H 7.312	<b>Pullig</b>

**3.3.6 Organisation und Entscheidung**

052603	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 – 16	B 1	<b>Bronner/ Matiaske</b>
052604	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Bronner/ Stein</b>
052605	<b>Kooperative Führung</b> (Block vom 26. – 30.03.90) V/Ü 2: 9 – 17	H 5.242	<b>Bronner</b>
052610	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozial- politik, dargestellt an Fallbei- spielen aus Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	<b>Kürpick</b>



## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053212	<b>Alternative makroökonomische Ansätze: Postkeynesianismus und Institutionalismus</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Assenmacher
053215	<b>Wachstumstheorie</b> V 2: Do 9 – 11	C 5.216	Steinmann
053216	<b>Bevölkerungsökonomie</b> V 2: Do 16 – 18	C 5.206	Steinmann
053320	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		Steinmann

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053303	<b>Sektorale Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Schmidt
053304	<b>Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umweltpolitik</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Schmidt
053305	<b>Ordnungspolitik I/II: Marktwirtschaft/Planwirtschaft (I 3.4.-16.5. / II ab 22.5.90)</b> V/Ü 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
053313	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt

### 4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053401	<b>Finanzwissenschaft II – Theorie der Staatswirtschaft</b> V 3: Di 11 – 14	C 5.206	Rahmann
053403	<b>Finanz- und Sozialpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Schmidt
053405	<b>Übung zur Finanzwissenschaft II – Theorie der Einnahmen und Ausgaben</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Napp

053413	<b>Regionalökonomie</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Liepmann
053415	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Förster
053416	<b>Kommunale Finanzen – Computerge- stützte Planungsverfahren</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Napp
053418	<b>Sozialpolitisches und arbeits- ökonomisches Seminar</b> (Block Ende SS 90) S 2: Mo 9 – 11	H 7.204	Brandes/ Buttler/Schmidt
053420	<b>Examenskolloquium</b> (1. Veranstaltung zu Semesterbeginn; (später Block) K 1: Di 14 – 15	C 5.216	Rahmann

## 5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt:  
Soziologie (FB1), Wirtschaftsgeschichte (FB1), Wirtschaftsgeographie (FB 1),  
Wirtschaftspsychologie (FB2).

### 5.1 Unternehmensanalyse

052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Block 27.04./28.04.90) V 2: 8 – 18		Gräfer
--------	--	--	--------

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	N.N.
052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold

052406	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052410	<b>Nicht-lineare Programmierung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	<b>Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H1	Fischer
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbe- zogenen Datenverarbeitungskonzepten</b> V 2: nach Ankündigung		Winter
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B1	Bernartz
052424	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4 H 4	von Petzinger
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren
052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Kern/Tutoren

### 5.3 Operations Research

052410	<b>Nicht-lineare Programmierung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	<b>Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm

**5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054020	<b>Internationale Handelsbeziehungen</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen
054022	<b>Entwicklungspolitisches Kolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Nissen
054023	<b>Forschungsseminar: Auswirkungen von Makropolitiken auf die Einkommensverteilung</b> S 2: Fr 16 – 18	C 3.212	Nissen
054027	<b>Seminar: Umwelt und Entwicklung</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Nissen

**5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie**

053212	<b>Alternative makroökonomische Ansätze: Postkeynesianismus und Institutionalismus</b> S 2: Do 11 – 13	C4.234	Assenmacher
--------	---	--------	-------------

**5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft**

054054	<b>Wirtschaftssystem und Wirtschaftspolitik der DDR</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Brezinski
--------	--	---------	-----------

**5.7 Recht (1. und 2. Wahlfach)**

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
051308	<b>Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054170	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054171	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts</b> V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander

054172	<b>Steuerstrafrecht</b> V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054173	<b>Seminar zum Körperschaft- und Gewerbsteuerrecht</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/ Winter
054190	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich

#### 5.8 Fremdsprache (Französisch)

033210	<b>Wirtschaftsfranzösisch III</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy
033190	<b>Le Canada. Quelques Aperçus</b> S 2: Mo 9 - 11	H 5.242	Ostiguy

#### 5.9 Fremdsprache (Spanisch)

033650	<b>Wirtschaftsspanisch I</b> Ü 2: Mi 14 -16	C 5.216	Kirchhoff
033700	<b>Übersetzung wirtschaftlicher Fachtexte</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Kirchhoff

#### 5.10 Fremdsprache (Englisch)

054070	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration II</b> S 2: Mo 16 – 18 nach Ankündigung nach Ankündigung nach Ankündigung	a b c d C 4.224	Fink N.N.
054073	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Fink

054079 **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 2: nach Ankündigung **Fink/Rothfritz**

### 5.11 Arbeitswissenschaften

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

054081 **Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit**  
V/Ü 2: Di 16 – 18 **B 1 Ohlendorf**

### 5.12 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820 **Ausbildung der Ausbilder (AdA)**  
Ü 4: 19.3. – 30.3.90 (Block)  
nach Ankündigung **H 7.321/ H 7.312 Pullig**

### 5.13 Statistik – Entscheidungstheorie

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

054156 **Zur Messung von Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt: Theorien und Modelle**  
S 2: Mo 16 – 18 **C 3.222 Kraft/Brandes**

054158 **Statistische Methoden der Qualitätssicherung**  
V/Ü 3: Do 16 – 19 **C 5.216 Harff**

054159 **Ökonometrie II: Modelle für qualitative Daten**  
S 2: Di 9 – 11 **H 7.321 Kraft**

### 5.14 Finanzpolitik

053401 **Finanzwissenschaft II – Theorie der Staatswirtschaft**  
V 3: Di 11 – 14 **C 5.206 Rahmann**

053403 **Finanz- und Sozialpolitik**  
V 2: Mo 11 – 13 **C 3.212 Schmidt**

## 6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fach – Didaktik

056010	G/H LS wiwi sw	<b>Technologischer Wandel und sozioökonomische Bildung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Kaiser
056015		<b>Didaktik des Wirtschaftslehreunterrichts II</b> S 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056017	H	<b>Schulbuch-Analyse</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.304	Wittekind
056020	wiwi sw	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056021	wiwi sw	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056029	LS/G wiwi sw	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Kaiser
056031	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Wirtschaftskreislauf und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung“</b> V/S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Wittekind
056032	H wiwi sw	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> P 2: Mi 7.30 – 9.00	H 5.206	Wittekind
056033	H wiwi sw	<b>Fachdidaktisches Begleitseminar</b> S 2: Mi 11.00 – 12.30	H 5.206	Wittekind
056034	H LS wiwi	<b>Wirtschaftspädagogisches Kolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	H 7.321	Kaiser
056035	H LS wiwi	<b>Industriebetriebslehre für Lehramtsstudenten II – Produktionswirtschaft -</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.206	Weitz
056122	G/H L	<b>Ökowerkstatt</b> S 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Buddensiek

**6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**

056008	G/H Lp	<b>Umweltpolitik</b> V/S 2: Di 11 – 13	C 3.212	<b>Wittekind</b>
056107	G/H LS wiwi	<b>Konsum und Marketing</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Kaiser</b>
056117	G	<b>Ausgewählte Probleme der Industrie- betriebslehre</b> S 2: Di 9 – 11	B 2	<b>Wittekind</b>
056124	Lp	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>
056125	Lp	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>

**7. Sonstige Veranstaltungen**

052900		<b>Kolloquium über quantitative Anlagestrategien</b> K 2: Di 19 – 21	C 4.224	<b>Loistl</b>
059005		<b>Economic Policy of the FRG (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenten)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Stork</b>
014290		<b>Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte</b> K 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Rahmann/ Schmidt/ Hoock</b>



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

## Sonderveranstaltungen

060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 16 – 18	H 7.312	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Braun</b>
060004	ph	<b>Science English</b> V 2: Fr 11 – 13	H 7.304	<b>Wagner</b>

## Physik

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

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII,2	<b>Experimentalphysik B</b> V 6: Di 9 – 11	A 1	<b>Niklas</b>
		Mi 9 – 11		
		Do 9 – 11	A 3	<b>Müller</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16		
		Mi 16 – 18	2	
061106	ph4 HI	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> V 4: Di 9 – 11	A 2	<b>Ziegler</b>
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 11 – 13	A 2	<b>Strake</b>
061107	ph4 HII	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Do 7 – 9	A 3	<b>von der Osten</b>
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mi 11 – 13	A 3	<b>Weber</b>
061109	ph6 HI LSI,4	<b>Technische Physik B</b> (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung)	A 2	<b>Schwermann</b>
		V 4: Do 11 – 13		
		Fr 9 – 11	A 1	
		Ü 2: Fr 11 – 13	A 1	<b>Schwermann</b>

061110	ph6 HI	<b>Technische Physik C</b> (Halbleiterphysik) V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 1	Wortmann Wortmann
176020	ph6 HI	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b> P 3: Di 13-16	P 1408	Kevekordes
061112	ph6 HII	<b>Struktur der Materie B</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2 N 3.229	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Mi 14-16	A 1	Roder
061116	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph6/8 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061131	ph6/8 (WP)	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik II</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061132	ph6/8 (WP)	<b>Hochdruckphysik II</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061135	ph6/8 (WP)	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Ziegler Rüther
061136	ph8/e	<b>Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Meßmethoden</b> (Hauptseminar für Physiker) S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter
061137	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061138	ph4 (W)	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16	A 3 A 1	Holzapfel Hangleiter
061139		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061151	ch2, LSI	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 7 – 9 Do 12 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 9 – 10 Mi 10 – 11	A 3  1 2 3 4	Roder  Jordan Gregorian

061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b>				
V 3:	Mo	11-13	1-4	A 1	Schwermann	
	Fr	8-9				
V 3:	Mo	11-13	5-8	A 3	Weigele	
	Fr	8-9				
Ü 1:	Mo	8-9	1	A 1	Konopka	
	Mo	9-10	2			
	Mo	8-9	3	A 2	Schelb	
	Mo	9-10	4			
	Di	14-15	5	P 1516.2	Weigele	
	Di	15-16	6			
	Di	14-15	7	P 1611	Herrmann	
	Di	15-16	8			

061163	e2 wi i2	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
V 3:	Di	8-9		A 3	Weigele	
	Mi	9-11				
Ü 1:	Mi	8-9	1	A 2	Weigele	
	Mi	14-15	2			
	Mi	15-16	3			

061181	m2	<b>Experimentalphysik II für Maschinenbauer</b>				
V 2:	Mo	9-11	1-4	A 3	Primas	
V 2:	Do	9-11	5-8			
Ü 1:	Do	11-12	1	P 1516.2	Primas	
	Do	12-13	2			
	Mo	9-10	3	N 3.229	Wagner	
	Mo	10-11	4			
	Mo	9-10	5	P 1509	Hofmann	
	Mo	10-11	6			
	Do	9-10	7	N 3.237	Wegener	
	Do	10-11	8			
	Do	9-10	9	N 3.229	Kumm	
	Do	10-11	10			

061183	m2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
V 2:	Do	11-13		A 1	Holzapfel	
Ü 1:	Mo	10-11	1	P 1516.2	Langer	
	Mo	11-12	2			
	Mo	12-13	3			

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>						
		P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	Brinkmann/ Schulte Neuling/ Volk	
					2	J 2.113		
		P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		Gregorian/ Krobok Herrmann/ Koschnick	
					2			
		P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		Koschnick/ Krambrock Lehmann/ Neuling	
					2			
		061192	ph2, LSI,II,2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger A</b>				
				P 4:	Mo	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113
	Di			ab 14.00 Uhr	2			
	Fr			ab 8.00 Uhr	3			
061194	ph4, LSII,4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>						
		P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Schwarze/ Schreiber Hofmann/ Lappe	
			Mi	ab 14.00 Uhr	2			
061195	ph6, LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>						
		P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 3.326	Fockele/ Roder/Suche	
061196	ph6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b>						
		P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Söthe/Stolz	

## Theoretische Physik

061202	ph4 HII	<b>Theoretische Physik B</b>					
		V 4:	Di	7 - 9		N 3.237	Meyer zur Capellen
			Mi	7 - 9			
	Ü 2:	Di	9 - 11				

061206	ph6 HII	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061207	ph8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Overhof Wagner
061208	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210		<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII,4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Meyer, J.
061216	LSII,6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	<b>Einführung in die physikalischen Grundlagen Neuronaler Netze</b> V 2/Ü.1: Mo 11 – 14	N 3.229	Grauel
015130	ph (W)	<b>Kosmologie</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: nach Ankündigung		Schröter/ Tetens

## Didaktik der Physik

061401	LSI,6	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
061403	LSII,6	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
061404	LSII,8	<b>Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: nach Vereinbarung		N.N.
061406	LSI,4 LSII,6-8	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Do 14 – 16	J 6.233	Müsgens
061407	LSI,6 LSII,6-8	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre I</b> V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI, A4 Lp	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1 Lp	<b>Ernährungslehre I</b> (Einführung in die Ernährungs-physiologie) V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI,B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI,B4	<b>Einführung in die Arbeitslehre</b> V 1: Do 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064060	G LSI,C1	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI,A1 Lp, Ges.	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider



064080	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> V/S 2: Di 11 – 13	J 5.131	<b>Schneider</b>
064090	H LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre II</b> S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	<b>Schneider</b>
064100	H LSI,A3	<b>Haushaltswissenschaftliche Theorien</b> V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064110	H LSI,A4 Lp, Ges.	<b>Wohnökologie III</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064120	H LSI,B1 Lp	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V/S 1: Di 8 – 9	J 5.144	<b>Bitsch</b>
064130	H LSI,B1 Lp	<b>Volks- und Welternährung</b> V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064140	H LSI,B4	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064150	H LSI,C2	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064160	H LSI, Lp	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064170		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>
064180	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064210	H	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Winkler</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2:	Mi 16 – 18		P 6201	
100901	m2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
		V 2:	Di 14 – 16	1	P 1510	Doppler
			Di 16 – 18	2		
100912	m2 HII/wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
		V 2:	Di 14 – 16	1	P 1508.2	Braun
			Do 11 – 13	2	H 7.312	
			Mo 9 – 11	3	H 7.304	Wagner
			Mo 11 – 13	4		
100913	m/wi	<b>Science English</b>				
		V 2:	Fr 11 – 13		H 7.304	Wagner
100212	LS II	<b>Fachdidaktik II</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			Brinkmüller
		Ü 2:	nach Vereinbarung			

## Grundstudium

100811	m2	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3:	Mo ab 13.30			Buchholz
			Mi ab 13.30			(Koordinator)
101121	m2 HI/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
		V 3:	Di 7 – 9		P 5203	Wild
			Mo 8 – 9			
		Ü 2:	Fr 9 – 11	1	P 1401	Wild
			Do 7 – 9	2		
			Mo 11.30 – 13.00	3		
101122	m2 HII/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
		V 3:	Di 16 – 19		P 5201	Richard
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	P 5203	Kullmer/
			Mo 14 – 16	2	P 6201	Richard
						Meiners/
		Ü 2:	Mo 16 – 18	3	P 5203	Richard
						Kullmer/
			Mo 16 – 18	4	P 6201	Richard
						Wingenbach/
						Richard
101141	m4 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>				
		V 1:	Do 10 – 11		P 6201	Wild
		Ü 2:	Do 11 – 13	1	P 1401	
			Fr 7 – 9	2		

