



**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**

**Für Hörer aller Fachbereiche**

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

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

## Lernbereich Sachunterricht

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

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

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

### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

#### Grundstudium

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

## Hauptstudium

### Leitfach Biologie

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

### Leitfach Chemie

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

### Leitfach Physik

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

### Fächerübergreifende Studien

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

## Sonstige Veranstaltungen

061410	Lp,H W	<b>Experimentieren in der Grundschule</b> S 2: Do 14 – 16	J 6.233	<b>Müsgens</b>
139100	Lp,H WP	<b>Ökologische Exkursion nach Schwedisch-Lappland</b> E: (16.7.-30.7.1992)		<b>Masuch</b>
139110	Lp,H WP	<b>Ökologische Exkursion in die Alpen</b> (voraussichtlich Ende August 1992) E: 14tägig		<b>Sollmann</b>
061411	Lp,H W	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Müsgens</b>
139120	Lp,H W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	J 6.305	<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>Einführung in die biblische<br/>Prophetie</b><br>V 2: Do 11 – 13                                  | E 2.321 | <b>Ebach</b>     |
| 011020 | G/H<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>SI: A3/A4<br>SII: B1/B2<br>B3 | <b>Paulus</b><br>V 2: Di 11 – 13   | N 1.101 | <b>Schellong</b> |
| 011030 | G/H<br>P(Sf):C3<br>P(Uf):A5<br>SI: C3<br>SII: D3                | <b>Systematische Theologie III:<br/>Ethik</b><br>V 2: Mo 14 – 16                                     | N 4.325 | <b>Schellong</b> |
| 011040 | G/H<br>P(Sf):D1/D2<br>P(Uf):B1/B2<br>SI: D1/D2<br>SII: E2/E3    | <b>Die Bibel im Unterricht.<br/>Wege gegenwärtiger Bibeldidaktik</b><br>V 2: Di 9 – 11               | N 1.101 | <b>Weinrich</b>  |
| 011050 | G<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>SI: A3/A4<br>SII: A1/A2         | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:<br/>Johannes der Täufer</b><br>PS 2: Mi 9 – 11                | N 1.101 | <b>Drave</b>     |
| 011060 | G<br>P(Sf):C1/C2<br>P(Uf):A4<br>SI: C1/C2<br>SII: D1/D2         | <b>Systematisch-theologisches<br/>Proseminar:<br/>Was heißt: Von Gott reden?</b><br>PS 2: Mi 11 – 13 | N 2.228 | <b>Siller</b>    |
| 011070 | G<br>P(Sf):B1/B2<br>P(Uf):A3<br>SI: B1/B2<br>SII: C1/C3         | <b>Einführung in die Arbeitsweisen der<br/>Theologie: Der Pietismus</b><br>PS 2: Di 16 – 18          | N 1.101 | <b>Schellong</b> |

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

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

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaft

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

### Biblische Theologie

#### Altes Testament

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

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

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

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

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

#### Neues Testament

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

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

### Kirchengeschichte

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

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

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

### Systematische Theologie

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

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

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

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

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

## GEOGRAPHIE

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

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

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



**HEWLETT  
PACKARD**

und

**Winkler+Müller**

Partner der Hochschulen

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

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



Mit  im Aufwind:

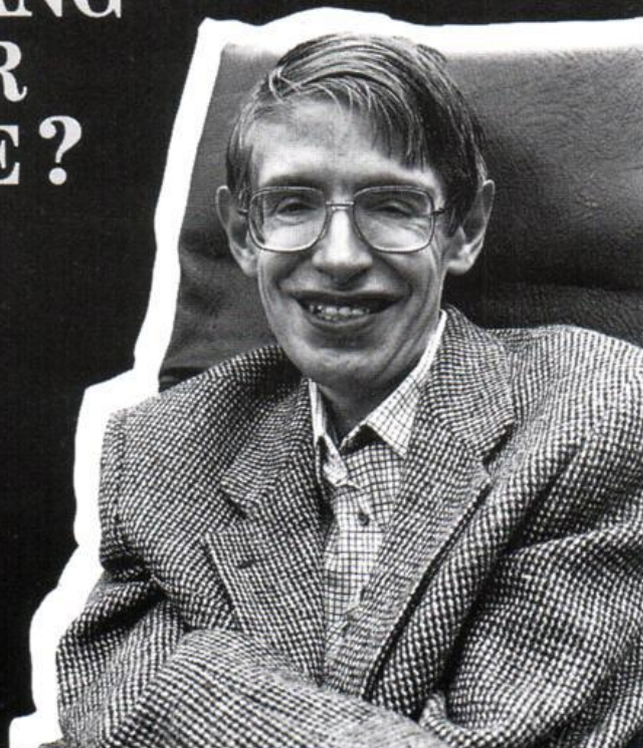
**Winkler+Müller** 

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

# STEPHEN W. HAWKING

ANFANG  
ODER  
ENDE ?

JUNFERMANN



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

**JUNFERMANN VERLAG · 48 Seiten · 9,80 DM**

## GESCHICHTE

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

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

# PHILOSOPHIE

## 1. Vorlesungen

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

## 2. Proseminare

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

### 3. Seminare

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

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

#### 4. Oberseminare

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

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

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

### Politische Theorien

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

## Politische Systeme

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

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

## Spezielle Probleme der Politik

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

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

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

## SOZIOLOGIE

### Einführungsveranstaltungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

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

## V. Praktika

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

## VI. Sonstige Veranstaltungen

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

## PSYCHOLOGIE

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



Richard Bandler

**„Bitte verändern Sie sich... jetzt!“**

Das Buch veranschaulicht das effektive und elegante Vorgehen dieses „gierigen Agenten der Veränderung“ (Bandler über Bandler).  
299 S.; DM 44,-

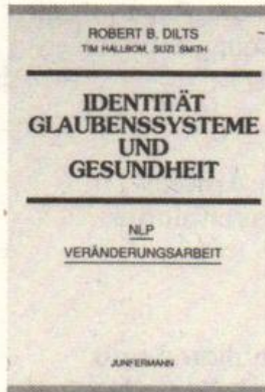


Genie Z. Laborde

**Kompetenz und Integrität**

„Dr. Laborde gehört ohne Zweifel zu den geschicktesten, klarsten und erfolgreichsten Vermittlern des NLP.“ – *John Grinder*  
283 S.; zahlr. Abb., DM 49,80

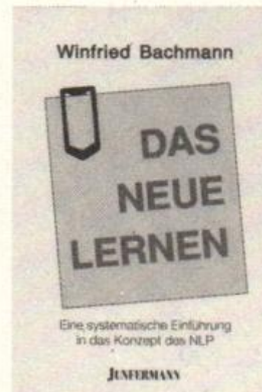
Robert Dilts  
**Identität, Glaubenssysteme und Gesundheit**  
„Das primäre Ziel dieses Buches ist es, Ihnen das ‚Wie‘ von Glaubensveränderungen zur Verfügung zu stellen.“ – *Robert Dilts*  
228 S.; DM 38,-



Winfried Bachmann

**DAS NEUE LERNEN**

„Dieses mit viel Sachkenntnis geschriebene Buch widerlegt alle diejenigen, die bislang behaupten, zu NLP gebe es keine umfassende Darstellung.“ – *TRAINING AKTUELL*  
320 S.; DM 39,80



Tad James, Wyatt Woodsmall

**TIME LINE**

„... eine neue, wirksamere und menschlichere Art der Menschenführung tut sich auf.“ – *Klaus Marwitz*  
312 S.; DM 44,-