101142	m4 HII	<b>Technische Mechanik 4 B</b> V 3: Mi 9-12 Ü 2: Do 11-13  Do 11-13 Do 9-11	1  2 3	P 5201 P 6201  P 5203 P 1417	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
102121	m2	<b>Darstellende Geometrie</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u Mo 11-13 g Fr 7-9 u Fr 7-9 g Fr 9-11 u Fr 9-11 g	1 2 3 4 5/6 7/8	P 7201 P 1408	Horn Horn
102221	m4	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 5203 P 1410	Zelder
102222	m4 HII/wi	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 5201 P 1417 P 1410 P 1401	Jorden
		<b>Tutorien</b> T 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 14-16		P 1508.2 P 1509 P 1410	
103121	m2/ LS II/wi	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 g Fr 7-9 u Fr 9-11 g Fr 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u Do 7-9 g Do 7-9 u	1-4 1 2 3 4 5 6 7 8	AM P 1417	Altmiks/ Schlimmer
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b> P 2: Do 14-16 Do 16-18		P 4203	Schlimmer/Hahn Mitarbeiter

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Di 9.00 – 10.30  Di 14.00 – 15.30  Di 15.30 – 17.00	1 2 3	P 5201 N 4.236	Gorenflo Herres/Sokol/ Gorenflo Schömann/ Colditz Colditz/Herres
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Mi 7 – 9 Mo 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mi 9 – 11	u 1 2 3 4 5	P 5201 P 1510	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks  Kaeder
106121	m4 H II	<b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Do 14 – 16	u	P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	<b>Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 11 – 13		P 6201	Schneider
106621	m4 H I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> Ü 2: Mo 14 – 16		P 5202.5	Schneider

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/f m8 p	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15		P 1508.2	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k/f/p	<b>Kontinuumsmechanik 3</b> V 2: Mo 11 – 13		P 1508.2	Herrmann

101251	m6	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Mi 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1417	Ferber
101311	m6 HII k	<b>Numerische Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Mi 9.00 – 10.30 Ü 1: Mi 10.45 – 11.30 Mi 12 – 13	P 1417 P 1513	Buchholz
101411	m6 HI k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	P 1410	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 HI k/f m6 HII k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b> V 2: Di 9.00 – 10.30 Ü 1: Di 10.30 – 11.15	P 1510	Richard
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102311	m6 HI k/f m8 k m6 HI k m8k	<b>Rechnergestütztes Konstruieren 1 (CAD 1)</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102312	m6 m8	<b>Programmieren in PROREN (Fortran)</b> V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102322		<b>Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 HI k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1509	Zelder
102411	m6 HII k	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1417	Jorden

102513	m8	<b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13	P 1508.2	Jorden
102711	m6 H II k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 12.00-13.30 u	P 1401	Wild
102721	m6 H I k m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	P 1408	Schlattmann
103151	m6 H I k m6 H II k/f	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 7-9 u	P 1408	Altmiks
103221	m6 H I f/k m8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1410	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103321		<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
103331	m6 f	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1509	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103351	m8 f	<b>Fertigung und Bauteilverhalten</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 42.03	Altmiks
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter

103841	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge-technik</b> E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103876		<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		<b>Exkursion Sonderwerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
104221	m6 H II	<b>Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel</b> V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	P 6201	Gorenflo Gorenflo/Blein
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9	P 6201 P 1401	Horn
104521	m6 H I k m8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1408	Lüttmann
104542	m6 H I k m8 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1408	Lüttmann
104561	m6 v	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 7 – 9	P 1408	Lüttmann
104571	m8 v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104822	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann

104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b>	S2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b>	S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	<b>Angewandte Regelungstechnik</b>	V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 9 – 11	P 6201 N 5.101	Jäker
105221	m8 k/f	<b>Methoden der Systemtechnik</b>	V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/ Moritz
105421	m6 H I k,f	<b>Antriebstechnik I</b>	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>	V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106221	m6 f	<b>Spanlose Fertigung 2</b>	V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1417 P 1509	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	<b>Spanende Fertigung 2</b>	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 1410 P 4312	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	<b>Spanende Fertigung 3</b>	V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9 g	P 1410	Kaeder
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 u	P 1510	Dohmann
106421	m8 f,k, LS II	<b>Maschinen der Umformtechnik</b>	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 g	P 1510 P 1510	Dohmann
106511	m6/wi	<b>Meßtechnik</b>	P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl



106631	m6 HII f. LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13	P 6201	Schneider
106641	m6 HII k	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 10 – 13	P 5203	Schneider
106642	m6 H II f wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b> V 2: Di 16 – 18	P 5202.5	Schneider
106643	LS II wi	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14 – 16	P 5202.5	Schneider
106644	m6 f	<b>Kostenrechnung</b> V 2: Mi 7 – 9	P 5202.5	Schneider
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Di 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Di 14 – 16 u	N 5.235	Dohmann
106871	mf	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		Dohmann
107122	m6 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Fr 14 – 16	P 1510	Michel
107141	m6 HII f/p HII f HII p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 u P 1: Mo 11 – 13 g	P 1509 P 1509 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107322		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Wortberg
107341	m6 HI p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp	<b>Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Wortberg
107412	m6 p	<b>Werkzeuge der Kunststoffver- arbeitung</b> V 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Fr 9 – 11 u	P 1510 P 1509	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mi 11-13	P 1510	Potente
107521	m6 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Mi 11-13	P 4311	Wortberg
107551	m6 H I p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: Di 7-9 g P 1: Fr 9-11 g	P 1509 P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
107612		<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 H II p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Do 10-12 S 2: Mi 9-11	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 H II p, v	<b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik</b> P 2: Mi 14-16	P 4311/ IW	Pahl/ Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 9.00-10.30 Ü 1: Do 10.30-11.15	P 1508.2	Pahl Pahl/Berkemeier
108131	m6 H I v	<b>Fördern</b> V 2: Do 11.30-13.00	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 7-9 u	P 1508.2	Horn

108221	m6 v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Mi 11 – 13	P 1509	<b>Rennhack</b>
108231	m6 HI v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi 14 – 16	IW I	<b>Pahl/Rennhack</b>
108252	m6 H II v, p	<b>Rheologie</b> V 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW I	<b>Pahl</b> <b>Pahl</b>
108411	m6 HI v, m8 v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	N 5.235	<b>Rennhack/ Numrich</b>
108441	m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1508.2	<b>Pahl</b>
108471	m8 v	<b>Umwelttechnik</b> V 2: Do 9 – 11	N 5.235	<b>Rennhack</b>
108481	m6 H II v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	<b>Gorenflo/ Pahl/Rennhack</b>
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack</b>
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Pahl/Rennhack</b>

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911		<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
101921		<b>Getriebetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
101931		<b>Stahlbau, Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		

	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
102921	Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
102922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	

105911	<b>Regelungstechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>
105912			
105913			
105921	<b>Konstruktionstechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
105922	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>		
106911	<b>Umformtechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106912			
106913			
106931	<b>Werkzeugmaschinen und Ferti- gungsverfahren</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106932			
106941	<b>Arbeitswissenschaft</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Schnelder</b>
106942			
107911	<b>Kunststofftechnologie</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107912			
107913			
107921	<b>Kunststofftechnologie</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg</b>
107922			
107923			
107941	<b>Holztechnologie</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
107942			
108911	<b>Verfahrenstechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108912			
108913			
108921	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl/ Mitarbeiter Pahl</b>
108922			
108923			
108931	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Horn</b>
108932			

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>				
		V 2: Di 7 – 9			P 7201	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 14 – 16	1/2		P 6201	
				3/4	P 1401	<b>Lüttmann</b>
				5/6	P 1408	
				7/8	P 1408	
109611	e 4	<b>Arbeits- und Betriebs- organisation</b>				
		V 3: Mo 10 – 13	5-8		P 5203	<b>Schneider</b>
		V 3: Di 10 – 13	1-4			
109621	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		V/Ü2 Mi 14 – 16			P 5202.5	<b>Schneider</b>
109622	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>				
		V/Ü2 Di 14 – 16			P 5202.5	<b>Schneider</b>
109629	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>				
		V/Ü2 Mo 8 – 10			P 6201	<b>Schneider</b>
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung</b>				
		V 3: Di 11 – 14			P 1410	<b>N.N.</b>
		P 2: Di 9 – 11			P 4311/ P 4401	
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b>				
		S 2: Do 9 – 11			P 4202	<b>Weltland</b>
		E: nach Vereinbarung				

Handwritten title or header text

Main body of handwritten text, appearing as a list or series of entries.

## Sonderveranstaltungen

130010	ch2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> Ü 2: Di 18-20	H 7.304	Graf
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14-16	H 7.304	Wagner
130030	ch	<b>Science Englisch</b> V 2: Fr 11-13	H 7.304	Wagner

## Chemie

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16-19	D 2	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	---	-----	-----------------------------------

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	<b>Allgemeine Chemie</b>			
		V 3: Mo 7-8	A 4	Krahl	
		Ü 2: Mo 8-10	1	J 2.331	Krahl
		Di 9-11	2	J 2.331	Reininger
P 4:	Mo 13-17	Di 13-17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			2	J 3.128	Flechtner/N.N.
				J 3.137	
				J 3.326	
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 10-11 Di 11-12	A 4	Haupt	
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b>			
		V 2: Mo 11-12	A 4	Lendermann	
		Di 12-13			
		P 4: Do 13-17	J 3.218	Haupt/ Lendermann/ Keppler/ Schnieder/N.N.	
Fr 13-17					
132040	LSI/II 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Di 15-17 P 4: Mi 13-17	A 4 J 3.137	Marsmann Marsmann/N.N.	
132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>			
		V 2: nach Ankündigung	A 6	Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe/ Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe/ Flörke/Kicinski/ Stenner/N.N.	
		S 2: nach Ankündigung	A 6		
		P 4: nach Ankündigung	A 6		
		Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentel- len Analytik I koordiniert			



132016	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Ankündigung	J 3.326	<b>Haupt/Flörke/ Seshadri</b>
132070	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11	A 5	<b>Marsmann</b>
132080	chc8	<b>Anorganische Chemie VI</b> V 2: Fr 9 – 11	A 4	<b>Haupt</b>
132090	chl6 chc8(W) cht8(W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Lendermann</b>
132100	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Di 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	H 3 P 1 410	<b>Marsmann</b>
132110	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> P 0,25: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132120	chl6 (W)	<b>Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	N 4.206	<b>Lendermann</b>
132130	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Marsmann/ Flörke</b>
132140	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Haupt/ Marsmann</b>
132150	chc8 cht8 chl6	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132160	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Marsmann</b>
132170	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V/S2: nach Vereinbarung		<b>Reininger</b>
132180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>

132190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann
132200	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann
132210	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132220	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch2 LSI/II 4/TG:B1 B2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	P 7203 A 4 A 3 J 2.331 N 3.229 N 3.229	Senger  Masukowitz Minas Senger Wolf
133020	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Mi 13-14	A 4	Senger
133030	LSI/II 5/TG: B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133040	ph2 i2(WP) m2(WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker</b> V 2: Mi 8-9 Do 8-9 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	A 4  1 C 3.203 2	Minas Senger
133050	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	Altenbach Altenbach/Wolf Wolf
133060	chc6 cht6  (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo - Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14	J 4.119 J 2.331	Altenbach/Wolf Brinkmann/ Müller/Dombert/ Joraschek

133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktfach Organische Chemie</b> Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11 P 4: als Block nach Vereinbarung	J 2.331	Altenbach Altenbach/Wolf
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P: Mo – Fr nachmittags	A 4 A 4 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger/ Schmitz/Klein
133090	chc6 cht6 chl6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	J 2.331	Wolf
133100	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 8 – 9 Do 9 – 10 E: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Minas/N.N.
133110	LSI/II 6/8/TG: C2/D2 chc8	<b>Biochemie II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 4	Boos
133120	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Fr 14 – 15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4	Boos Boos/ Lintelmann Wilmers
133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	chc8 cht8	<b>Schwerpunktfach Biologische Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung P 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Boos
133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
133160	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Altenbach

133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Altenbach
133180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Schlimme
133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	N.N.
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Boos
133220	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		N.N.

## Physikalische Chemie

134010	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann
Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert				
134020	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann/Kaeder
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/Klemm/ Hoffmann/Spier/ Niggemann/Meister/ Hollmann
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
131460	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen</b> Ü 2 Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Göbel

134070	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	<b>Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/Althaus/ Hasse/Dilger/ Spier</b>
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134100	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	<b>Stegemeyer</b>
134110	LSII/4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 13 – 15 P 4: Block vom 15.6. - 15.7.	J 2.331	<b>Klemm</b>
134120	chc Cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134150	HI/LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> V 3/P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	<b>Broecker Broecker/ Frommfield/ Kröger/ N.N.</b>
--------	-----	---	-----	--

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13**

135020	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 16 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel/ Lindert/ M. Schmitt
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> 1 SWT nach Vereinbarung NW	1.225	Hempel/Warnecke/ Warnecke/ Lindert/M. Schmitt
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		Neumann
135050	cht6/8 cht6/8	<b>Chemie - Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block		Baumgarten
135070	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135080	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, 13 – 17 Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N.N. Langemann/ Warnecke
135090	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 4 H 7.312	Broecker
135110	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/A. Schmidt Höfker Hempel/Höfker Baumgarten/ Krull/A. Schmidt

135120	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135140	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135150	chc cht chr	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2:331	<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>
135160	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>

## Angewandte Chemie

136050	MSI/4 LSI/II3	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	<b>Kettrup/Grote</b>
136060	LSI/4 TG:D2	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote Stenner</b>
136070	LSII/4	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136080	M LSI/b TG:C4 LSII/6 TG:D1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/ Weber</b>
136090	LSI/6 TG:C4 LSII/8 (W)TG:D	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136100	LSI/6 TG:D2	<b>Schulorientiertes Experimentieren II</b> P2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote Ludwig</b>

136110	LSI/6 TG:D1 LSII/6 TG:E1	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: Mo 10-12	J 5.321	Grote
136120	LSI/6 TG:C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSII/8 TG:D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote Ohrbach
136140	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup
136150	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Kicinski/ Stenner
136160	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc L/Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> 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	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Di 14-17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 ckk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 10-11	A 5	Goldschmidt



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

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 11 – 13 P 6 Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren</b> V 4: Mo 10 – 11  Di 9 – 11 Mi 9 – 10 1. Semesterhälfte P 4: Do ganztägig	H 5   H 6	Klemm   Klemm/ Behlen
138040	chb6	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung			<b>Kumm</b> (Koordinator)
140010	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mo 16-18 Mi 9-11		H 7.312	<b>Doppler</b>
140020	e2 HII wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Do 14-16	1 2 3	H 7.312 H 7.304	<b>Braun</b> <b>Wagner</b>
140030	e	<b>Science English</b> V 2: Fr 11-13		H 7.304	<b>Wagner</b>
140040	e	<b>Programmierlabor</b> täglich 8-16		P 7202	<b>Sturm/Rüsing</b>

## Grundstudium

141010	e2 wi2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16		C 1 1-3 4-6 7/8	P 7203	<b>Hartmann</b> <b>Drüe</b>
141020	e2	<b>Grundlagen der technischen Informatik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9 g Do 7-9 u		1 2	P 7201 P 7201	<b>Maehle</b> <b>Bauch/Obelöer</b>
141030	e4 wi4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen B</b> V 1: Mo 7-9 g Ü 1: Do 9-11 u Do 9-11 g Do 7-9 u Do 7-9 g P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17		1/2 3/4 5/6 7/8 d e a b c	P 5201 P 6203 P 1713/ P 1714	<b>Tegethoff</b> <b>Tegethoff</b> <b>Sahlmen</b>

141040	e4 HI	<b>Meßtechnik B I</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-16 u Do 14-16 g	1 2	P 6.203 P 1401	Ebbesmeyer
141050	e4 HII wi4	<b>Meßtechnik B II</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 14-16 g Do 14-16 u	5/6 7/8 1/2 3/4	P 7201 P 7203	Barschdorff/ Jeude/ Klöckner/ Wetzlar/ Wöstenkühler
141060	e4 HI/HII	<b>Meßtechnik Praktikum B I/B II</b> P 3: Di 7-10 a Di 10-13 b Di 14-17 c Mi 11-14 d Mi 14-17 e		P 7302 P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Bothe/Jeude Klöckner/ Wetzlar Wöstenkühler
141070	e4 HII wi4	<b>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9		P 7201 P 7201	Dourdoumas/ Meerkötter Felderhoff/ Holtgrewe
141080	e4 (W)	<b>Ergänzende Übungen zu Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b> Ü 1: Mi 16-18 g		P 7203	Meerkötter

## Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	<b>Regelungstechnik A I</b> V 3: Mi 8-11 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1 2	P 6203 P 6203	Bick
142020	ea4 ee4 ep4	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe A I</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 7-9 u		P 7203 P 7203	Stock
142030	ea4 ee4 ep6	<b>Datenverarbeitung A</b> V 3: Fr 8-11 Ü 2: Mo 11-13		P 6203 P 7203	Aldejohann
142040	ep4	<b>Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11		P 1611 P 1611	Grotstollen Wiesing/ Kleibaumhüter

Wir sind ein zukunftsorientiertes, modern geführtes Unternehmen.

Unser Arbeitsgebiet ist die Interface-Technik. Mit neun Fertigungsstätten und insgesamt 22 Gruppen-Unternehmen in 15 Ländern gehört die Weidmüller-Gruppe weltweit zu den Marktführern ihrer Branche.

Wir beschäftigen weltweit über 4500 Mitarbeiter und haben einen Umsatz von mehr als 700 Mio. DM.

Dahinter steht ein richtungweisendes Know-how. – Und ein Leistungsspektrum, das von der anwendungsspezifischen Beratungstätigkeit über ein breites Produktprogramm elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme bis zur Sensorik und zum professionellen Werkzeug für die Schnittstellenbearbeitung reicht.

Wir suchen für unsere Werke in Detmold, Rödermark und Baden-Baden

## Diplom- Ingenieure (FH/GH) als Führungsnachwuchs

für Aufgaben in Entwicklung und Konstruktion, Fertigungsplanung, -steuerung, Projektierung und Service, Qualitätsprüfung, Marketing, Verkauf und technischer Redaktion.

Ihre gezielte Einarbeitung unterstützen wir durch ein systematisches Nachwuchsförderprogramm und ein spezielles Seminarprogramm zur Vorbereitung auf spätere weiterführende Funktionen. Durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen, wie z.B. Job-Rotation, Projektmanagement, Auslandsaufenthalte, bereiten wir Sie auf zukünftige Führungs- und Spezialistenaufgaben vor.

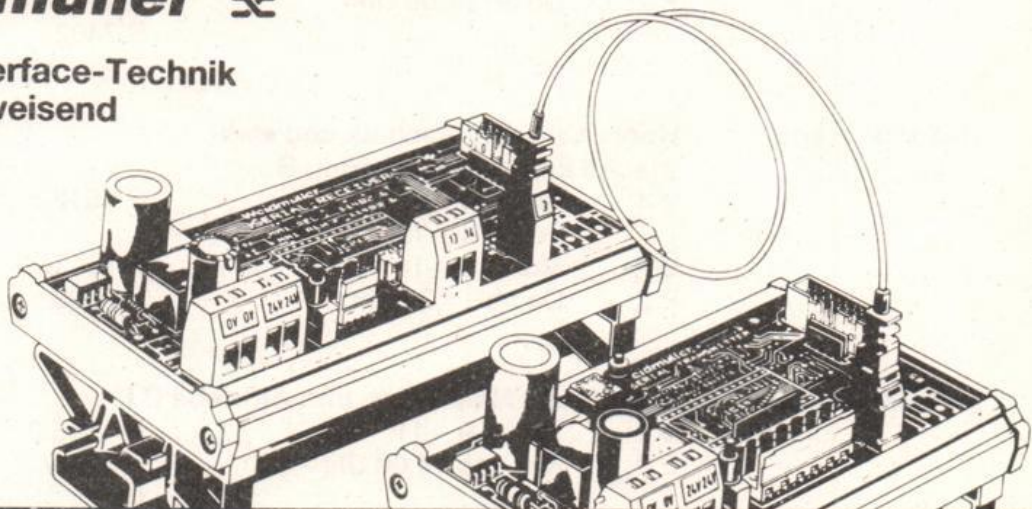
Ihnen bieten wir ein selbständiges verantwortliches Arbeitsgebiet in einem expandierenden Unternehmen, eine leistungsgerechte Vergütung und interessante Sozialleistungen. Durch die Ergebnisbeteiligung kommt der Unternehmenserfolg jedem Mitarbeiter zugute. Kooperation, Kommunikation, Teamarbeit und Mitarbeiterförderung sind wichtige Elemente unseres Führungsstils.

Wollen Sie bei uns mitarbeiten? Dann würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Ihre vollständigen Unterlagen senden Sie bitte an unseren Leiter Geschäftsbereich Personal, Gerd Hartwig, Telefon 05231/451-703.

C.A. Weidmüller  
GmbH & Co.  
Postfach 950,  
4930 Detmold

# Weidmüller

In der Interface-Technik  
richtungweisend



142050	ea6 ep6	<b>Prozeßautomatisierung B I</b> V 3: Do 11-13 Mi 9-11 g Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1611 P 1611	<b>Latzel</b>  <b>Papenfort Latzel/ Bunzemeier/ Papenfort/ Reißenweber</b>
142060	ea6	<b>Prozeßmeßtechnik B I</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9 P 2: Do 7-11 u Do 7-11 g	P 1512 P 1512 P 7303 P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
142070	ee6	<b>Elektromagnetische Felder B</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 7-9 g	P 1512 P 1512	<b>Horstick</b>
142080	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 7-9 u P 2: nach Vereinbarung	P 1512 P 1512 P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
142090	ea6	<b>Nachrichtenübertragung BI 1</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9 g	P 1512 P 1512	<b>Wichert Felderhoff</b>
142100	ee6	<b>Nachrichtenübertragung BI 2</b> V 3: Do 9-11 Di 9-10 Ü 2: Do 7-9 g Di 10-11 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1512 P 7102/ P 7402	<b>Wichert Felderhoff</b>
142110	ep6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung B</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 9-11 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1611 P 6206	<b>Bartmuß</b>
142120	ep6	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe C I</b> V 2: Do 9-11 P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 1516.2 P 7205/ IW II	<b>Stock</b>

## Hauptstudium II

143010	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter A</b> V 4: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	P 7201 P 7203 P 6201	Grotstollen Stock Stock/ Kleibaumhüter/ Wiesing
143020	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 g	P 7203 P 7201	Kumm Janitzki
143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	<b>Prozeßautomatisierung A II</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 14 – 16 g Ü 2: Di 9 – 11	P 7201 P 7203	Latzel Bunzemeler
143040	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Feldtheorie A</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Griese Öing Mäser Remmert
143050	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Elektrische Energieversorgung B</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 7201 P 7201	Voß Becker/ Möhrling/ Hüser/ Siebers
143060	ea6	<b>Regelungstechnik B II</b> V 2: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 14 – 16 g P 2: ab 14.00 Uhr	P 1409 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Höttecke Fromme/ Höttecke/ Sahlmen/ Panreck/ Schumann
143070	ed6	<b>Rechnertechnik A</b> V 3: Mi 7 – 9 Fr 14 – 16 u Ü 2: Fr 11 – 13	P 7201 P 7203 P 7201	Maehle Brockmann

143080	ea8	<b>Stochastische Regelungstheorie B</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	P 6203 P 6203	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed8	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 u P 2: nach Vereinbarung	P 7201 P 7201 P 1714	Aldejohann Braam Braam
143100	en8	<b>Nachrichtenübertragung B</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 u Ü 2: Di 11 – 13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Scholz Scholz
43110	en8	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik B</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 g P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1702 P 1501.2	Mrozynski Hempelmann Schrewe Zhou/Rund
143120	ep8	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1611 P 1611 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß
143130	ep8	<b>Elektrische Antriebstechnik B</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 7 – 9 u P 2: nach Vereinbarung	P 1611 P 1611 IW Halle	Grotstollen N.N. Heinemann/ Kleibaumhüter/ Wang
143140		<b>Nachrichtentechnik B für Bindestrichstudiengänge</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Kumm Janitzki

## Pflichtwahlfächer

144010	HI	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HII	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Bothe/ Ndenge
144030	HI/HII	<b>Objektorientierte Programmierung mit PROLOG</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Belli

144040	HII	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	<b>Qualitätssicherung, Attributprüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	<b>Zustandsregelung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144070	HII	<b>Rechnerunterstützter Entwurf optimaler Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Holtgrewe
144080	HII	<b>Regelung von elektrischen Antrieben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Kleibaumhüter
144090	HI/HII	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching
144100	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144130	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144135	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144140	HI/HII	<b>Fernsehtechnik</b> V 2/Ü 1: Mo 14 – 17	P 6203 Bolle
144150	HI/HII	<b>Menschliche Nachrichtenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki
144155	HI/HII	<b>Fehlertolerante Rechnersysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch



144160	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski N.N.
144165	HI/HII	<b>Halbleiterspeicher</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144166	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144170	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144180	HI/HII	<b>Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Rüsing
144190	HII	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144200	HI/HII	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144210	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hook/ Wichert
144220		<b>Software – Verlässlichkeit</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bell

## Wahlfächer

145010	HII	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: Fr 15 – 18	P 1512 Baum
145020	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel physikalischer und verfahrenstechnischer Meßmethoden</b> S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter
145030	HI/HII	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b> V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt

145040	HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b> V 2: Mo 15-17	P 1611	Klein
145050	HI	<b>Ergänzungen Elektromagnetische Felder</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145060	HII	<b>Speicherprogrammierbare Steue- rungen in der Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Ortjohann
145080	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1:		Rentzsch-Holm

**Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 2: Di 11-13		P 7201	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Fr 7-9 u	1	P 1409	
		Fr 7-9 g	2		
		Fr 9-11 u	3		
		Fr 9-11 g	4		
		Do 11-13 u	5		
		Do 11-13 g	6		
		Do 7-9 u	7		
		Do 7-9 g	8		
147020	m2wi	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 2: Di 11-13		P 7203	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Fr 9-11 u	1	P 1512	
		Fr 9-11 g	2		
		Fr 7-9 u	3		
		Fr 7-9 g	4		
147030	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B</b>			
		V 2: Mi 7-9		P 5203	<b>Tegethoff</b>
		Fr 7-9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9-11	1	P 7203	
		Fr 11-13	2		
		1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chr6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			
		Ü 1: Do 7-9 u		P 1516.2	<b>Bick</b>
		P 2: Di 14-18 u	1	P 5301	
		Di 14-18 g	2		
		Mi 14-18 u	3		

Die **Deutsche Bundespost** sucht



# Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für  
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

**Einstellungen** werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 10 60 20 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

## Studienförderung

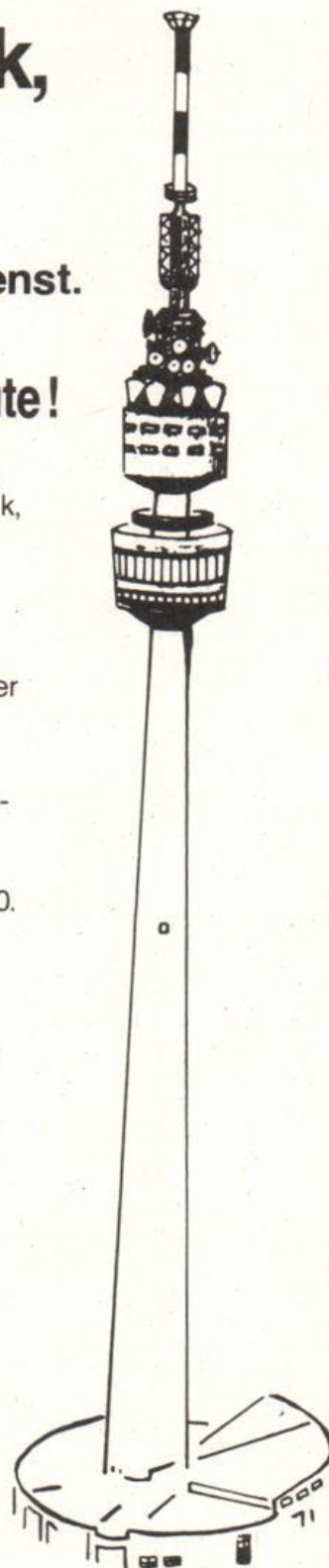
von der **Deutschen Bundespost**  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr Dipl.-Ing. **Maag**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



1787

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

## 0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: nach Vereinbarung	1 2		<b>Graf</b>
170002	ma i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	1 2	H 7.312 H 7.312	<b>Braun</b>
170003	i	<b>Computerenglisch für Informatiker</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Wagner</b>
170004	ma i tma	<b>Science English</b> V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	<b>Wagner</b>