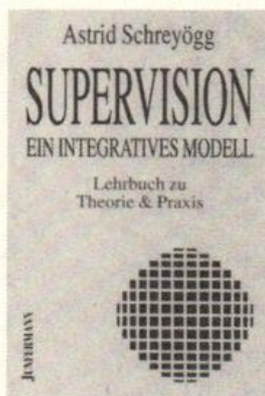


Bruce Dillman

**ZIEL UM ZIEL**

Öfter, systematischer und effektiver die von Ihnen erwünschten Erfolge zu erzielen – davon handelt dieses Buch.  
272 S.; DM 39,80

Astrid Schreyögg  
**SUPERVISION**  
Mit diesem Lehrbuch stellt die Autorin erstmalig im deutschsprachigen Raum ein zusammenhängendes Supervisionskonzept vor.  
538 S.; DM 49,80



Milton H. Erickson Ernest L. Rossi

**DER FEBRUARMANN**

„... eine der zentralen Grundlagen des NLP.“ – *Thies Stahl*  
380 S.; DM 48,-



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

**JUNFERMANN VERLAG**

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

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

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

## Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

## Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

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

## Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

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

## II. Studienbereich Sportwissenschaft: Diplom

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

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

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

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

#### 1. Schwimmen

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

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

024510 H **Wasserball**

## **2. Turnen**

024520 G **Grundformen des Geräteturnens**

024530 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**

024540 G **Geräteturnen in der Primarstufe**

## **3. Leichtathletik**

024550 G **Grundformen der Leichtathletik**

024560 H **Leichtathletik in den Sekundarstufen**

024570 G **Einführung in den Orientierungslauf**

## **4. Gymnastik/Tanz**

024580 G **Körperbildung/Bewegungsbildung**

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

024600 H **Jazz I**

024610 H **Folklore II**

024620 H **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**

## **5. Spiele**

### **Basketball**

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

024640 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Fußball**

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

024660 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Handball**

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

**Hockey**

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

**Volleyball**

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

**Badminton**

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

**Tennis**

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

**Tischtennis**

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

## **Squash**

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

## **6. Rollschuhlaufen**

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

## **Sportartübergreifende Veranstaltungen**

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

## **Sport in der Primarstufe**

- |        |     |                              |  |
|--------|-----|------------------------------|--|
| 024900 | G/H | <b>Turnen/Gymnastik/Tanz</b> |  |
|--------|-----|------------------------------|--|

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

## **IV. Studienbereich schul- und berufspraktische Studien**

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

**Praxisfelder des Behindertensports**

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



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

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

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

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

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

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

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik**

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

**1. Proseminare/Seminare**

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

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

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

## 2. Sprachpraxis

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

### 3. Hauptseminare

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

### 4. Oberseminare / Kolloquien

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

**III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

**1. Vorlesungen**

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

**2. Proseminare**

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

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

### 3. Übungen

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

### 4. Hauptseminare

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

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

**5. Seminare**

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

## 6. Oberseminare/Kolloquien

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

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

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

### 2. Vorlesungen

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

### 3. Proseminare / Übungen

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

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

#### 4. Hauptseminare

031920	H (WP)  LSII,M	<b>Der Sängere Streit auf der Wartburg</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Bremer</b>
031930	H (WP) LSII,M	<b>Tristan und Isolde</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Steinhoff</b>

#### V. Fachpraktische Seminare

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



**4. Hauptseminare**

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

**5. Kolloquien**

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

**III. Literaturwissenschaft**

**1. Vorlesungen**

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

**1. Einführungen (PS I)**

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

### 3. Proseminare (PS II)

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

### 4. Hauptseminare

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

### 5. Oberseminare

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

**6. Kolloquium**

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

**7. Übungen**

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

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

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

**III. Fachdidaktik**

**1. Vorlesungen**

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

**2. Einführung (PS I)**

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

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

**3. Proseminare (PS II)**

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

#### 5. Übungen

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

### IV. Sprachpraktische Übungen

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

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

## V. Landeskunde

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

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

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032580		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdsprachen- erwerb: Englisch</b> (Voraussetzung für alle Teil- nehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Di 13.00 – 13.45 (A) H 6 V 1: Mo 13.00 – 13.45 (B1/B2)		<b>Förster</b>
032590		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Förster</b>
032600		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Förster</b>
032610		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	<b>Förster</b>
032620	(FB 10)	<b>Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure II</b> (Fortsetzung) Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232	<b>Franzbecker</b>
032630	(FB 10) (FB 14)	<b>Technisches Englisch für Ingenieure</b> Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	<b>Franzbecker</b>

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ so-  
wie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufge-  
führt.

Brückenkurs Englisch  
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

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

Technisches Englisch  
(FB 12)

Einführung in die englische Terminologie  
für Wirtschaftswissenschaftler  
(FB 5)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker  
(FB 15)

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

ISB-Englisch IIa, b, c, d

## ROMANISTIK

### Allgemeine Veranstaltungen

#### 1. Vorlesung

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

#### 2. Einführungsseminare

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

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

#### 3. Proseminar

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

#### 4. Seminare

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

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

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

### 2. Proseminare

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

### 3. Seminare

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

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

### 5. Kolloquium

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

### 6. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

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

#### b) Grund- und Hauptstudium

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

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

**c) Hauptstudium**

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

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

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

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

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

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

**III. Hispanistik**

**1. Proseminare**

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

**2. Proseminar**

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

### 3. Seminare

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

### 4. Hauptseminar

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

**5. Kolloquium**

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

**6. Fachpraktikum**

**7. Sprachkurse**

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

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

**8. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

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

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

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

**b) Grund- und Hauptstudium**

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

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

**c) Hauptstudium**

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

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

## 9. Portugiesisch

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

## IV. Italianistik

### 1. Seminare

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

### 2. Sprachpraktische Kurse

#### a) Grundstudium

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

#### b) Grund- und Hauptstudium

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

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

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

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

### 2. Vorlesungen

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

### 3. Proseminare / Übungen

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

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

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

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

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

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

## MEDIENWISSENSCHAFT

#### 1. Proseminare

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

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

## 2. Hauptseminare

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

# ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

## 1. Übungen

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

## 2. Seminare

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

## BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

### Altsprachen

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

### Neuere Sprachen

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

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

## International Business Studies (IBS)

### Englisch

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

### Französisch

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

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

**Spanisch**

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

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

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



## Kunst- und Künstlerisches Werken

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

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

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

040330		<b>Studienreise in die Türkei</b> E: nach Vereinbarung		Ortner
040340		<b>Studienreise in die Toskana</b> E: nach Vereinbarung		Keyenburg

## Musik und Didaktik der Musik

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

041090	G/H WP:B3	<b>Musik in der Zeit der Weimarer Republik</b> S 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
041100	G/H P:B2	<b>Musikgeschichte nach 1750</b> S 2: Do 11-13	H 8.125	Dopheide
042060	G/H WP:B2	<b>W. A. Mozart: Die Entführung aus dem Serail</b> PS 2: Mi 14-16	H 8.125	Allroggen
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mo 11-13	H 8.125	Keönch
041120	G P:A4	<b>Musiktheorie II (Kodaly)</b> Ü 2: Di 9-11	H 8.125	Keönch
041130	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9-11           1 Fr 11-12        2	H 8.125	Dopheide
041140	G/H P:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00-19.30	H 8.125	Bastian
041150	G P:A3	<b>Stimmbildung in Gruppen</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Blanke-Roeser
041160	G/H P:A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel im Rock-/Pop-/Jazzbereich</b> Ü 2: Mi 16-18	H 8.125	Hafen
041170	G/H P:A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel I</b> Ü 2: Mo 9-11	H 8.225	Keönch
041180	G/H P:A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel II</b> Ü 2: Di 14.00-15.30	H 8.125	Keönch
041190	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20-22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20-22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer Fischer
041200	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18-19           1 19-20           2 Do 16-17        3 Fr 14-15        4	H 8.225 H 8.125	Dopheide
041210	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20-22	H 7.312	Kröger

041220	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041230	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041240	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Büsse
041250	G/H	<b>Haupt- und Nebeninstrument</b>	Ebene 8	Berthold/ Blanke-Roeser/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Haunhorst/ Hansen/ Heutling/ Kawasaki/ Keönch/ Kröger/ Kumai/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki

## Musikwissenschaft

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042060	G	<b>W. A. Mozart: Die Entführung aus dem Serail</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 8.125	<b>Allroggen</b>
042070	G	<b>Giovanni Pierluigi da Palestrina</b> PS 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042080	G	<b>Die Entstehung des dramatischen Rezitativs</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Leopold</b>
042090	G/H	<b>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels</b> Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Flamme</b>
042100	G/H	<b>Inszenierungen der Werke Richard Wagners im 19. und 20. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 17 – 19	Detmold	<b>Kleinertz</b>
042110	G/H	<b>Harmonielehre für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Manicke</b>
042120	G/H	<b>Lektüre lateinischer Traktate zur Tonartenlehre des 16. Jahrhunderts</b> Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Werbeck</b>
042130	G/H	<b>Abhörpraktikum: Die Kammermusik Max Regers</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>
042015	G/H	<b>Beethovens Streichquartette</b> V 2: Fr 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
042140	K	<b>Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen</b> K 1: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Leopold</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G Lp, LSI D Vorkurs A	<b>Einführung in die Atelierarbeit</b> Ü 2: Mi 18 – 20		<b>Niemann/ Ehls/ Reese-Heim</b>
--------	-----------------------------------	---	--	--

043020	G Lp, LSI D Vorkurs A	<b>Einführung in Hand- und Maschinennähen</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>Ehls</b>
043030	G Lp, LSI F A 1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung</b> Ü 2: Gestaltungstheorie S 2: Material- und Entwurfsübungen Ü 2:/S 2: Mi 9 – 13	S 6.106	<b>Reese-Heim</b>
043040	G Lp, LSI D WP A 1	<b>Flächen- und Strukturbilder</b> (Voraussetzung: Grundlehre der Gestaltung; Tapissierkunst/Beder) S 2: Di 14 – 16	S 6.106	<b>Reese-Heim</b>
043050	G Lp, LSI D F B 4	<b>Textiltechnologie</b> S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	<b>Niemann</b>
043060	G Lp, LSI F D C	<b>Grundlagen der Didaktik für die Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	<b>Weber</b>
043070	G/H Lp, LSI D WP A 1	<b>Einführung in das Handweben</b> Ü 2: nach Ankündigung	S 6.101	<b>N.N.</b>
043080	G/H Lp, LSI D WP A 3	<b>Einführung in das Färben</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 7.125	<b>N.N.</b>
043090	G/H Lp, LSI D WP A 3	<b>Textiler Schablonendruck</b> Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Do 8 – 10	H 7.130	<b>Niemann</b>

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

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

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## 1. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

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

### 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

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

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

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



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

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

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

**Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.**

050121

**Einführung in das Studium der  
Wirtschaftswissenschaften**

(siehe Aushang)

T 2: nach Ankündigung

Weber/Kullak/  
Tutoren**1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre**

050200

**Mikroökonomie I**

V/Ü 3:	Mi	11 – 14	a	H4	<b>Brandes</b>
	Mi	11 – 14	b	C 4.224	<b>Sievering</b>
	Mi	11 – 14	c	H 3	<b>Brezinski</b>
	Mi	11 – 14	d	H 1	<b>Schmidt</b>
	Mi	11 – 14	e	H 7.321	<b>Hünting</b>
	Mi	11.00 – 13.30	f	H 2	<b>Liepmann</b>

050201

**Makroökonomie Ex post-Analyse**

V/Ü 3:	Mo	13 – 16		C 1	<b>Nissen/Stork</b>
	Di	16 – 19		P 7201	

050206

**Makroökonomie Ex ante-Analyse**

V/Ü 3:	Mo	16.00 – 18.30		Aula	<b>Fuhrmann/ Steinmann/ Ulrich</b>
	Do	16.00 – 18.30		Aula	<b>Fuhrmann/ Steinmann/ Ulrich</b>

050207

**Makroökonomie Ex ante-Analyse  
(Tutorium)**T 2: nach Ankündigung **Pelgrim****1.4 Recht**

050301

**Wirtschaftsprivatrecht II**

V 4:	Do	9 – 11	a	C 1	<b>Dietrich</b>
	Di	9 – 11	a	C 2	
	Mo	11 – 13	b	C 1	<b>Sander</b>
	Do	16.00 – 17.30	b	C 1	

**1.5 Statistik**

050500

**Statistik I.1**

V/Ü 3:	Di	13 – 16	a	C 1	<b>Harff</b>
	Mi	16 – 19	b	P 5203	
	Do	7 – 9	c	C 1	<b>Kraft</b>
	Do	13 – 14	c	C 1	

050503	<b>Statistik I.2</b> V/Ü 3: Fr 11-14 Mi 16-19	a b	C 2 P 5201	Harff Kraft
050504	<b>Statistik I.2 (Tutorium)</b> T 2: Mi 14-16 Mi 16-18	a b	C 5.206 C 5.206	Kraft
050505	<b>Statistik II</b> V/Ü 3: Mi 16-19 Do 14-17	a b	C 2 C 2	Skala
050506	<b>Statistik II (Tutorium)</b> T 2: Di 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Mo 16-18 Di 16-18 Di 14-16 Di 14-16 Mo 14-16	a b c d e f g h i	B 1 C 3.203 C 3.203 C 3.203 C 3.222 C 3.222 C 3.232 C 4.234 H 1	Kraft
050507	<b>Statistik I für Wiederholer</b> V/Ü 3: Do 11-14		C 2	Epstein

**1.6 Mathematik**

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

**1.7 Wirtschaftsenglisch**

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V/Ü 2: Mo 11-13	C 3.222	Rothfritz
--------	---	---------	-----------

**Englisch für WiWis**

dienstags 18.30—20.00 Uhr  
donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Beginn: 2. Semesterwoche  
Anmeldungen: Tel.: 0 52 51/6 33 00

die  
**Sprach-  
werkstatt**

Warburger Str. 140  
4790 Paderborn

050601

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

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 4.234	Fink
	Di	11-13	b	C 3.203	
	Fr	11-13	c	C 4.234	Rothfritz
	Do	11-13	d	C 5.206	
	Do	9-11	e	C 4.234	
	Di	9-11	f	C 5.216	
	Mi	11-13	g	C 4.234	
	Mi	9-11	h	C 4.234	
	Do	16-18	i	C 3.232	Roos
	Di	9-11	j	H 7.321	Nehm
	Do	9-11	k	H 7.321	Imsdahl
	Fr	11-13	l	C 3.222	
	Di	16-18	m	C 4.224	
	Di	14-16	n	C 5.206	
	Mo	9-11	o	C 5.216	
	Di	9-11	p	C 3.212	
	Mi	11-13	q	C 5.206	Spaeth
	Mi	9-11	r	C 3.212	
	Fr	9-11	s	C 4.234	

050602

**Englisch I – Tutorium**

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

050603

**Englisch II – Tutorium**

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

**1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre**

050721

**Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

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

050723

**Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens I**

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

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

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

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

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051105	<b>Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen</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</b> (Ertragsbesteuerung) Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
052106	<b>Allgemeine BWL</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

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

### 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</b> (Block 08.04./09.04.92) V 2: 9-17		Gräfer
052328	<b>Fallstudien zu Jahresabschlüssen</b> (Block 06.04./07.04.92) Ü 2: 9-17		Gräfer
052338	<b>Bilanztraining</b> Ü 2: Mo 9-11 a-l Mo 11-13 m-z	C 4.224	Gräfer
052339	<b>Branchenspezifische Bilanzanalyse</b> S 2: Fr 9-11	C 3.232	Gräfer
052340	<b>Internationale Rechnungslegung</b> S 2: Fr 11-13	C 3.232	Gräfer
052341	<b>International Accounting</b> (Block in der 1. Semesterhälfte) V/Ü 2: nach Vereinbarung		Schoenfeld

### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

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/ Schmidt-Faber
052422		<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052429		<b>Datenbanken – Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/Walter
052430		<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Walter/Tutoren
052455	i,wi winf wiwi	<b>Praktikum 3 – Einführung Notes und Mailing</b> Ü 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16	H 5.221 H 5.221	Müller/Schicker Behrens/Yin
052456	i,wi winf wiwi	<b>Grundlagen von Office Systemen</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052457	i,wi winf wiwi	<b>Wirtschaftsinformatik II</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
052458	i,wi winf wiwi	<b>Office Systeme 2</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 1	Nastansky
052459	i,wi winf wiwi	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 1	Nastansky

### 2.3.3 Marketing – Management

051510		<b>Marketing-Philosophie</b> V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
--------	--	---	---------	-----------

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

### 2.3.4 Personal und Organisation

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

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

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

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

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

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

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

**3.3.3. Marketing und Konsumentenverhalten**

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

**3.3.4 Produktionswirtschaft**

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

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

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

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

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

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053302		<b>Ordnungspolitik I</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
--------	--	--	---------	---------

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

053422 **Neue Politische Ökonomie**  
 V/K 1: Mi 16-17 C 3.203 Brandes

## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Spezialgebiete der EDV

052403	<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	H 5.221	Dresing
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
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
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Kern/ Schmidt-Faber
052422	<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052429	<b>Datenbanken - Übung</b> Ü 2: Do 16-18	C 4.224	Dresing/Walter

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

### 5.2 Operations Research

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

### 5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

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

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

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

### 5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

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

### 5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)

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

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

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

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

054170	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054171	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensteuerrechts</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 Gewerbesteuerrecht</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
054186	<b>Deutsches und ausländisches Kartellrecht</b> V/Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	E 1.143	Ensthaler
054190	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054195	<b>Gewerblicher Rechtsschutz (insbes. Patentrecht und Urheberrecht – für Wirtschaftsingenieure)</b> V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Ensthaler

### 5.6 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

### 5.7 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

### 5.8 Fremdsprache (Englisch)

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

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

#### 5.9 Arbeitswissenschaften

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

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

#### 5.10 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

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

#### 5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052505	<b>Werbung</b>			
	V 2:	Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg

## 5.12 Kreativität und Ideenfindung

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

## 5.13 Statistik – Entscheidungstheorie

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

## 5.14 Finanzpolitik

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

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

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

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

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

## 7. International Business Studies (IBS)

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

Weitere Veranstaltungen s. FB 3 (IBS)

## 8. Sonstige Veranstaltungen

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

# PHYSIK

## Sonderveranstaltungen

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

## 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>von der Osten</b>
		Mi 9 – 11				
		Do 9 – 11				
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	A 3		<b>Langer</b>
		Mi 16 – 18	2			
061106	ph4 HI	<b>Physikalische Meßtechnik B</b>				
		V 4: Di 11 – 13		A 2		<b>Hoentzsch</b>
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Mo 11 – 13		A 2.222		<b>Samiec</b>

061107	ph4 HII	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü2: Mi 11-13	A 2 A 2	Ziegler N.N.
061109	ph 6 HI LSI,4	<b>Technische Physik B</b> (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung) V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 HI	<b>Technische Physik C</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	A 2	Mimkes
176020	ph 6 HI	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b> P 2: Di 13-15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 HII	<b>Struktur der Materie B</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Mi 14-16	A 1	Hangleiter/ Suche
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
061110	ph6/8 WP	<b>Festkörperthermodynamik – Kryophysik</b> V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Do 14–16	A 2	Mimkes
061130	ph6/8 WP	<b>Magnetische Resonanz an Festkörperstörstellen I</b> V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth
061131	ph6/8 WP	<b>Integrierte Optik und Optoelektronik</b> V 4: Di 11–13 Mi 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1 A 2	Sohler
061132	ph6/8 WP	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochdruckphysik</b> V 2: Do 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061133	ph6/8 WP	<b>Eigenschaften und Anwendungen der Synchrotron-Strahlung</b> V 4: Mo 9–11 Di 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Freund
061134	ph6/8 WP	<b>Physik und Technologie moderner Halbleiter-Bauelemente</b> V 4: Do 14–16 Fr 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Niklas
061135	ph6/8 WP	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Ziegler Rac
061136	ph6/8 WP	<b>Moderne Methoden der optischen Spektroskopie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Stolz
061138	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

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

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

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

## Praktika

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

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

## Theoretische Physik

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

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

## Didaktik der Physik

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

## Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

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

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

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

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

## Grundstudium

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

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

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

## Hauptstudium

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

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

103361	m6 HI k, f/ m8 k, f/ wi	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1410	Puschner
103611	m8	<b>Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 5203	Löhe
103811	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	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</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</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 HII	<b>Wärmeübertragung 2</b> (Ausgewählte Kapitel) V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Künstler
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1410	Horn
104521	m6 HI k/ m8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: Fr 12.30 – 13.30	P 1401	Lüttmann

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

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

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

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

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

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		Richard
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		

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

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

**CHEMIE UND CHEMIETECHNIK****Sonderveranstaltungen**

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

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

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

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

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

## Organische Chemie

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

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

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

## Physikalische Chemie

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

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

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

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

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

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

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

## Angewandte Chemie

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

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

## 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 cck6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 U 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 Farbmatrik</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: nach Vereinbarung		Goldschmidt

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 4	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 für Kunststoffe</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 1. Semesterhälfte P 3: Do ganztägig	A 6	Klemm  Klemm/Behlen
138040	chb 6	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

Wenn Sie sich auf  
Ihr Studium  
konzentrieren wollen,  
möchten wir Sie  
schnell noch auf die  
Telekom-Studienförderung  
aufmerksam machen.

Denken Sie doch mal an uns, wenn Sie Elektrotechnik insbesondere mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik oder Betriebswirtschaft studieren. Und daran, daß wir Ihnen mit Praktika, Betreuung von Diplomarbeiten und der Gewährung von Ausbildungs- und Studienbeihilfen das Leben leichter machen können.

■ Und natürlich daran, daß wir Ihnen gleich nach dem Studium einen Arbeitsplatz in einem der größten deutschen High-Tech-Unternehmen anbieten können.

■ Wir sagen Ihnen gern, was wir von Telekom für Sie persönlich tun können. Und was wir als Unternehmen dafür tun, daß sich alle bei ihrer Arbeit wohl fühlen. Rufen Sie uns an:

01 30 08 00

 T·e·l·e·k·o·m·

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

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

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

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

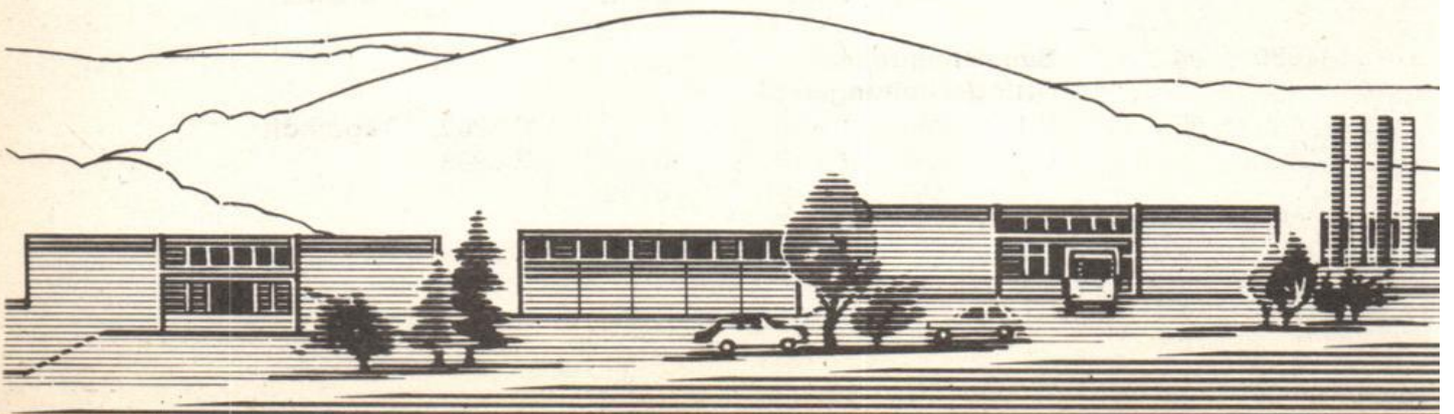
140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung			<b>Mrozynski</b> (Koordinator)
140010	e2 H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	H 7.312	<b>Doppler</b>
140020	e2 HII	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312	<b>Wagner van den Berg Acheson-Thom Wagner</b>
140030	e/wi	<b>Science English</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	<b>Wagner Braun</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 V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9	1-3 4-6 7/8	C 1 P 7203 B 2	<b>Hartmann Bilau Seidenberg Schnusenberg Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm</b>
141020	e2	<b>Grundlagen der technischen Informatik B</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9	g 1 u 2	P 7201 P 7201	<b>Belli Bauch/Obelöer/ Trachos</b>
141030	e4 HI	<b>Bauelemente und Grundsaltungen BI</b> V 1: Mo 7 – 9 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9	u 1 g 2	P 5203 P 6203	<b>Tegethoff</b>

# Karriere in Lippe?

## Aber ja doch!



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

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

## Jung-Ingenieur

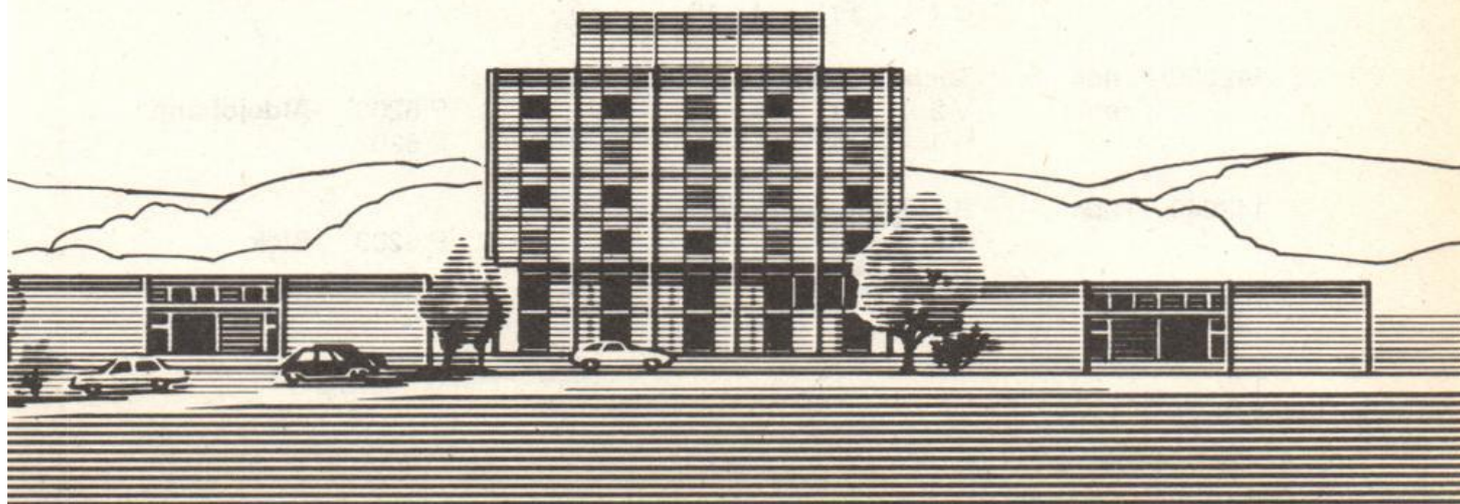
finden Sie bei uns entwicklungs-fähige Einstiegspositionen in den Bereichen

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

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

 **PHOENIX  
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



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

## Hauptstudium I

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

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

## Hauptstudium II

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

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

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

## Pflichtwahlfächer

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

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

## Wahlfächer

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

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LS II	<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/ Belli/ 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 Cambeis
		Ü 1: Di 7-9	u 1		P 6202
		Di 7-9	g 2		
		Mi 16-18	u 3		
		Mi 16-18	g 4		
		Mi 7-9	u 5		
		Mi 7-9	g 6		
		Mi 14-16	u 7		
		Mi 14-16	g 8		
147020	m2 w	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 2: Di 11-13			P 1417 Horstick
		Ü 1: Fr 7-9	u 1		P 1508.2
		Fr 7-9	g 2		
		Mi 14-16	u 3		
		Mi 14-16	g 4		

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

# SEMESTERLITERATUR

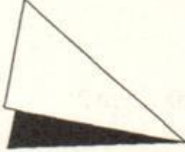
für alle Fachbereiche



**Buchhandlung**

**Halbig**

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



**MATHEMATIK, INFORMATIK****Sonderveranstaltungen**

170001	ma i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: nach Vereinbarung	1 2		N.N.
170002	ma i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: nach Vereinbarung	1 2		N.N.
170003	ma i tma	<b>Science English</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	<b>Wagner</b> <b>Braun</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: Mo 9-11 Di 9-11 Di 9-11 Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 5201 D 1.320 J 2.130 D 1.320	<b>Kaniuth</b> <b>Markfort</b> <b>Hermann</b> <b>Echterhoff</b> <b>N.N.</b>
171020	ma2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 7203 D 1.312 E 2.316	<b>Kiyek</b> <b>Epkenhans</b> <b>Nagel, U.</b> <b>N.N.</b>
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1.303 D 2.301	<b>N.N.</b>
171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 14-16	1 2	D 1 D 1.320 J 2.130	<b>Lenzing</b> <b>N.N.</b>

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

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

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

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

171490

**Kolloquium für Mathematik und Informatik**

K 2: Di 17-19

D 2

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

172010

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

C 1

Indlekofer

Ü 2: Mo 11-13

1

D 1.303

Wagner

Do 9-11

2

E 2.316

Di 9-11

3

D 2

Specovius-

Mi 9-11

4

E 2.316

Neugebauer

nach Vereinbarung

5

N.N.

172020 ph2

**Mathematik für Physiker II**V 6: Mo 9-11  
Di 11-13

D 2

Hembd

Mi 11-13

Ü 3: Mo 11-14

1

Mo 11-14

2

D 1.320

N.N.