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

171010	ma2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 16 – 18		D 1 1 2 3 4	D 1.328 D 1	<b>Rautmann</b> <b>Borchers</b> <b>Farwig</b>
171020	ma2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 9 – 11 Do 11 – 13		D 1 1 2 3 4	J 2.130 N 3.206	<b>Nellus</b> <b>Geigle</b>
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18		1 2 3	D 1.303 D 2.311	<b>Nellus</b> <b>Strauß</b>
171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16		1 2	D 1.328 D 1.312 J 2.331	<b>Klyek</b> <b>Epkenhans</b>

171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 7-9 Do 14-16	1 2	D 2 N 3.206	Sohr N.N.
171060	ma4 HI tma4	<b>Optimierung</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	D 1.303	Walden
171070	ma4 HI	<b>Numerische Verfahren</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16		N 3.206	Oevel
171080	ma4 LSII4	<b>Topologie</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13		D 1.328	Bierstedt Werner
171090	ma4 LSII4 tma4	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.303	Hilden
171100	ma4/6 HI/HII tma4/6	<b>Optimale Steuerungen</b> V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.312	Walden
171110	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13		D 1.328 D 1 D 1.328	Indlekofer
171120	ma6 LSII6 ph6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18		D 1.303	Horst
171130	ma6 LSII6	<b>Parallele Algorithmen der Numerik</b> V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18		D 1 D 1.303 D 2	Köckler Simon
171140	ma6 LSII6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker II</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.312	Tauber
171150	ma6/8 HI/HII tma6/8	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b> S 2: Mo 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.303	Köckler

171155	tma6 ma6 HI/HII	<b>Zuverlässigkeitstheorie</b> V 4: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 2: Mi 7-9	P 1512	Hilden
171160	ma6 LSII6	<b>Algebraische Kurven und Flächen</b> V 3: Mi 9-11 Fr 13-14	D 1.320	Kiyek
171165	ma6 LSII6	<b>Theorie der Distributionen</b> V 4: Mo 11-13 Mi 16-18 Ü 2: Fr 11-13	P 1510 P 1509	Hansen
171170	ma6 LSII6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 1.320	Ernst
171180	ma6 LSII6	<b>Stochastik II (Statistik)</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 2 D 1 D 1.312	Deimling Bothe
171185	ma6 LSII6	<b>Mengenwertige Analysis</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9	D 3.344	Deimling
171190	ma6 LSII6 tma6	<b>Globale Analysis</b> V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16	D 1.320 D 1.303 D 1.320	Lusky
171195	ma6 ph6	<b>Nichtlineare Probleme</b> V 2: Do 11-13	D 1.320	Rautmann
171200	ma6 LSII6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Theorie der Banachalgebren</b> V 3: Mo 11-13 Do 8-9	H 7.321 D 1.320	Kaniuth
171205	ma8 LSII8	<b>Abstrakte analytische Zahlentheorie</b> V 2: Fr 9-11	J 2.130	Indlekofer
171210	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Di 16-18	N 5.235	Schwarz
171220	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Mi 9-11	N 5.241	Hansen



171230	ma6 LSII6	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Mi 16 – 18	D1.312	<b>Fuchssteiner/ Oevel, W./ Oevel, G./ Wiwianka</b>
171240	ma6 LSII6	<b>Mathpad</b> S 2: Do 16 – 18	D 1.320	<b>Fuchssteiner/ Oevel, W./ Oevel, G./ Wiwianka</b>
171250	ma6 LSII6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky</b>
171255	ma6 LSII6	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Fr 9 – 11	D 1.320	<b>Sohr</b>
171260	ma6 LSII6 ph6	<b>Seminar Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	<b>Rautmann</b>
171270	ma6 LSII6	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Hembd/ Meltzow/ Köckler/ Sohr/ Simon</b>
171280	ma6	<b>Domain Decomposition Methods for PDE</b> S 2: Mo 14 – 16	D 1.303	<b>Köckler</b>
171285	ma6 LSII6	<b>Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie</b> S 2: Mo 9 – 11	D 3.344	<b>Indlekofer</b>
171290	ma6 LSII	<b>Seminar Kommutative Harmonische Analyse</b> S 2: Di 14 – 16	J 2.130	<b>Kaniuth/ Echterhoff</b>
171300	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: 16 – 18	D 1.328	<b>Kiyek/ Epkenhans/ Schwarz</b>

171310	ma8 LSII8	<b>Nichtkommutative Algebra</b> OS 4: Do 14 – 18	J 2.130	<b>Lenzing/ Geigle/ Nellus/ Strauß/ Unger, L.</b>
171320	ma8 LSII8	<b>Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	<b>Rautmann</b>
171330		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171340		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik und Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	<b>Mathematik für Informatiker II</b>			C 1  D 2 N 3.206 D 1.312 D 1 N 3.206 D 1.320	<b>Schwarz</b>   <b>Unger, L.</b>  <b>N.N.</b> <b>Schalück</b>
		V 4:	Mi 11 – 13			
			Fr 14 – 16			
		Ü 2:	Di 9 – 11	1		
			Di 11 – 13	2		
			Di 9 – 11	3		
			Di 14 – 16	4		
			Di 9 – 11	5		
	Di 9 – 11	6				
	nach Vereinbarung	7				
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b>			D 1.303	<b>Hembd</b>
		V 6:	Mo 9 – 11			
			Di 11 – 13			
			Mi 11 – 13			
		Ü 3:	Mo 11 – 14	1		
	nach Vereinbarung	2				
172030	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>			D 1  J 2.130 D 1.320 D 1.328	<b>Wagner</b>
		V 4:	Do 7 – 9			
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1		
			Mi 16 – 18	2		
			Fr 11 – 13	3		
	Fr 14 – 16	4				

172040	e2 wi2	<b>Mathematik für Elektrotechniker</b>			C1	<b>Fuchssteiner</b>
		V 4:	Di 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Fr 11-13			
			(Zentralübung)			
		Ü 2:	Mi 7-9	1		
			Mi 9-11	2		
			Mi 7-9	3		
			Mi 9-11	4		
			Mi 14-16	5		
	Mi 16-18	6				
	Mi 7-9	7				
	Mi 16-18	8				
			D 1.303	<b>Oevel, G.</b>		
			D 1	<b>N.N.</b>		
			P1516.2			
			D 1	<b>Echterhoff</b>		
			P 1516.2	<b>N.N.</b>		
172050	m2 wi2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>			AM	<b>Meltzow</b>
		V 3:	Di 9-11			
			Fr 11-12			
		Ü 1:	Fr 12-13			
			(Zentralübung)			
		Ü 2:	Di 14-16	1		
			Di 16-18	2		
			Do 7-9	3		
			Mi 14-16	4		
			Mi 16-18	5		
			Mi 16-18	6		
			Mo 11-13	7		
			Mo 7-9	8		
			nach Vereinbarung	9		
		10				
		11				
		12				
			P 1409	<b>Päschke</b>		
			D 1.303			
			D 2			
			D 2			
			D 1.338	<b>N.N.</b>		
			D 2	<b>N.N.</b>		
172060	i4	<b>Algebra für Informatiker</b>			C 2	<b>Kaniuth</b>
		V 4:	Mo 9-11			
			Di 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1		
			Mo 16-18	2		
			Mo 13-15	3		
	Mo 15-17	4				
	nach Vereinbarung					
			D 1.338	<b>Naundorf</b>		
			D 1.328	<b>Hermann</b>		
				<b>N.N.</b>		
172070	ph4	<b>Mathematik für Physiker VI</b>			D 1.338	<b>Bierstedt</b>
		V 2:	Di 11-13			
		Ü 2:	Mi 9-11			
			D 1.312	<b>Werner</b>		
172075	ph4	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Physiker (III/IV)</b>			D 1.320	<b>Bierstedt</b>
		V 2:	Do 9-11			
172080	ph4 HI	<b>Numerische Methoden d. Mathematik</b>			J 2.130	<b>Walden</b>
		V 2:	Di 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16			
			D 1.312			

050402	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II</b>	V 3: Mi 7-9 Fr 7-8	a a	C 2	Orlob
050403	wiwi2	Ü1:	Do 14-16 Do 14-16 14täglich	a1 a2	C3.222	
050402	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II</b>	V 3: Mi 9-11 Fr 9-10	d d	D 2	Hilden
050404	wiwi2	Ü 1:	Fr 10-11	d1		
172090	e,m	<b>Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure</b>	V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		BA 32	John

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

173010	Lpwu 3-6 Lps 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik</b>	V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 7-9		P 5201 D 1.338 D 1.328 D 3.344 D 1.320	Spiegel Breuker N.N.
173020	Lps 1-6 LSI 1-4	<b>Elemente der Analysis</b>	V 3: Fr 11-13 Do 12-13 Ü 1: Do 11-12		B 1 D 1.338	Bender
173030	Lps 1-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Linearen Algebra</b>	V 3: Mi 14-16 Do 9-10 Ü1: Do 10-11		D 1.338	Bruns
173040	Lps 3-6 LSI 2-6	<b>Algorithmen</b>	V 3: Mo 9-11 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		P 1409	N.N.
173050	Lps 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	S 2: Do 14-16		D 3.344	Bender

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

174010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	<b>Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe</b>	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2 3 4	P 5201 D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Geometrieunterricht in der Primarstufe</b>	V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 7 – 9 14 täglich	1 2 3 4	C 2 D 1.338 D 1.328	<b>Spiegel</b>  <b>N.N.</b>
174030	LSi 3-6 LSII 4-8	<b>Grundfragen des Mathematik- unterrichtes</b>	V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13		D 3.344	<b>Bruns</b>
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6 LSI 4-6	<b>Schriftliche Rechenverfahren</b>	S 2: Do 14 – 16		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174050	LSI	<b>Sokratisches Seminar</b>	S 1: nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174060	LSI 4-6 LSII 4-8	<b>Anwendungen der Analysis im Unterricht</b>	S 2: Di 16 – 18		D 3.344	<b>Bruns</b>
174070		<b>Theorien des Mathematiklernens</b>	OS 2: Di 14 – 16		D 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik Mathematik</b>
174080	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b>	P 1/S 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4 5		<b>Bender Weddeling Werthschulte</b>  <b>N.N.</b>
174090	LSI 3-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b>	P 1/S 2: nach Vereinbarung			<b>N.N.</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	<b>Informatik B</b>			C 1	Rammig	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	14 – 16			
		Ü 2:	Di	14 – 16			1
			Di	16 – 18			2
			Mo	14 – 16			3
			Mo	16 – 18			4
			Di	9 – 11			5
			Di	11 – 13			6
			Di	14 – 16			7
	Di	16 – 18	8				
	Do	9 – 11	9				
	Do	11 – 13	10				
147030	i2 LSII2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B</b>			P 5203	Tegethoff	
		V 2:	Mi	7 – 9			
			Fr	7 – 9			
			1. Semesterhälfte				
		Ü 2:	Fr	9 – 11			1
	Fr	11 – 13	2				
	1. Semesterhälfte						
175020	i2 LSII2	<b>Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik</b>			P 1204	Kevekordes	
		P 2:	Mi	7 – 9			1
			Fr	7 – 9			2
			Fr	9 – 11			3
			Fr	11 – 13			4
	2. Semesterhälfte						
175030	i4 LSII4	<b>Programmierpraktikum</b>			D 3.344	Nabert	
		Ü 2:	Do	9 – 11			1
			Do	9 – 11			2
			Do	11 – 13			3
	Im Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS 90			4-7	BA 32	Tauber	
175040	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>			P 5203	Meyer auf der Heide Feldmann	
		V 4:	Di	14 – 16			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	9 – 11			1
			Mi	11 – 13			2
			Mi	14 – 16			3
			Mi	16 – 18			4
			Mi	9 – 11			5
	Mi	11 – 13	6				
				D 1.338			
				D 1.328	Preilowski		
				J 2.130	Wanka		

**B. Hauptstudium I**

175050	i4	<b>Prozeßtechnik I (Tel)</b> V 3: Mo 8-10 Mo 10-11	D 1.338	Kevekordes
175060	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b> V 3: Di 8-10 Di 10-11	D 1.338	Kevekordes
175070	i4	<b>Software Engineering (Prl)</b> V 4: Mi 7-9 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 1.328 D 1 D 1.328	Becker
175080	i4	<b>Algorithmen und Programmierung (Thl)</b> V 4: Mo 9-11 Do 7-9 Ü 2: Mo 11-13	D 1.312	Nabert
175085	i4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik (Thl)</b> V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1 N 3.206 D 1	Kuck
175090	i4	<b>Datenbanken und Informations- systeme (Prl)</b> V 4: Di 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Di 14-16	D 1.312	Küspert
175100	i4/6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17 Fr 17-18	D 2 1 2	Meltzow
175110	i4/6	<b>Simulation (Anw)</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 2	Küspert
175120	i6	<b>Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner</b> S 2: Mo 11-13	D 3.344	Kevekordes
175130	i6	<b>Seminar Betriebssysteme</b> S 2: Do 16-18	D 3.344	Küspert

C. Hauptstudium II

175140	i6 LSII6	<b>Theorie der Programmierung (Thl)</b>			C 2	Priese	
		V 4:	Mo	11-13			
			Mi	14-16			
		Ü 2:	Di	14-16			1
			Di	16-18			2
		Mi	11-13	3	D 1.320	Schwolle	
		Di	16-18	4	D 1.328		
175150	i6 LSII6	<b>Berechenbarkeit (Thl)</b>			C 2	Lengauer	
		V 4:	Di	14-16			
			Mi	9-11			
		Ü 2:	Di	16-18			1
			Mo	16-18			2
		Mo	16-18	3	D 1.303	Müller	
		Di	16-18	4	D 1.320	Wieners-Lummer	
					D 3.344		
					J 2.130		
175160	i6 LSII6	<b>Softwaretechnologie (Prl)</b>			D 2	N.N.	
		V 4:	Mo	9-11			
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	11-13			1
		Di	9-11	2	D 1.320	Lewke	
					J 2.130		
175170	i6 LSII6	<b>Betriebssysteme (Prl)</b>			P 1417 P 6201 N 3.206	N.N.	
		V 4:	Mo	16-18			
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Mi	14-16			1
		Mi	16-18	2		Wanke	
175180	i6 LSII6	<b>Probabilistische Algorithmen (Thl)</b>			D 1.320	Dietzfelbinger	
		V 3:	Mo	9-11			
			Do	14-15			
Ü 1:	Do	15-16					
175190	i6/8 LSII6/8	<b>Funktionale Programmierung (Prl)</b>			D 1	Kastens Pfahler	
		V 2:	Di	9-11			
		Ü 2:	Di	16-18			
175110	i6 LSII6	<b>Simulation (Anw)</b>			D 2	Küspert	
		V 4:	Mi	11-13			
			Do	11-13			
Ü 2:	Do	14-16					
175100	i6 LSII6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern</b>			D 2	Meltzow	
		V 2:	Fr	14-16			
		Ü 1:	Fr	16-17			1
			Fr	17-18			2



175200	i6/8 LSII6(8)	<b>Projektgruppe Neuroinformatik (Anw)</b> V 2: Fr 11-13  S 2: Fr 14-16 Ü 2: Fr 16-18	D 1.312	Hartmann/ Priese/ Rammig  N.N.
175210	i8 LSII8	<b>Projektgruppe Prozessoren- entwurf II (Pri)</b> V 2: Mo 11-13 S 2: Mo 14-16  Ü 2: Mo 16-18	J 2.130	Rammig Rammig/ Glässer Glässer
175220	i8 LSII8	<b>Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Pri)</b> V 2: Do 9-11 Ü 4 Do 14-16 1 nach Vereinbarung 2	D 1.303 D 1.328	Kastens Meyer, M.
175230	i6 LSII6	<b>Seminar Informatik</b> S 2: Fr 11-13	J 2.130	Lengauer
175240	i6 LSII6	<b>Seminar 'untere Schranken' (ThI)</b> S 2 Fr 9-11	D 3.344	Meyer auf der Heide/ Dietzfelbinger
175250	i6 LSII6	<b>Seminar Schedulingtechniken (Pri)</b> S 2: Do 16-18	N 3.206	Pfahler
175260	i6 LSII6	<b>Seminar Zellulare Automaten (ThI)</b> S 2: Mo <del>16-18</del> 14-16	N 3.206 N5241	Priese
175270	i6 LSII6	<b>Seminar Formal Models of Cocurrent computations (ThI)</b> S 2: Di <del>11-13</del>	D 1.320	Priese/N.N.
175280	i6/8 LSII6/8	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics</b> S 2: Mo 17-19	D 1.328	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert/ Prellowski
175290	i8 LSII8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14-16	P 1516.2	Meyer auf der Heide
175300	i8 LSII8	<b>Oberseminar Parallele Systeme</b> OS 2: Do 14-16	BA 32	Priese

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175310	i8 LSII8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	<b>Kastens/ Rammig</b>
175320	i8 LSII8	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.338	<b>Lengauer</b>

### D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII6/8	<b>Didaktik der Informatik</b> (Hauptstudium) V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	J 2.130 D 2	<b>Lehner</b>
175340	LSII6/8	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik</b> (Logo Projekte) S 2: Fr 9 – 11	N 3.206	<b>Tauber</b>
175350		<b>Seminar Theoretische Informatik</b> (Lehrerweiterbildung) S 2: Di 14 – 16	D 1.328	<b>Priese</b>
175360		<b>Methoden und Medien der Lehrobjectivierung</b> (Einführung in den rechnergestützten Unterricht) S 2: nach Vereinbarung		<b>Frank/ Lánsky</b>

### E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i6 LSII6	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kuck</b>
175380	i8 LSII8 ma8	<b>Seminar Quantenlogik</b> S 2: Fr 11 – 13	N 3.206	<b>Kuck</b>

### F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171340		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Informatik und Mathematik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Do 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.312	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	<b>Einführung in die Prozeßdaten- verarbeitung</b> P 3: Di 13-16	P 1408	Kevekordes
176030	m4 HII	<b>Programmierkurs</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16	H 1 P 1512	Becker Gensch
171140	ma6 LSII6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker II</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.312	Tauber
175100	m4/6 e4/6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17 Fr 17-18	D 2	Meltzow
176060	wi4	<b>Programmiersprache</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16 nach Vereinbarung	P 5201 P 1409	Becker Prott  N.N.

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen  
Technischer Umweltschutz**



## ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070108	4	<b>Städtebau, 2. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		6404	Weber
		Ü 2: Di 9 – 11		6302	
		Di 11 – 13			
		Mi 9 – 13			
		Mi 11 – 13			
070111	6	<b>Baugeschichte/ Architekturtheorie, 2. Teil</b>			
	6	Ü 1: Mo 9 – 10	1	6303	Ringe
		Mo 10 – 11	2		
		Mo 11 – 12	3		
		Mo 12 – 13	4		
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>			
		S 1: Do 14 – 15		5207	Kalb
070138	W	<b>Denkmalpflege</b>			
		S 1: nach Vereinbarung		6402	Frohne

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I, 4. Teil</b>			
		V 1: Mo 8 – 9		6404	Medefindt
		Ü 2: Mo 9 – 11			
		Mo 11 – 13			
		Do 9 – 11			
		Do 11 – 13			
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3: Do 15 – 18		5207	Kalb
070211	6	<b>Tragwerksplanung</b> (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4: nach Vereinbarung		5207	Kalb
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Do 8 – 10		6405	Rikus
		Ü 2: Do 11 – 13	1	6403	
		Do 14 – 16	2		
070216	W	<b>Technischer Ausbau/Sondergebiete</b>			
		Ü 2: Do 11 – 13		6402	Klein-Helmkamp
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		S 1: Do 16 – 17		6403	Rikus

070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>		
		S 1: Do 17-18	6403	Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>		
		S 4: nach Vereinbarung	4208	Kalb
070303	W	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil</b>		
		V 1: Mi 9-11	6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-12		
		Mi 12-13		
		Mi 14-15		
		Mi 15-16		

## Projektbearbeitung

070403	6	<b>Entwerfen</b>		
		V 1: Di 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13		
070405	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>		
		V 1: Mi 8-9	6406	Dönges
		Ü 3: Do 10-13		
		Ü 4: Do 14-18	6404	Medefindt
		V 1: Mo 8-9	6302	Weber
		Ü 3: Mo 9-12		
		Ü 4: Do 14-18	6406	Klein-Helmkamp
070406	6	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>		
		V 1: Mi 9-10	6404	Frohne
		Ü 3: Mi 10-13		
070408	6	<b>Baukonstruktion II</b>		
		V 1: Fr 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13		
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>		
		S 6: Di 14-18	6408	Scheuermann
		Mi 14-16		
070426	W	<b>Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure</b>		
		S 2: Do 16-18	6402	Rosenbaum

070427	W	<b>Planbezogene Ergebnisse aus der Bevölkerungslehre</b> S 2: Di 16 – 18	6402	Rosenbaum
070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure</b> S 2: Di 14 – 16	6405	Rosenbaum
070430	W	<b>Städtebauliche Planungselemente</b> S 2: Di 16 – 18	6302	Weber
070431	W	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Landesbauordnung</b> S 1: Di 14 – 16 14täglich	6303	Ringe
070432	W	<b>Detailgebiete des Städtebaus</b> S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber

### Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	Dönges
070501		<b>Ausbaukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
070502		<b>Tragwerkslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070503		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	Klein-Helmkamp
070505		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	Medefindt
070506		<b>Elementiertes Bauen/Bauschäden</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	Rikus
070507		<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	6303	Ringe
070508		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	Krawinkel
070509		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Scheuermann
070510		<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	Weber



# Landespflege

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung 2. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		4412		Frohne
		Ü 2: Mo 14 – 16	3,4	6404		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4	5406		Störzbach
		14täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b> (Freiraumplanung I)				
		V 1: Do 9 – 10		4412		Wolf
		Ü 2: Mo 14 – 15		6405		Wolf
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		Mo 19 – 20				
		Do 14 – 15				Wolf
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
		Do 18 – 19				
		Do 19 – 20				
071105	4	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil</b> (Freiraumplanung I)				
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	6407		Schittek
		14täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 9 – 11		4412		Grupe
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Gelände-Praktikum)				
		Ü 2: Blockpraktikum		6302		Grupe/N.N.
		vom 28.09. – 2.10.90				
		Einführung		4412		Grupe
		am 28.09.90				
071109	2	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8 – 10		4412		Rikus

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071112	2	<b>Chemie, 2. Teil</b> V 1: Mo 8 – 9		4412	Rauschenfels
071114	2	<b>Physik</b> V 1: Do 8 – 9		4402	Kopac
071117	4	<b>Vermessungslehre, 2. Teil</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	1,2 3,4	4402 4304	Röhr Röhr/Ameler
071119	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b> V 1: Mo 12 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	1,2 3,4 2,1 4,3	4412 5406	Störzbach
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen) V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	1,2 4,3	4412 5204	Röhr Röhr/Ameler
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil</b> (Detailkonstruktionen) V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	3 4 1 2	4402 4300	Schmidt Schmidt/ Wimmershoff
071125	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 6. Teil</b> (Sportanlagenbau) V 1: Mo 12 – 13 P 1: Di 9 – 11 14täglich Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	1,2 3,4 5,6	6407 4300	Schmidt Schmidt/ Giese

071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 18-20	6407	Kortemeier	
		Ü 1: Di 14-15			
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
		Ü 1: Di 14-16	6404	Frohne	
		Di 16-18			
071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b>			
		S 1: Di 18-19	6405	Haag	
071133	4	<b>EDV Anwendung, 2. Teil (Anwender-Programme)</b>			
		V 1: Mo 12-13	2205	Röhr	
		Ü 1: Mo 14-18	2205	Bangert/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 14-18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071135	6	<b>EDV-Anwendung, 4. Teil (AVA-Programme)</b>			
		V 1: Mo 10-11	2205	Röhr/ Wimmershoff	
		Ü 1: Di 9-13	2205	Röhr/ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 8-12	2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	4/6	<b>EDV Anwendung (Anleitung und Betreuung)</b>			
		S: Fr 9-13	2205	N.N	
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen)</b>			
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5402	Gerken
		14täglich			
		Mi 14-16	3,4		
		14täglich			

071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b>				
		V 3: Mi 10-11		4412		Böttcher
		Do 11-12				
		Do 12-13		4412		Seyfang
		Ü 2: Mi 11-13	2,1	5405		Seyfang
		14täglich				Wilke
		Mi 14-16	4,3			
		14täglich				
		Do 14-15	1			
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11		4402		Seyfang
		Ü 2: Di 14-16	1,2	5405		
		14täglich				
		Di 16-18	3,4			
		14täglich				
		Di 18-20	4,3			
		14täglich				
		Mi 16-18	2,1			
		14täglich				
071208	2	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 11-12		4402		Duthweiler
		Ü 1: Mo 14-16	2,1	6302		
		14täglich				
		Mo 16-18	4,3			
		14täglich				
071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Do 11-12		4401		N.N.
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	1,2			
		14täglich				
071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 2: Di 8-9		6407		Duthweiler
		Do 12-13		6407		N.N.
		Ü 1: Di 9-10		6405		Duthweiler
		Di 10-11				
		Mi 11-12				
		Mi 12-13				
		Gruppenteilung nach Ankündigung				
		Do 14-16	1,2	6407		N.N.
		14täglich				
		Do 16-18	3,4			
		14täglich				

071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 8 – 9			4402	Haag
		Ü 1: Mo 15 – 16	2		223	
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		MO 18 – 19	1			
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		Ü 2: Di 9 – 11	3		2231	
		Di 14 – 16	1			
		Di 16 – 18	4			
		Mi 11 – 13	2			
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 10 – 11			4402	Duthweiler
		Ü 1: Mi 14 – 15			6405	
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
		Gruppenteilung nach Ankündigung				
0712119	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil</b> (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Do 10 – 11			4412	Böttcher
		Ü 1: Fr 12 – 14	1,2		5309	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil</b> (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Mi 9 – 10			4412	Böttcher
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2		5309	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10 – 11			4412	Gerken
		Ü 1: Fr 12 – 14	3,4		5402	Gerken/ Dörfer/ Wilke
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14täglich				

071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 12-13		4402		Gerken
		Ü 1: Do 14-16	3,4	5402		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Do 16-18	1,2			
		14täglich				
071236	4	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b>				
		P 1: nach Vereinbarung		5402		Gerken/ Dörfer
071238	6	<b>Tierökologie, 6. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8-9		6407		Gerken
071301	4	<b>Orts- und Landesplanung, 1. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 9-11		4402		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14-15	2	5309		
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	3			
071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Do 12-13		6407		Ring
		Ü 1: Do 14-15	1	6303		
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Einführung in die VOB)				
		V 1: Mo 11-12		4402		Röhr
		Ü 1: Di 16-18		6405		Röhr/ Wimmershoff
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 11-12		6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14-15	1	4300		Schmidt/ Wimmershoff
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			

071308	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 2 Teil</b>			
		V 1: Di 10 – 11		4412	<b>Bangert</b>
		Ü 1: Di 11 – 12	3	6406	
		Di 12 – 13	4		
		Di 14 – 15	2		
		Di 15 – 16	1		
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11 – 13		5409	<b>Miethe</b>
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 8 – 9		4412	<b>Görres</b>
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9 – 11		4402	<b>Frohne</b>
071415	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b>			
		Ü 3: Blockpraktikum vom 20. bis 25.5.90		5309	<b>Böttcher</b>
071430	W	<b>Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen</b>			
		S 3: Mi 14 – 17		6402	<b>Rosenbaum</b>
071506	W	<b>Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt</b>			
		S 3: Do 14 – 16		6402	<b>Rosenbaum</b>
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: Mi 14 – 18		5309	<b>Wolf</b>
071514	W	<b>Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)</b>			
		S 2: Blockpraktikum vom 2. bis 5.7.90		5309	<b>Böttcher</b>
071518	6	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil</b>			
		S 2: Mo 16 – 18		6407	<b>Nieling</b>
071521	W	<b>Sondergebiete der Vermessungskunde</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		4304	<b>Klein</b>
071522	W	<b>Baustofflehre/ Arbeiten im Labor</b>			
		S 1: Mi 16 – 18 14täglich		4206	<b>Rikus</b>

071523	W	<b>Technik der Steinzelt</b> S 1: Di 16 – 18	6403	Rikus
071525	W	<b>Physikalische Meßtechnik für Landespfleger</b> S 2: Do 14 – 16	4402	Kopac
071526	W	<b>Einführung in BASIC</b> S 2: Di 16 – 18	2205	Kopac
071527	W	<b>Einführung in dBase III+</b> S 2: Di 14 – 16	2205	Kopac
071528	W	<b>Freiraumperspektiven</b> S 2: Do 8 – 12 Blockveranstaltung für 6. und höhere Semester	5406	Störzbach
071529	W	<b>Einführung in BASIC 2. Teil, Turbo-BASIC</b> (nur für höhere Semester) S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		<b>Grundlagen der Gestaltung Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
071603		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071604		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071606		<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6305	Rosenbaum
071607		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt



071608	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Seyfang</b>
071609	<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Störzbach</b>
071610	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Wedeck</b>
071611	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Wolf</b>

**BAUINGENIEURWESEN****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080211	WP	<b>CAD-Grundlagen</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	5304 4309	Lohr
080212	W	<b>Hauptabfallverwender und Baustoffherstellung</b> <b>1. Teil</b> V 2: Fr 8 – 10	4206	Rauschenfels
080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b> V 2: Mo 14 – 16	4402	Kopac
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen</b> <b>1. Teil</b> V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	4206	Rauschenfels
080218	W	<b>Photogrammetrie</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	4304	Klein
080219	W	<b>Praktische Vermessungskunde</b> V 1: Di 8 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	4304	Klein
080220	W	<b>Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie</b> Ü 2: Fr 10 – 12	4206	Rauschenfels
080221	W	<b>Ingenieurvermessung</b> V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	4304	Klein
080222	W	<b>Bauphysikalische Meßtechnik</b> V 2: Mi 14 – 16	4402	Kopac