172030 ch2

**Mathematik für Chemiker II**V 4: Mi 7-9  
Fr 7-9

P 7203

Wagner

Ü 2: Mi 14-16

1

D 1.303

Mi 16-18

2

D 2

nach Vereinbarung

3

N.N.

nach Vereinbarung

4

172040 e2  
wi2**Mathematik für Elektrotechniker**V 4: Do 11-13  
Fr 11-13

C 1

Lusky

Ü 2: Mi 7-9

1

D 2

Rodenkirchen

Mi 9-11

2

D 1.320

Mi 7-9

3

J 2.130

Pileckas

Mi 9-11

4

Mi 9-11

5

D 2

Schalück

Mi 11-13

6

D 1.320

Mi 11-13

7

D 1.312

Lusky

nach Vereinbarung

8

N.N.

nach Vereinbarung

9

nach Vereinbarung

10

172050 m2  
wi2**Mathematik für Maschinenbauer**V 3: Di 9-11  
Mi 9-10

AM

Köckler

Ü 1: Mi 10-11

(Zentralübung)

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

172060 i4

**Algebra für Informatiker**

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

172070 ph4  
HII

**Mathematik für Physiker IV**

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

172080 ph4  
HI

**Numerische Methoden  
der Mathematik**

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

172090 e4  
HII

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

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

172100 wiwi2

**Mathematik für Wirtschafts-  
wissenschaftler II**

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

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

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

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

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

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

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

174070	LPSI 4-6	<b>Computer im Unterricht der SI</b> S 2: Do 14 – 16		D 1.328	<b>Bender</b>
174080	LPSII 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Stochastik</b> S 2: Mi 16 – 18		D 1.328	<b>Bruns</b>
174090		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14 – 16		D 2.339	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174100	LPwU 3-6 LPS 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 PS: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9	1 2 3 4 5 6 7 8	D 1.338   D 1.328   D 1.338	<b>Bender</b>  <b>Hestermeyer</b>  <b>Werthschulte</b>  <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> V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 9 – 11 Do 9 – 11		AM BA 32	<b>Szwillus</b>  <b>Heistermann</b>  <b>Osterhold</b>  <b>Buro</b>  <b>Lettmann</b>  <b>N.N.</b>
--------	-------------	---	--	-------------	--

175020	i2 LSII2	<b>Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B</b>	P 2:	Mo 12-16	1	P1204	Kevekordes
				Di 7-11	2		
				Do 7-11	3		
				Fr 7-11	4		
		2.Semesterhälfte					
175030	i2/4 LSII4	<b>Programmierpraktikum</b>	Ü 2/P 4:	Fr 9-11	1	BA 32	Prott
				Fr 11-13	2		
		Im Block in der vorlesungs- freien Zeit vor dem SS 92 nach Ankündigung			3-6		Tauber
175040	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>	V 4:	Di 16-18		C 1	Dietzfelbinger
				Mi 16-18			
			Ü 2:	Mo 14-16	1	E 2.316	Huehne
				Mo 16-18	2		
				Mo 16-18	3	D 3.344	Lehrenfeld
				Di 14-16	4	D 1.328	
				Do 9-11	5	D 1.320	Lügering
				Do 16-18	6	D 1.303	
				Mo 14-16	7	E 2.304	Luerwer- Brüggemeier
				Mo 16-18	8		
175050	i4 LSII4	<b>Datenschutz</b>	V 2:	nach Vereinbarung			N.N.

**B. Hauptstudium I**

175060	i4	<b>Prozeßtechnik I (Tel)</b>	V 3:	Mo 8-11		D 1	Kevekordes
175070	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b>	V 3:	Do 13-16		D 2	Kevekordes
175080	i4	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)</b>	V 4:	Mo 11-13		D 1	Hauenschild
				Do 9-11		D 2	
			Ü 2:	Mi 14-16			
175090	i6	<b>Simulation (PrI)</b>	V 4:	Di 9-11		E 2.316	Küspert
				Fr 9-11			
			Ü 2:	Fr 11-13			

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

### C. Hauptstudium II

175180	i6 LSII6	<b>Theorie der Programmierung (ThI)</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 11-13 Mo 16-18	C 1	Monien Schwolle Menzel
175190	i6 LSII6	<b>Effiziente Algorithmen (ThI)</b>	V 4: Mo 14-16 Mi 7-9 Ü 2: Mo 9-11 Di 16-18 Di 16-18 Mi 11-13 nach Vereinbarung	C 2	Hromkovic Peine Wachsmann

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

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

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

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

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

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

#### E. Allgemeine Veranstaltungen

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





# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landespflege  
Technischer Umweltschutz**

Universität  
Paderborn

---

Universität  
Paderborn

## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>				
		V 1:	Di 10 – 11		4412	<b>Martin</b>
		P 1:	Di 11 – 13	3,4	6405	
			14täglich			
			Di 14 – 16	1,2		
			14täglich			
		Ü 1:	Di 11 – 13	4,3	6408	<b>Störzbach</b>
			14täglich			
			Di 14 – 16	2,1		
			14täglich			
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung I)</b>				
		V 1:	Di 8 – 9		4412	<b>Haag</b>
		Ü 2:	Mo 15 – 16		6405	<b>Haag</b>
			Mo 16 – 17			
			Mo 17 – 18			
			Mo 18 – 19			
			Do 14 – 15		6405	<b>Wolf</b>
			Do 15 – 16			
			Do 16 – 17			
			Do 17 – 18			
			Do 18 – 19			
			Do 19 – 20			
071105	4	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil (Freiraumplanung I)</b>				
		Ü 1:	Di 16 – 17		6405	<b>Medefindt</b>
			Di 17 – 18			
			Di 18 – 19			
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo 10 – 12		4412	<b>Grupe</b>
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum)</b>				
		P 2:	Blockpraktikum vom 5.-9.10.92			<b>Grupe/ N.N.</b>
071108	W	<b>Bodenkundliche Kartierübung (Gelände-Praktikum)</b>				
		P 2:	nach Vereinbarung Blockveranstaltung nach Ankündigung			<b>Grupe</b>
071109	2	<b>Baustofftechnologie / Baustofflehre, 1. Teil</b>				
		V 2:	Fr 8 – 10		4412	<b>Rikus</b>

071112	2	<b>Chemie, 2. Teil</b> V 1: Mo 8 – 9		4412	N.N.
071114	2	<b>Physik</b> V 1: Do 8 – 9		4402	Kopac
071117	4	<b>Vermessungslehre, 2. Teil</b> V 1: Fr 8 – 9 P 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: Di 9 – 10 Ü 2: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	1,2 3,4 2,1 4,3	4412 6408 6406	Störzbach
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen) V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	1,2 3,4	4412 3106	Röhr Röhr/ Ameler
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil</b> (Detailkonstruktionen) V 1: Mi 10 – 11 Ü 1: Di 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18		4402 4300	Schmidt Schmidt/ Wimmershoff
071125	6	<b>Technik des Garten und Landschaftsbaues, 6. Teil</b> (Sportanlagenbau) V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18		6407 4300	Schmidt Schmidt  Schmidt/ Wimmershoff

071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 16 – 18	6407	Kortemeier	
		Ü 1: Di 14 – 15			
		Di 15 – 16			
		Di 18 – 19			
		Di 19 – 20			
071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b>			
		S 1: Mi 8 – 9	6407	Haag	
071133	4	<b>EDV-Anwendung, 2. Teil</b> (Anwender-Programme)			
		V 1: Mo 8 – 9	2205	Röhr	
		P 1: Mo 14 – 18	2205	N.N./ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 14 – 18	2205	N.N./ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071135	6	<b>EDV-Anwendung, 4. Teil</b> (AVA-Programme)			
		S 1: Mo 9 – 10	2205	N.N./ Wimmershoff	
		P 1: Di 9 – 13	2205	N.N./ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 8 – 12	2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	4/6	<b>EDV-Anwendung</b> (Anleitung und Betreuung)			
		S : nach Vereinbarung	2205	N.N.	
071137	W	<b>EDV-Anwendung</b> (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	3106	Röhr	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		S 2: Do 14 – 18	4300	Medefindt Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071140	W	<b>Einführung in BASIC</b>			
		S 2: Mo 18 – 20	2205	Kopac	
		Di 18 – 20			
071141	W	<b>Einführung in QUICKBASIC</b> (nur für höhere Semester)			
		S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac	

071142	W	<b>Einführung in dBASE III+</b> S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071143	W	<b>Einführung in dBASE IV</b> (nur mit Kenntnissen in dBase III+) S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) P 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	1,2 6503 3,4	Gerken
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b> V 3: Mi 10 – 11 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17 Do 17 – 18	4412 4412 6402 3,4 1,2 1 2 3 4	Böttcher Seyfang Seyfang/ Zuidema
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4402 4405 1,2 3,4 4,3 2,1	Seyfang
071208	2	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil</b> V 2: Mi 8 – 10 P 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	4402 4300 4,3 2,1	Wedeck
071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b> V 1: Do 11 – 12 P 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	4402 4300 3,4 1,2	Wedeck

071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 2:	Di 8 – 9		6407	Duthweiler
			Do 12 – 13		6407	Wedeck
		Ü 1:	Di 9 – 11	3/4	6407	Duthweiler
			14täglich			
			Di 11 – 13	1/2		
		14täglich				
		Do 14 – 16	1,2	6407	Wedeck	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten und Grünplanung)</b>				
		V 1:	Mi 12 – 13		4402	Wolf
		Ü 1:	Mi 14 – 15		6407	
			Mi 15 – 16			
			Mi 16 – 17			
			Mi 17 – 18			
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten und Grünplanung)</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11		6407	Haag
		Ü 2:	Di 9 – 11		2231	
			Di 11 – 13			
			Di 14 – 16			
			Di 18 – 20			
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1:	Mi 11 – 12		4402	Duthweiler
		Ü 1:	Mi 14 – 16	1/2	6405	
			14täglich			
			Mi 16 – 18	3/4		
		14täglich				
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/ökologie)</b>				
		V 1:	Do 10 – 11		4412	Böttcher
		Ü 1:	Fr 11 – 13	1,2	6408	
			14täglich			
			Fr 14 – 16	3,4		
		14täglich				
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/ökologie)</b>				
		V 1:	Mi 9 – 10		4412	Böttcher
		Ü 1:	Do 14 – 16	3,4	6408	
			14täglich			
			Do 16 – 18	1,2		
			14täglich			
	Ü 1:	nach Vereinbarung				

071222	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b> P 3: Blockpraktikum vom 17.-22.05.92	6402	Böttcher
071223	W	<b>Vegetationskomplexe</b> (für Fortgeschrittene) S 2: Blockpraktikum vom 20. 23.07.92	6402	Böttcher
071225	W	<b>Seminar Landschaftsplanung</b> S 4: Di 14 – 18 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6404	Duthweiler
071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere) V 1: Fr 10 – 11 P 1: Fr 11 – 13 14täglich Fr 14 – 16 14täglich	4412 6503 3,4 1,2	Gerken Gerken/ Dörfer/ Figura
071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Do 12 – 13 P 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 6503 1,2 3,4	Gerken Gerken/ Dörfer
071236	W	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	6503	Gerken/ Dörfer
071238	6	<b>Tierökologie, 6. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Fr 8 – 9	6407	Gerken
071239	W	<b>Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde</b> P 1: nach Vereinbarung		Gerken
071301	4	<b>Orts- und Landesplanung, 1. Teil</b> (Planungsrecht) V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	6407 6406 1 2 3 4	Rosenbaum

071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Mo 10 – 11	4402	Ringe	
		Ü 1: Mo 14 – 15	1 6402		
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Einführung in die VOB)			
		V 1: Mo 11 – 12	6408	Röhr	
		Ü 1: Di 14 – 16	6403	N.N./	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Wimmershoff	
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 14 – 15	4300	Schmidt/	
		Mo 15 – 16		Wimmershoff	
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071307	2	<b>Klima und Wetterkunde, 1 Teil</b>			
		V 1: Mo 12 – 13	4412	Bitter	
		Ü 1: Di 11 – 13	2,1 6406	N. N.	
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11 – 13	4402	Nowatzky	
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 – 13	6408	Görres	
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9 – 11	4402	Ringe	
071315	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: Mi 18 – 20	6407	Wolf	
071405	W	<b>Grundlagen der Forstökologie</b>			
		P 1: Fr 9 – 13	6407	Reuter	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071410	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>			
		S 2: Do 14 – 16	4402	Kopac	

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600	<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	6506	<b>Böttcher</b>
071601	<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>Duthweiler</b>
071602	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	<b>Gerken</b>
071603	<b>Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604	<b>Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik CAD-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Medefindt</b>
071605	<b>Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Ringe</b>
071606	<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	<b>Röhr</b>
071607	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	<b>Rosenbaum</b>
071608	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Schmidt</b>
071609	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	<b>Seyfang</b>
071610	<b>Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Störzbach</b>
071611	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Wedeck</b>
071612	<b>Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>Wolf</b>

## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181102	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>				
		V 2: Do	8 – 10		4412	<b>Sietz</b>
		Ü 1: Fr	11 – 12	3/4		
			Fr 12 – 13	1/2		
		P 2: Di	14 – 16	3	4415	
			Di 16 – 18	4		
			Mi 8 – 10	1		
			Mi 10 – 12	2		
181104	2	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>				
		V 1: Do	10 – 11		4306	<b>Reinnarth</b>
		Ü 1: Mo	14 – 15	1	4311	<b>Solfert</b>
			Mo 15 – 16	2		
			Mo 16 – 17	3		
			Mo 17 – 18	4		
181105	2	<b>Biologie (Ökologie/Limnologie)</b>				
		V 1: Mi	12 – 13		4306	<b>Reinnarth</b>
181109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>				
		V 2: Di	10 – 12		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 2: Di	14 – 16	4	6402	
			Di 16 – 18	1		
			Mi 8 – 10	2	6403	
			Mi 10 – 12	3		
181111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Do	14 – 15	3	6403	<b>Lohr</b>
			Do 15 – 16	4		
			Do 16 – 17	2		
			Do 17 – 18	1		

### Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181202	2	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>				
		V 2: Do	11 – 13		4306	<b>Ewert</b>
		P 1: Mo	14 – 15	3a	6403	
			Mo 15 – 16	3b		
			Mo 16 – 17	2a		
			Mo 17 – 18	2b		
			Do 14 – 15	1a	6404	
			Do 15 – 16	1b		
			Do 16 – 17	4a		
			Do 17 – 18	4b		

181203	2	<b>Bodenkunde</b>				
		V 2:	Mo 8-10	g	4306	<b>Grupe</b>
			Mo 12-13.30	g		
		Ü 1:	Blockpraktikum vom 06.07. bis 10.07.1992			
181204	2	<b>Meteorologie/Lufthygiene</b>				
		V 1:	Di 13-14		4306	<b>Bitter</b>
		Ü 1:	Mi 14-15	3	6408	
			Mi 15-16	4		
			Mi 16-17	1		
			Mi 17-18	2		
181205	2	<b>Hydraulik</b>				
		V 3:	Fr 8-11		4306	<b>Draschoff</b>
		Ü 1:	Fr 11-12	1/2	6406	<b>Draschoff</b>
			Fr 12-13	3/4		
		P 1:	Mo 14-15	3b	3003	<b>Loy</b>
			Mo 15-16	3a		
			Mo 16-17	2b		
			Mo 17-18	2a		
			Do 14-15	1b		
			Do 15-16	1a		
			Do 16-17	4b		
			Do 17-18	4a		
181212	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>				
		V 2:	Di 8-10		4306	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1:	Di 14-16	1	1206	
			Di 16-18	2		
			Mi 8-10	3	6404	
			Mi 10-12	4		
181215	2	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 2:	Mo 10-12		4306	<b>Klein</b>
		P 2:	Mo 14-16	4b	4304	
			Mo 16-18	1b		
			Di 14-16	2a		
			Di 16-18	3a		
			Mi 8-10	4a		
			Mi 10-12	1a		
			Do 14-16	2b		
			Do 16-18	3b		

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181301	2	<b>Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil</b>				
		V 1:	Di 12-13		4306	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1:	Mi 14-15	2	4304	
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	1		

## Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	<b>Immissionsschutz, 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	10-12		3105
		Ü 1:	Di	9-10	3	6403
			Di	10-11	4	
			Di	11-12	1	
			Di	12-13	2	
182104	4	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>				
		V 1:	Mo	8-10	g	1206
		Ü 1:	Mo	10.00-11.30	g 1/2	
			Mo	11.30-13.00	g 3/4	
182105	4	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil</b>				
		V 2:	Fr	11-13		3105
		Ü 1:	Fr	9-10	1/2	
			Fr	10-11	3/4	

## Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	<b>Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi	11-13		1206
		Ü 2:	Di	14-16	3	4412
			Di	16-18	4	
			Do	14-16	1	
			Do	16-18	2	
182205	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>				
		V 2:	Do	8-10		4412
		Ü 1:	Do	14-15	3	1206
			Do	15-16	2	
			Do	16-17	1	
			Do	17-18	4	
182206	5	<b>Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	10-12	u	3105
			Di	8-9		
		V 1:	Di	9-10	1	
			Di	10-11	2	
			Di	11-12	3	
			Di	12-13	4	
		P 1:	Mo	14-16	g 1a	4308
			Mo	14-16	u 1b	
			Mo	16-18	g 2a	
			Mo	16-18	u 2b	

		P 1:	Mi 14 – 16	g	3a	4308	Solfert	
			Mi 14 – 16	u	3b			
			Mi 16 – 18	g	4a			
			Mi 16 – 18	u	4b			
182208	4	<b>Gewässer und Grundwasserschutz</b>						
		V 2:	Mi 9 – 11			1206	Reinnarth	
		Ü 2:	Di 14 – 18	g	1	4311		
			Di 14 – 18	u	2			
			Fr 14 – 18	g	3			
			Fr 14 – 18	u	4			
182209	6	<b>Praxisseminar I (Themenkreis Wasser Abwasser)</b>						
		Blockveranstaltung (siehe					4306	Fettig/
		Organisationsplan Praxissemester)					6403	Miethe/ Rheinnarth/ N.N.

## Abfallwesen

182301	4	<b>Abfallarten, Abfallanalysen</b>						
		V 1:	Do 12.00 – 13.30	g		3105	Tuminski	
		P 1:	Mo 14 – 18	g	3	3105	Müller	
			Mo 14 – 18	u	4			
			4wöchentlich					
			Mi 14 – 18	g	1			
			Mi 14 – 18	u	2			
			4wöchentlich					
182303	4	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoff- wiederverwertung, 1. Teil</b>						
		V 1:	Do 12.00 – 13.30	u		3105	Müller	
		Ü 1:	Do 14 – 15		2			
			Do 15 – 16		3			
			Do 16 – 17		4			
			Do 17 – 18		1			
182305	4	<b>Deponietechnik</b>						
		V 1:	Fr 8 – 9			1206	Schnell	
		Ü 1:	Fr 9 – 10		3/4			
			Fr 10 – 11		1/2			
182307	4	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil</b>						
		V 2:	Mo 8 – 10	u		1206	Grupe	
			Mo 12.00 – 13.30	u				
		Ü 1:	Blockveranstaltung vom 09.06.1992-13.06.92					

182309	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil</b>		
		V 1: Mi 8 - 9	4306	Müller
		Ü 1: Di 9 - 10	6404	
		Di 10 - 11	3	
		Di 11 - 12	4	
		Di 12 - 13	1	
182311	6	<b>Praxisseminar II</b> (Themenkreis Abfall)		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6406 6405	Bitter/ Ewert/ Müller/ Sietz/ N. N.

### Wahlprüfungsfächer

183032	WP	<b>Analytische Chemie, 1. Teil (Sondergebiete Chemie)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	4412 4415	Sietz
183033	WP	<b>Arbeitsschutz, Sicherheitstechnik, 1. Teil (Sondergebiete Immissionsschutz und Sondergebiete Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6402	Bitter/ Müller
183034	WP	<b>Erdbau für Deponien, 1. Teil (Sondergebiete Geotechnik)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6403	Ewert
183035	WP	<b>Physikalische und chemische Reinigung, 1. Teil (Sondergebiete Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlammbehandlung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6404	Fettig
183036	WP	<b>Anwendung der EDV in der Abwassertechnik, 1. Teil (Sondergebiete Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlammbehandlung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6406	Miethe

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
185002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
185003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
185004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Fettig</b>
185005	<b>Mathem. Methoden für Bau- ingenieure/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185006	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185007	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185008	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Reinnarth</b>
185009	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau-Datentechnik  
Nachrichtentechnik**

Lehrbuch der  
Landeskunde

---

Verlag  
Paderborn

## MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				2.4	<b>Hölker Enders</b>
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
			Fr	11.40 – 13.15	b		
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	a		
			Di	13.20 – 14.05	b		
S 1:	Di	8.00 – 8.45	b				
	Di	8.50 – 9.35	a				
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				9.0	<b>Wiedenroth</b>
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
110110	M2	<b>Physik I (Ph)</b>				4.1	<b>Klasen</b>
		V 2:	Do	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a		
			Mi	10.50 – 11.35	b		
			Mi	11.40 – 12.25	c		
		L 2:	Mo	10.00 – 11.35	a		
			Di	10.00 – 11.35	b		
			Do	14.10 – 15.45	c		
Do	15.50 – 17.25		d				

### Technische Grundlagenfächer

110200	M2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				4.1	<b>Geipel</b>
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a		
			Mo	10.50 – 11.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c		
Di	10.50 – 11.35		d				
110201	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				2.4	<b>Witt</b>
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
110205	F4/ K4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				14	<b>Draeger</b>
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15			
Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		2.4			

110210	M2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>			
		V 3: Mo 11.40 – 13.15	2.4	Wirries	
		Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35			
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a	9.7	
		Do 14.10 – 16.35	b		
110211	F6/ K6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b>			
		V 1: Mo 14.10 – 14.55	10.3	Reinhart	
		Ü 1: Mo 15.50 – 15.45			
110212	M2	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>			
		V 2: Mi 13.20 – 14.55	2.4	Sturmth	
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45	1.35		
110213	F4/ K4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>			
		V 2: Di 14.10 – 15.45	9.7	Wirries	
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35	1.35		
110214	F4/ K4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b>			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	2.3	Sturmth	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	1.35		
110215	M2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	4.1	Petry	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45	a	2.6	
		Di 8.50 – 9.35	b	7.1	
		S 1: Mi 10.00 – 10.45	c	2.6	
		Mi 10.50 – 11.35	a	9.7	
		Mi 11.40 – 12.25	b	10.2	
110216	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Klein	
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
110217	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	10.2	Klein	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			
110220	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Wiedenroth	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	a	6.2	
		Mo 15.00 – 15.45	b		
		Do 14.10 – 14.55	c		
		Do 15.00 – 15.45	d		
		Do 15.50 – 16.35	e		
		Do 16.40 – 17.25	f		

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110221	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1:	Do	12.30 – 13.15		2.3
		L 1:	Di	12.30 – 13.15	a	6.2
			Di	13.20 – 14.05	b	
			Di	14.10 – 14.55	c	6.1
			Di	15.00 – 15.45	d	
			Di	15.50 – 16.35	e	6.2
			Di	16.40 – 17.25	f	
						<b>Wiedenroth</b>
110225	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.0
		L 1:	Di	13.20 – 14.05	a	10.1
			Di	14.10 – 14.55	b	
			Di	15.00 – 15.45	c	
						<b>Tillner</b>
110226	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		2.3
		L 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	10.2
			Mo	14.10 – 14.55	b	
			Mo	15.00 – 15.45	c	
						<b>Tillner</b>
110230	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35		
		L 2:	Do	11.40 – 13.15		
						<b>Geipel</b>
110235	M2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		14
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.7
			Mi	10.50 – 11.35	c	10.2
			Mi	11.40 – 12.25	a	2.6
		L 1:	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	14.10 – 14.55	5	
			Di	14.50 – 15.45	6	