**Grundbau und Bodenmechanik**

080307	WP	<b>Sondergebiete Grundbau</b> V 1: Di 15 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	5313	Diekmann
080739	WP	<b>Baugrundverbesserung</b> V 2: Do 16 – 18	5303	Ewert

## Baubetrieb

080404	6	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>3. Teil</b>			
		V 2: Do 11-13		5303	Kubin
		Ü 1: Do 8-9			
					w
		Do 9-10			k 1
		Do 10-11			k 2
080408	WP	<b>Kostenrechnung</b>			
		V 2: Mo 14-16		5306	Kubin
		Ü 2: Di 16-18		5303	
080409	WP	<b>Bauorganisation</b>			
		V 2: Di 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Mo 16-18		5306	

## Konstruktiver Ingenieurbau

080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b>			
		V 3: Mo 8-11		5313	Bratke
		Ü 1: Di 9-10	1	5306	
		Di 11-12	2		
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II, 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		5313	Bratke
		Ü 1: Di 10-11	1	5306	
		Di 12-13	2		
080516	6k	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		5313	Bratke
		Ü 1: Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	2		
080522	6k	<b>Stahlbau II, 3. Teil</b>			
		V 1: Di 8-9		5313	Gadiel
		Ü 2: Di 9-11	2		
		Di 11-13	1		
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 14-16		5307	Bielenberg
080534	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> <b>(Ingenieurmäßiges Arbeiten)</b>			
		V 1: Di 14-15		5313	Diekmann
		Ü 2: Mo 14-16	Projekt 1	5303	
		Mo 16-18	Projekt 2		

080537	WP	<b>Räumliche Statik</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	5306	Gadtel
080539	WP	<b>Brückenbau II</b> V 2: Di 14-16	5306	Bratke
080556	WP	<b>Verbundbau</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5306	Gadtel

## Verkehrswesen

080618	WP	<b>Statistik 2. Teil</b> V 1: Mi 9-10 Ü 2: Mi 10-12	5306	Görres
080622	WP	<b>Straßenwesen 1. Teil</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	5313 4310	Görres

## Wasserwirtschaft

080710	6w	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	5303	Miethe
080712	6w	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	5306	Wardemann
080716	6w	<b>Verkehrswasserbau</b> V 2: Fr 11-13	5306	Miethe
080720	6w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 3. Teil</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	5304	Miethe
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5313	Miethe
080740	6w	<b>Wasserversorgung 3. Teil</b> V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	5306	Ewert

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bratke</b>
080802	<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Diekmann</b>
080803	<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Gadiel</b>
080804	<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Görres</b>
080805	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
080806	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080807	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/ Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080808	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>

**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181102	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11		4306		Grote
		P 2: Mi 10-12	1	4415		N.N.
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15				
		Do 11-13	3			Grote
		Do 14-16	4			
181104	2	<b>Biologie, 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		4306		N.N.
		Ü 1: Fr 9-10	1	4415		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
181109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 9-11		4306		Lohr
		Ü 2: Mo 14-16	1	5304		
		Mo 16-18	2			
		Di 12-13	3			
		Di 14-15				
		Di 15-17	4			
181111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Di 17-18	2	5304		Lohr
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	3			
		Mi 12-13	1			

**Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen**

181202	2	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		4306		Ewert
		P 1: Do 11-12	4 a	3132		
		Do 12-13	1 a			
		Do 14-15	2 a			
		Do 15-16	3 a			
		Fr 9-10	2 b			
		Fr 10-11	3 b			
		Fr 11-12	4 b			
		Fr 12-13	1 b			
181203	2	<b>Bodenkunde</b>				
		V 2: Mo 11-13		4306		Grupe
		Ü 1: Blockpraktikum nach Vereinbarung				

181206	2	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>			
		V 2: Di 10-12		4306	N.N.
		Ü 2: Mo 14-16	3	4405	
		Mo 16-18	4		
		Di 12-13	1		
		Di 14-15	1		
		Di 15-17	2		
181212	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 8-10		4306	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14-16	2	5307	
		Mo 16-18	3		
		Di 12-13	4		
		Di 14-15	4		
		Di 15-17	1		
181215	2	<b>Vermessungskunde</b>			
		V 2: Mi 8-10		4306	Klein
		P 2: Mo 14-16	4 a	4304	
		Mo 16-18	1 a		
		Di 12-13	2 a		
		Di 14-15	2 a		
		Di 15-17	3 a		
		Mi 10-12	2 b		
		Mi 12-13	3 b		
		Mi 14-15	3 b		
		Do 11-13	4 b		
		Do 14-16	1 b		
181301	2	<b>Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 8-9		4306	Rosenbaum
		Ü 1: Fr 9-10	4	5304	
		Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	3		

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

181801	<b>Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre</b>			
	S 2: nach Vereinbarung			Bielenberg
181802	<b>Geologie/Geotechnik</b>			
	S 2: nach Vereinbarung			Ewert

181803	<b>Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	Lohr
181804	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	Miethé
181805	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	Wardemann





# **LEHRVERANSTALTUNGEN**

## **Meschede**

---

**Maschinentchnik II**  
**Nachrichtentechnik**



## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2	<b>Mathematik II (Ma)</b>					
		V 2:	Mo	10.50 – 12.25		4.1	Enders
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Hölker
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	9.0	Enders
			Fr	8.00 – 9.35	a	9.9	
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.0	Hölker
			Mi	10.50 – 11.35	c		
			Mi	11.40 – 12.25	d		
			Mi	12.30 – 13.15	a		
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	b	7.1	Hölker
Do	8.50 – 9.35		a	9.0			
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>					
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		9.0	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	8.00 – 9.45		9.0	
110110	M2	<b>Physik I (PH)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	d	9.7	
			Mi	10.50 – 11.35	a		
			Mi	11.40 – 12.25	b		
			Mi	12.30 – 13.15	c		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	e	4.3	Klasen
			Do	13.20 – 14.55	c		
			Do	15.00 – 16.35	d		
			Fr	14.10 – 15.45	a		
Fr	15.50 – 17.25		b				

### Technische Grundlagenfächer

110200	M2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>					
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45		2.4	Geipel
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
		L 1:	Di	13.20 – 14.05	a	1.4	Geipel
			Di	14.10 – 14.55	b		
			Fr	8.00 – 8.45	c		
Fr	8.50 – 9.35		d				
110201	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Witt
110202	K4/F4	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.6	Nerz
		Ü 1:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.4	
			Mo	10.00 – 11.35	b		
		P 1:	Fr	14.10 – 14.55	a	1.4	
			Fr	15.00 – 15.45			

110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 13.20 – 14.05	2.4		<b>Draeger</b>
110210	M2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b> V 3: Mi 8.00 – 9.35 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 Ü 3: Mo 8.00 – 10.45 Di 13.20 – 14.55	2.4 4.1 9.7	a b	<b>Sturmth</b>  <b>Sturmth</b>
110211	K6/F6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.00 – 9.35	9.6		<b>Reinhart</b>
110212	K4/F4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.20	7.1 1.4		<b>Sturmth</b>
110215	M2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b> V 3: Mo 12.30 – 14.05 Di 12.30 – 13.15 S 1: Mi 10.00 – 10.45 Mi 10.50 – 11.35 Mi 11.40 – 12.25 Mi 12.30 – 13.15 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 Do 8.50 – 9.35	4.1 10.2 9.0 7.1	c d a b a b	<b>Petry</b>
110216	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45	9.9		<b>Klein</b>
110217	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.35 S 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2		<b>Tillner</b>
110220	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b> V 2: Mi 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 L 1: Mi 15.50 – 16.35 Mi 16.40 – 17.25 Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35	9.0 6.2	a b c d e	<b>Wiedenroth</b>
110221	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 L 1: Di 10.50 – 11.35	10.2		<b>Wiedenroth</b>

110225	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			9.9	Tillner
		L 1: Mo 13.20 – 14.05	a		10.2	
		Mo 14.10 – 14.55	b			
		Mo 15.00 – 15.45	c			
110226	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				
		V 1: Di 11.40 – 12.25			10.2	Tillner
		L 1: Di 12.30 – 13.15				
110230	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2: Di 11.40 – 13.15			7.1	Gepel
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15			9.0	
		L 2: Do 11.40 – 13.15				
110235	M2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			4.1	Schweins
		S 1: Mi 10.00 – 10.45	a		9.6	
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		Mi 11.40 – 12.25	c			
		Mi 12.30 – 13.15	d			
		L 1: Mo 8.00 – 8.45	11		6.5	Schweins
		Mo 8.50 – 9.35	12			
		Mo 14.10 – 14.55	1		2.4	
		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			
		Mi 15.50 – 16.35	9			
		Mi 16.40 – 17.25	10			
		Do 13.20 – 14.05	a		6.3	Belthle
		Do 14.10 – 14.55	b			
110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			9.0	Schweins
		S 1: Mi 8.00 – 8.45			7.1	
		L 2: Mo 10.00 – 11.35	c		6.5	
		Mo 11.40 – 13.15	d			
		Di 11.40 – 13.15	b			
		Mi 14.10 – 15.45	a			

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Baumaschinen I (BM)</b>				
		V 2: Di 14.10 – 15.45			9.5	Reinhart
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35				
110301	K6/F6	<b>Baumaschinen II (BM)</b>				
		V 2: Mo 13.20 – 14.55			9.6	Reinhart
		Ü 1: Mo 15.00 – 15.45				

110305	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>				
		V 1: Mi 8.50 – 9.35		9.0		Petry
		S 1: Di 14.10 – 14.55	a	2.6		
		Di 15.00 – 15.45	b			
		L 1: Di 15.50 – 16.35	a			
		Di 16.40 – 17.25	b			
110306	K6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		10.2		Hölker
		Mi 14.10 – 14.55		9.6		
		S 1: Mi 15.00 – 15.45				
110310	F4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>				
		V 3: Do 8.00 – 9.35		9.1		Belthle
		Fr 11.40 – 12.35				
		L 2: Di 13.20 – 14.55	a	2.3		
		Di 15.00 – 16.35	b	6.3		
		Mi 13.20 – 14.55	c			
		Mi 15.00 – 16.35	d			
110311	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.6		Belthle
110312	F6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.7		Hunold
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
110315	K6	<b>Fördertechnik (Föt)</b>				
		V 3: Mi 11.40 – 13.15		10.3		Klein
		Mi 14.10 – 14.55		10.2		
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
110320	K4	<b>Getriebelehre I (GL)</b>				
		V 2: Di 8.50 – 10.45		9.7		Enders
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35				
110325	K6/F6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b>				
		V 2: Di 14.10 – 15.45		9.1		Oevenscheidt
		S 1: Fr 10.50 – 11.35				
110326	K6	<b>Hydraulische Strömungs- getriebe (HSG)</b>				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45		10.2		Tillner
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
110330	K6	<b>Klimatechnik (KIIT)</b>				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		10.2		Geipel
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		L 1: Fr 8.50 – 9.35				

110335	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b>				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.1	<b>Enders</b>
		L 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	9.7	
			Mo 15.00 – 15.45	b		
			Mo 15.50 – 16.35	c		
110336	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b>				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.3	<b>Enders</b>
		Ü 1:	Mo 13.20 – 14.05		7.1	
110337	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b>				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.6	<b>Hölker</b>
		L 1:	Mo 14.10 – 14.55		9.5	
110340	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		9.2	<b>Wiedenroth</b>
110345	K4/F4 K 6/F6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b>				
		V 1:	Fr 14.10 – 14.55		2.4	<b>Belthle</b>
		L 1:	Fr 15.00 – 15.45			
110350	K 6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b>				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		9.5	<b>Wiedenroth</b>
		L 2:	Do 10.00 – 11.35			
110355	K6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.0	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
		L 1:	Mo 12.30 – 13.15			
110360	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b>				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		9.1	<b>Belthle</b>
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15		2.6	
110365	K4	<b>Stahlbau I (StB)</b>				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		9.6	<b>Sturmath</b>
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		9.9	
110370	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b>				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		9.1	<b>Hölker</b>
		L 1:	Mo 13.20 – 14.05		9.5	
110371	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b>				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		7.1	<b>Tillner</b>
		L 1:	Mo 15.50 – 16.35		10.2	
110372	K6	<b>Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)</b>				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		9.5	<b>Hölker</b>
		S 1:	Do 11.40 – 12.25		10.2	
		L 1:	Do 12.30 – 13.15			



110375	K6/F6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	7.1	<b>Schwarz</b>	
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	7.1		
		L 2: Do 14.10 – 15.45	6.1		a
		Do 15.50 – 17.25			b
110380	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	<b>Geipel</b>	
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35			
		L 1: Fr 8.00 – 8.45			
110385	F4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	2.3	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110390	F4/K4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1	<b>Oevenscheidt</b>	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
110391	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.0	<b>Oevenscheidt</b>	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	<b>Hunold</b>	
		Ü 1: Do 14.10 – 14.55	9.1		
110401	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b>			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.5	<b>Hunold</b>	
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	9.7		
110405	F4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b>			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	9.0	<b>Hunold</b>	
		S 1: Do 15.00 – 15.45	9.1		
110410	F6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.6	<b>Elias</b>	
		S 2: Mo 10.00 – 11.35			
110415	F6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	<b>Witt</b>	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			

110420	F6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45	9.5	Hunold
110425	M2	<b>Wirtschaftslehre II (Wi)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 S 1: Mi 13.20 – 14.05	4.1 4.1	Gerlich
110430	F6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.6	Meßollen

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung		Hunold
110502		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110503		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle/ Hunold/ Schweins
110504		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Gelpel
110505		<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung		Sturmth
110506		<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker
110507		<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110508		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Reinhart
110509		<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle
110510		<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Tillner/ Hölker

110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110630	<b>Der Finanzbereich des Unter- nehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110670	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

**NACHRICHTENTECHNIK****Grundstudium – Nachrichtentechnik/  
Informationsverarbeitung**

150201	2A	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Reiche</b>				
		V 5:	Mo	10.00 – 10.45						
			Mi	10.00 – 11.35						
			Do	10.00 – 11.35						
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35						
		11.40 – 12.25	a	9.9						
			b							
	Di	10.00 – 11.35	a							
		11.40 – 13.15	b							
			b							
150202		<b>Physik (PH)</b>			4.1	<b>Meierling</b>				
		V 5:	Mi	8.00 – 9.35						
			Do	8.00 – 9.35						
			Fr	8.00 – 8.45						
		Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45						
			Fr	8.50 – 9.35						
		P 1:	Mo	15.50 – 17.25			g/h	4.3/4.4	<b>Klasen</b>	
				14täglich						
			Mi	14.10 – 15.45			a/b			<b>Reiche</b>
				14täglich						
		15.50 – 17.25	c/d							
		14täglich								
	Do	15.00 – 16.35	e/f							
		14täglich								
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>			2.4	<b>Staudt</b>				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35						
			Mi	11.40 – 13.15						
		Ü 2:	Di	8.00 – 9.35			c	9.1		
				10.00 – 11.35			b			
		11.40 – 13.15	a							
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>			4.1	<b>Keuter</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35						
		P 2:	Mo	12.30 – 14.05			c	7.5		
			Di	14.10 – 15.45			a			
				15.50 – 17.25			b			
			Do	15.00 – 16.35			d			
			Fr	15.00 – 16.35			e			
150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			2.4	<b>Wünsche</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15						
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15				9.9		
		P 1:	Mi	14.10 – 15.45			a/b		11	
				14täglich						
				15.50 – 17.25			c/d			
		14täglich								
	Do	15.00 – 16.35	e							
		14täglich								

150206

**Datenverarbeitung/Grundlagen  
der ADV/Programmiersprachen (DV)**

V 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1	<b>Jäger</b>
Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	c	1.3	
		11.40 – 12.25	a		
		12.30 – 13.15	b		
P 1:	Do	14.10 – 14.55		4.1	
	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.3	
		14täglich			
		10.00 – 11.35	c		
		14täglich			

150211 2B

**Mathematik (Ma)**

V 5:	Di	8.00 – 9.35		7.1	<b>Michel</b>
	Mi	11.40 – 13.15			
	Fr	11.40 – 12.25			
Ü 3:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.1	
		11.40 – 13.15	b		
	Di	10.50 – 11.35	a	2.3	
		11.40 – 12.35	b		

150 212

**Physik (PH)**

V 5:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
	Do	8.00 – 9.35			
	Fr	8.00 – 8.45			
Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45			
	Fr	8.50 – 9.35			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	i/k	4.3/4.4	<b>Michel</b>
		14täglich			
		15.50 – 17.25	l/m		
		14täglich			
	Fr	12.30 – 14.05	n/o		
		14täglich			

150213

**Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)**

V 4:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Krause</b>
	Do	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b	2.3	
		11.40 – 13.15	a		

150214

**Meßtechnik (MT)**

V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter Krause</b>
P 2:	Di	10.00 – 11.35	f	7.5	
		11.40 – 13.15	g		
	Mi	13.20 – 14.55	h		<b>Keuter</b>
		15.00 – 16.35	i		
	Fr	13.20 – 14.55	k		

150215	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.9	Wünsche
Ü 1:	Do	11.40 – 12.35			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	i/k		
		14täglich			
	Do	15.00 – 16.35	f		
		14täglich			

150216	<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)</b>				
V 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1	Jäger
Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15	c	1.3	
		13.20 – 14.05	b		
		14.10 – 14.55	a		
P 1:	Do	14.10 – 14.55		4.1	
	Di	10.00 – 11.35	d	1.3	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/d		
		14täglich			

## Hauptstudium – Nachrichtentechnik

### Pflichtfächer

151401	N4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>			
V 3:	Mo	10.50 – 11.35		2.4	Moczala
	Do	11.40 – 13.15			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
		15.00 – 15.45	b		
S 1:	Mo	14.10 – 14.55	a		
		15.50 – 16.35	b		

151402	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
V 1:	Mi	11.40 – 12.25		4.1	Kleineberg
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b	2.6	
		10.50 – 11.35	a		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	6.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	g		
		14täglich			

151403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik - Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
151404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25		4.1	<b>Schwarz</b>
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Opleka</b>
	Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15	a	9.9	
			13.20 – 14.05	b		
151406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55	b	9.1	
			15.00 – 16.35	a		
151407		<b>Grundlagen der Energietechnik - Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45			
151408		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
		Fr	8.00 – 9.35	n		
151601	N6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik - Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		2.4	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	b	2.3	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.35	e/f		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14täglich			

151602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25	2.4	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a 2.6	
			12.30 – 13.15	b	
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3 wöchentlich		
		Di	14.10 – 16.35	d/e/f	
			3 wöchentlich		
		Fr	8.00 – 10.45	g/h/i	
			2 wöchentlich		
151603	<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	4.1	<b>Gerlich</b>
151604	<b>Grundlagen der Energietechnik - Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15	2.4	<b>Staudt</b>
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b 9.1	
			14täglich		
			10.00 – 11.35		
			14täglich		
151605	<b>Grundlagen der Energietechnik - Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2:	Mo	10.00 – 11.35	9.2	<b>Staudt</b>
151606	<b>Grundlagen der Energietechnik - Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>				
	S 2:	Mi	10.00 – 11.35	10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

## Wahlpflichtfächer

151701	N	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.9	<b>Draeger</b>
		P 1:	Mo	13.20 – 16.35	11	
				nach Vereinbarung		
			Mi	8.00 – 13.15		<b>Krause</b>
				nach Vereinbarung		
			Do	13.20 – 16.35		<b>Draeger</b>
				nach Vereinbarung		
151702		<b>Programmiersprachen (PS)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.9	<b>Fritsch</b>
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	2.6	
		P 2:	Di	13.20 – 14.55	a 7.2	
				15.00 – 16.35	b	
			Do	13.20 – 14.55	c	
				15.00 – 16.35	d	
			Fr	10.50 – 12.25	e	
				13.20 – 14.55	f	



151703		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		9.2	Opielka
	Ü 2:	Do 11.40 – 13.15			
	P 1:	nach Vereinbarung			
151704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi 13.20 – 14.05			
	P 2:	Di 8.00 – 9.35	a	6.1	
		10.00 – 11.35	b		
		13.20 – 14.55	c		
151705		<b>Radio- und Fernsehtechnik (RuF)</b>			
	V 3:	Do 8.00 – 9.35		9.2	Möller
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
	P 1:	nach Vereinbarung			
151706		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15	a	9.1	
		13.20 – 14.05	b		
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2	
		15.00 – 16.35	b		
		Do 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 10.50 – 12.25	e		
		13.20 – 14.55	f		
151707		<b>Nachrichtenmeßtechnik - Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
	V 3:	Mo 14.10 – 14.55		9.2	Keuter
		Mi 10.00 – 11.35			
	S 1:	Mo 15.00 – 15.45			
	P 1:	nach Vereinbarung			

## Hauptstudium – Informationsverarbeitung

### Pflichtfächer

152401	I4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>			
	V 1:	Mi 11.40 – 12.25		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Do 11.40 – 12.25		2.6	
	P 1:	Fr 11.40 – 13.15	h	6.1	
		14täglich			
		14.10 – 15.45	i/k		
		14täglich			

152402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)</b>			
	V 3:	Di 11.40 – 12.25		4.1	Schwarz
		Mi 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35		2.6	
152403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.9	Fritsch
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.6	
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2	
		15.00 – 16.35	b		
		Do 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 10.50 – 12.25	e		
		13.20 – 14.55	f		
152404		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.6	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45			
152405		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>			
	V 1:	Di 10.00 – 10.45		2.6	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Di 10.50 – 11.35			
	S 2:	Mo 8.00 – 9.35			
152406		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
152407		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>			
	P 2:	Do 13.20 – 14.55	o	7.5	Keuter
152408		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>			
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.6	Nerz
	Ü 1:	Mo 12.30 – 14.05	a/b	1.4	
		14täglich			
		14.10 – 15.45	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Fr 10.50 – 12.25	a/b		
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
152601	16	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.6	Schmitt
	Ü 2:	Mi 11.40 – 13.15			
	P 1:	Di 10.00 – 12.25	k/l/m	12	
		3 wöchentlich			

152602		<b>Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45				
152603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do 11.40 – 13.15	a	10.3		Franzbecker
		13.20 – 14.55	b			
152604		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3		Jäger
	Ü 1:	Do 8.00 – 9.35	a/b	1.3		
		14täglich				

## Wahlpflichtfächer

152701	J	<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b>				
	S 2:	Mi 10.00 – 11.35		10.3		Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				
152702		<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b>				
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		9.5		Nerz
	Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35				
	P 1:	nach Vereinbarung				
152703		<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>				
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		7.1		Schwarz
	Ü 1:	Mi 13.20 – 14.05				
	P 2:	Di 15.00 – 16.35	d	6.1		
152704		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15	a	9.1		
		13.20 – 14.05	b			
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Do 13.20 – 14.55	c			
		15.00 – 16.35	d			
		Fr 10.50 – 12.25	e			
		13.20 – 14.55	f			
152705		<b>Meßwerterfassung und -übertragung (Meu)</b>				
	V 3:	Mo 14.10 – 14.55		9.2		Keuter
		Mi 10.00 – 11.35				
	S 1:	Mo 15.00 – 15.45				
	P 1:	nach Vereinbarung				

## Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Moczala</b>
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Krause</b>
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Nerz</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	<b>Franzbecker</b>
152902	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
152903	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Gerlich</b>
152904	<b>Der Finanzbereich des Unternehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	<b>Gerlich</b>
152905	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Göbel</b>
152906	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152907	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.50	<b>Schlinkert</b>
152908	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>

**Lehrveranstaltungen  
Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

## **Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Wehs**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

**4 7 7 0 SOEST · TEL. (02921) 13449 · TELEX 84333**

## Landbau 1. Grundstudium

090101	2 (F)	<b>Programmierung</b> V/Ü4:	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	a b c a b c	2   2	Breloh
090102	2a (F)	<b>Chemisches Praktikum</b> P2:	Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Stein graben	Schlagbauer
	2b (F)	P2:	Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Stein- graben	N.N.
090103	2 (F)	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/S6:	Di 12.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20		5	Oehmichen
090104	2 (F)	<b>Botanik</b> V/S3:	Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		5 a 6 b 5	Borgmann
090105	2 (F)	<b>Zoologie</b> V/S3:	Mo 10.35 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35		5 5	Schlagbauer
090106	2 (F)	<b>Tierernährung</b> V/S5:	Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 12.15		5 5 5	Wilmes
090107	2 (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/S3:	Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		5 b 5 a 6	Hensche
090108	2 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S4:	Di 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		5 5	Schäferkordt

## 2. Hauptstudium

090201	4 (F)	<b>Tierernährung</b> V/S4:	Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		1	Wilmes
--------	----------	-------------------------------	------------------------------------	--	---	--------



090202	4 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S3: Di 8.00 – 10.30 Fr 8.00 – 8.45	1		Lütke Entrup
090203	4 (F)	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b> V/S4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 10.35 – 12.15	1		Oehmichen
090204	4 (F)	<b>Landtechnik</b> V/S5: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 10.30 Fr 8.50 – 10.30	1		Röper
090205	4 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S4: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	1		Schäferkordt
090301	6 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	4 6 4	a b	Schulte-Sienbeck
090302	6 (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S4: Mi 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.30	4		Breloh
090303	6 (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S4: Mo 8.50 – 10.30 Fr 11.35 – 12.15	4		Paul
090304	6 (F)	<b>Futterbau</b> V/S3: Mo 10.35 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4		Lütke Entrup
090305	6 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S4: Mi 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35	4		Wecke
090306	6 (F)	<b>Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes</b> V/S5: Di 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 10.30	4		Schüttert
090307	6 (F)	<b>Agrarpolitik</b> V/S4: Di 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	4 6 4	b a	Hensche

### 3. Wahlpflichtfächer

090501	4	<b>Ökologie</b> V/S2: Mo 11.30 – 13.00	1		Schlagbauer
--------	---	---	---	--	-------------

090502	4	<b>Forstwirtschaft</b> V/S2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	4	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü2: Di 14.00 – 15.30	1	Wecke
090504	4	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü2: Do 11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
090505	4	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b 17.00 – 18.30 c	2	Breloh
090506	4	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü2: Di 11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
090601	6	<b>Tierhygiene</b> V/S3: Di 14.00 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck
090602	6	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> P2: Di 14.00 – 15.30	L	Paul
090603	6	<b>Übungen zur Herbologie</b> Ü2: Mo 14.00 – 15.30	L	Paul
090604	6	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes</b> S2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6	<b>Betriebsplanung</b> Ü2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schüttert
090606	2/4/6	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		N.N.

#### 4. Wahlfächer

090701	2	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü2 Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090702	2	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b> V/S2: Mi 11.30 – 13.00	5	Winnemöller
090703	6	<b>Übungen zum Pflanzenbau</b> Ü2: Di 15.30 – 17.00	L	Wecke
090704	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S/Ü2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b 17.00 – 18.30 c	L	Borgmann

090705	4	<b>Übungen zur Pflanzenernährung</b> Ü2: Mi 14.00 – 15.30 L	Oehmichen
090706	4/6	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b>	
		<b>1. Pflanzliche Produktion</b> S/Ü2: Do 14.00 – 15.30 1	Oehmichen/ Lütke Entrup/ Paul/ Wecke/ N.N.
		<b>2. Tierische Produktion</b> S/Ü2: Do 15.30 – 17.00 1	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Wilmes/ N.N.
		<b>3. Ökonomik</b> S/Ü2: Do 14.00 – 15.30 3	Hensche/ Schüttert/ Schäferkordt/N.N.
		<b>4. Umwelt</b> S/Ü2: Do 15.30 – 17.00 3	Schlagbauer/ Hensche/ Winnemöller/ N.N.
090707		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	N.N.

## Maschinentechnik III

### Grundstudium - Konstruktions- /Fertigungstechnik

121001	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 16-18		1204	Giffhorn
			Do 7.30 - 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14-15	3/4	1311	
			Di 15-16	1/2		
			Di 16-17	5/6		
			Do 9-11	5/6	1311	
			Do 11-13	1/2		
			Do 14-16	3/4		
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 9-11		1304	Meier
			Fr 7.30 - 9.00		1304	
			Di 14-14	1/2	1405	
			Di 15-16	5/6		
			Di 16-17	3/4		
			Do 9-11	3/4		
			Do 11-13	5/6		
			Do 14-16	1/2		
121003	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 14-16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di 14-15	5/6	1304	
			Di 15-16	3/4		
			Di 16-17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 - 10.00		1231-35	Primas
			Mi 10-13			
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 11-13		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9-11	1/2	1409	
			Do 11-13	3/4		
			Do 14-16	5/6		
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 12-13		1309	Kühne
			Mi 9-11		1304	
		Ü 2:	Mo 10-12	5/6	1404	
			Mi 7.30 - 9.00	1/2		
			Mi 11-13	3/4		
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 10-13		1304	Schneider
		P 1:	Di 7.30 - 10.00	L		
			Mi 7.30 - 10.00			
			Mi 10-13			
121007	2	<b>Chemie</b>				
		V 1:	Mo 7.30 - 8.00		1304	Maury
		S 1:	8 - 9			

121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Fr 14 – 16	1304		Weitz
		S 1: Fr 16 – 17			
		Fr 17 – 18			

## Hauptstudium - Konstruktionstechnik

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309		Weimar
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2	1404	
		P 1: Di 14 – 18	1/2	L	
122002	4	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		1409	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1	1404	
		Fr 8 – 9	2		
		P 1: Mo 14 – 17	1/2	L	
122003	4	<b>Wärmelehre</b>			
		V 1: Mo 9 – 10		1409	König
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1404	
		9 – 10	2		
122004	4	<b>Höhere Technische Mechanik</b>			
		V 1: Mi 11 – 12		1311	Witkop
		V 1: Fr 9 – 10		1311	Meier
		Ü 1: Mi 12 – 13		1311	Witkop
		Ü 1: Fr 10 – 11		1311	Meier
122005	4	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Do 11 – 13	1304		Hartkamp
122008	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Di 11 – 12	1311		Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122009	4	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Mi 8.15 – 10.00	1409		Meckbach
122010	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 7.30 – 8.00	1304		Lingemann
		Do 9 – 11	1304		
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11			
122011	6	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 2: Di 11 – 13	1407		Schürmann
122012	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2: Mo 7.30 – 9.00	1409		Schürmann
		Mo 9 – 11	1405		
		Di 9 – 11	1409		

122013	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Di 7.30 – 9.00 16 – 17 Di 17 – 18	1409 1204	Kreck
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (Spanende WM)</b> V 2: Do 11 – 13 P 2: Mo 9 – 13 Do 9 – 11	1407 L	Petueli
122015	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1304	Witkop
122017	6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> V 1: Di 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 1407 L	Petueli
122018	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1309 1304	Stemmer
122020	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 15	1409	Havenstein
122021	4	<b>Materialfluß</b> V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
12022	6	<b>Energietechnik</b> V 3: Fr 9 – 12 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Kieffmann
122023	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	1405	Stemmer

## Hauptstudium - Fertigungstechnik

123001	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3:	Di	7.30 - 9.00	1409	Kreck
				16 - 17	1204	
		S 1:	Di	17 - 18		
123002	6	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b>				
		V 2:	Di	11 - 13	1404	Stemmer
		Ü 1:	Di	10 - 11	1401	
			Fr	9 - 10	1404	
				10 - 11	1404	
123003	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Di	8.15 - 9.00	1304	Petuelli
		Ü 1:	Di	9 - 10	1401	
			Di	10 - 11	1407	
		P 1:	Di	14 - 16	L	
			Mi	7.30 - 9.00		
123004	4	<b>Fertigungsverfahren - Metall</b>				
		V 2:	Do	11 - 13	1304	Hartkamp
123005	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen)</b>				
		V 3:	Di	8 - 9	1309	Stemmer
			Fr	11 - 13	1304	
123006	6	<b>Werkzeugmaschinen (Spanende WM)</b>				
		V 2:	Do	11 - 13	1407	Petuelli
		P 2:	Mo	9 - 13	L	
			Do	9 - 11		
123010	4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 - 10	1407	
			Di	11 - 12	1409	
		P 1:	Di	14 - 18	L	
			Mi	7.30 - 9.00	3-6	
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2:	Mi	8.15 - 10.00	1409	Meckbach
123013	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di	7.30 - 8.00	1304	Lingemann
			Do	9 - 11	1304	
		Ü 1:	Mi	14 - 16	1304	
			Fr	9 - 11		

123015	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>		
		V 1: Fr 8 – 10	1409	Schneider
		S 2: Fr 10 – 12		
		14täglich		
		P 1: Fr 7.30 – 9.00	L	
		Fr 9 – 11		
		Fr 11 – 13		
		14täglich		
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>		
		V 2: Mo 14 – 16	1204	Hartkamp
		S 2: Do 14 – 16	1304	
123018	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>		
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1: Do 7.30 – 8.00	1405	
		S 1: Do 8 – 9		
123019	4	<b>Materialfluß</b>		
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer
		Do 16 – 18	1407	

## Wahlpflichtfächer - Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	<b>Turbomaschinen 2 (Turbinen)</b>		
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann
		Ü 1: Mi 12 – 13		
		P 1: Do 14 – 15	L	
124004	6	<b>Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)</b>		
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König
		Ü 1: Mi 12 – 13		
		P 2: Mi 14 – 16	L	
123007	6	<b>Flugantriebe</b>		
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
124015	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>		
		V 1: Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1: Mi 8 – 9		
		P 1: Do 11 – 13		
		Do 14 – 16		
124015	6	<b>Einführung in die Wertanalyse</b>		
		V 1: Mo 10 – 11	1407	Havenstein
		S 2: Mo 11 – 13		



124020	6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Di 8.15 – 9.00	1304	Petuell
		Ü 1:	Di 9 – 10	5/6 1401	
			Di 10 – 11	3/4 1407	
		P 1:	Di 14 – 16	L	
			Mi 7.30 – 9.00		
124021	4	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1:	Fr 14 – 15	1405	Stemmer
		Ü 1:	Fr 15 – 16		
			Fr 16 – 17		
124022	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3:	Di 7.30 – 9.00	1409	Kreck
			16 – 17	1204	
		S 1:	Di 17 – 18		
124023	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4:	Mi 14 – 16	1405	Stemmer
			Do 14 – 16	1407	
124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.00	1405	
		S 1:	Do 8 – 9		
124026	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>			
		V 2:	Mo 14 – 16	1204	Hartkamp
		S 2:	Do 14 – 16	1304	
124027	6	<b>Einführung Finite Elemente Methode</b>			
		S 2:	Di 9 – 11	1405	Meier
124028	6	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 1:	Mo 14 – 15	1409	Petuell
		Ü 1:	Mo 15 – 16		

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Fertigungstechnik</b>		
	S 2:	nach Vereinbarung	Hartkamp
125002	<b>Konstruktion</b>		
	S 2:	nach Vereinbarung	Havenstein
125003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b>		
	S 2:	nach Vereinbarung	Kleffmann
125004	<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b>		
	S 2:	nach Vereinbarung	König

125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialabfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik, Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion (eintägig)</b> E: nach Ankündigung		N.N.
126002	6	<b>Exkursion (mehrtätig)</b> E: nach Ankündigung		N.N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen 1</b> V 2: Do 8 – 10	1303	Kleffmann
127004	E4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 11	1309 1303	Havenstein

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mo 16 – 18 Fr 9.00 – 10.30 Fr 10.45 – 12.15	1303	Schleiermacher
--------	---	---	------	----------------

- |        |   |                 |      |               |
|--------|---|-----------------|------|---------------|
| 128002 | <b>Rechtsfragen für Angehende Ingenieure<br/>im Bereich des Privatrechts</b>                              | S 2: Mi 14 – 16 | 1311 | <b>Molkow</b> |
| 128003 | <b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure<br/>im Bereich des Ordnungswidrigkeiten-<br/>und Strafrechts</b> | S 2: Do 14 – 16 | 1309 | <b>Molkow</b> |

## Elektrische Energietechnik Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Technische Mechanik</b>			1204	Prehn	
		V 3:	Mi	9 – 11			1204
			Do	10 – 11			1204
		Ü 2:	Di	11 – 13			5/6 1310
			Do	14 – 16			1/2 1310
		Do	16 – 18	3/4 1303			
161002	e2	<b>Mathematik</b>			1204	Heinatz	
		V 4:	Do	8 – 10			1204
			Fr	8 – 10			
		Ü 4:	Di	9 – 11			1/2 1303
			Di	11 – 13			3/4 1204
			Di	14 – 16			5/6 1310
			Do	14 – 16			3/4 1303
			Do	16 – 18			1/2 1310
			Fr	12 – 13			5/6
		Fr	14 – 15	5/6			
161003	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>			1204	Dehnert	
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			1204
		Ü 1:	Mi	15 – 16			3/4/5/6/ 1309
		Mi	16 – 17	1/2			
161004	e2	<b>Physik</b>			1204	Schmitte	
		V 2:	Fr	10 – 12			1204
		Ü 2:	Mo	12 – 13			1/2
			Di	9 – 11			3/4
			Di	14 – 16			1/2
				2wöchentlich			
			Do	14 – 16			5/6
		P 1:	Mo	14 – 18			3,4,5,6 1232
		4wöchentlich					
		Di	14 – 18	0,1,0,2			
		4wöchentlich					
161005	e4	<b>Werkstoffe</b>			1309	Schmitte	
		V 2:	Mo	10 – 12	1309	Schmitte	
161006	e4	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			1309	Havenstein	
		V 1:	Fr	10 – 11			1309
		Ü 1:	Mi	9 – 10			3/4 1303
			Mi	10 – 11			5/6
		Fr	9 – 10	1/2 1310			
161007	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>			1303	Schleiermacher	
		S 2:	Mo	12.00 – 13.30			5/6
			Mo	14 – 16			1/2
			Fr	12 – 13			3/4
			Fr	14 – 15			3/4

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	<b>Sachs</b>
			Do 11 – 13			
		Ü 2:	Di 9 – 11	5/6	1310	
			Di 11 – 13	1/2	1303	
			Di 14 – 16	3/4		
162002	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1:	Mi 14 – 15		1309	<b>Giese</b>
		Ü 1:	Mo 12 – 13	3/4	1310	
			Mi 15 – 16	1/2	1303	
			Mi 16 – 17	5/6	1303	
162003	e2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	<b>Giese</b>
162004	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1:	Mo 14 – 18	5,6,2,4	1201	<b>Giese</b>
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,1,0,3		
			4wöchentlich			
162005	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 2:	Di 7.30 – 9.00	5/6	1310	
			Mi 9 – 11	1/2		
			Do 14 – 16	3/4	1301	
162006	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	<b>Jüsten</b>
162007	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	<b>Jüsten</b>
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	3,4,3,4		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	
			4wöchentlich		1201	
162008	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	<b>Becker</b>
			Di 9 – 11			
		Ü 2:	Di 8 – 9	3/4	1303	
			Do 8 – 10	5/6	1303	
			Do 10 – 12	1/2	1301	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,4,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,5,6,1		
			4wöchentlich			

162009	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1209 5,6,4,3 2,0,0,0	Bitzer
162010	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b> V 1: Do 9 – 10 S 1: Do 10 – 11	1404	Kleffmann
162011	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	Prehn
162012	e6 (WP)	<b>Elektrotechnik in Kraftwerksanlagen</b> S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
162013	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Pfau
162014	e6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik II</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1404	Jüsten
162015	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
162016	e6 (WP)	<b>Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Bitzer
162017	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Do 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1401	Schmitte
162018	e4-6 (W)	<b>Innovationen der Energietechnik I</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Bitzer

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162020		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Sachs
--------	--	--	--	-------

162021	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162023	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162027	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
162029	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	<b>Einwöchige Exkursion</b> 19. – 23.03.1990 (Raum Berlin)	Giese
	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N.N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2:	Fr 11 – 13		1309
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1/2	1301
			Do 9 – 10	3/4	1303
			Do 11 – 12	5/6	1310
		S 1:	Do 8.15 – 9.00	1/2	1301
			Do 10 – 11	3/4	1303
			Do 12 – 13	5/6	1310
		P 1:	Mi 14 – 18	4,3,2,1	1118
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,5,0,6	
			4wöchentlich		

162013 e6  
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren  
elektrischer Maschinen und Geräte**  
V 3: Di 14-17 1404 Pfau  
S 1: Di 17-18

**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 e6 **Elektrische Energieerzeugung  
und -verteilung**  
V 2: Mi 7.30 - 9.00 1309 Majewski  
Ü 1: Di 8 - 9 5/6 1401  
Di 10 - 11 3/4 1301  
Do 7.30 - 8.15 1/2 1303  
S 1: Di 8 - 9 5/6 1401  
Di 11 - 12 3/4 1301  
Do 8.15 - 9.00 1/2 1303  
P 1: Mo 8 - 12 4,3,5,6 1310/1211  
4wöchentlich  
Mo 14 - 18 0,0,2,0  
4wöchentlich

164002 e4 **Hochspannungstechnik**  
V 2: Mi 7.30 - 9.00 1204 Basche  
P 2: Di 14 - 18 1,2,1,2 2205  
4wöchentlich  
Mi 14 - 18 3, 4, 3, 4  
4wöchentlich  
Do 14 - 18 5, 6, 5, 6  
4wöchentlich

164003 e6 **Hochspannungstechnik**  
V 2: Mi 9 - 11 1309 Basche  
P 2: Mo 8 - 12 3,4,3,4 2205  
4wöchentlich  
Mo 14 - 18 6,5,6,5  
4wöchentlich  
Di 8 - 12 2,0,2,0  
4wöchentlich

162010 e6  
(WP) **Kraftwerksanlagen II**  
V 1: Do 9 - 10 1404 Kleffmann  
S 1: Do 10 - 11



162011	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	Prehn
162012	e6 (WP)	<b>Elektrotechnik in Kraftwerken</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
162017	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Do 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1401	Schmitte
164004		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1/2 1301 5/6 1310 3/4 1303	Grüneberg
165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 1: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 Di 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Fr 14 – 18 4wöchentlich	2 1301 3/4 1301 5/6 1401 5,2,0,6 1118 3,0,4,0	Grüneberg
162015	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
162016	e6 (WP)	<b>Energetechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Blitzer
162018	e4-6 (W)	<b>Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik I</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Blitzer

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**  
 S: nach Vereinbarung Grüneberg

### Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Energetechnisches Seminar</b> S 3: Fr 9 – 12 1,0,1,0 1301 4wöchentlich	<b>Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar</b>
168002	e6P	<b>Regelungstechnik</b> S 2: Mo 10 – 12 1301 P 1: Mo 14 – 18 0,1,0,0 1206 4wöchentlich	<b>Becker</b>
168003	e6P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 1309 P 1: Mo 14 – 18 0,0,0,1 1209 4wöchentlich	<b>Bitzer</b>
168004	e6P	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Fr 9 – 11 0,1,0,1 1301 4wöchentlich P 1: Di 7.30 – 11.15 1,0,0,0 1118 4wöchentlich	<b>Pfau</b>
168005	e6P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 1309 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1303 S 1: Do 8.15 – 9.00 P 1: Mo 14 – 18 1,0,0,0 1310/ 4wöchentlich 1211	<b>Majewski</b>
168006	e6P	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 1309 P 2: Di 7.30 – 11.15 0,1,0,1 2205 4wöchentlich	<b>Basche</b>
168007	e6P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Mo 8 – 10 0,1,0,1 1303 4wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 0,0,1,0 1118 4wöchentlich	<b>Grüneberg</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Do 14 – 16	1404	Pfau
169002	<b>Soziologie</b> S 2: Do 13.30 – 15.00	1405	Mergell-Meinel
169003	<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	<b>Ameikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: Mi 14 – 16	1401	Schleiermacher
169005	<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b> S 2: Do 16 – 18	1405	Schmidt
169006	<b>Einführung in PC-Softwarepakete - Datenbankverwaltung</b> S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169007	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	<b>Theologie</b> S 2: Do 16 – 18	1311	Buddemeier
169009	<b>Politik</b> S 2: Fr 14 – 18 Zwöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1311	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow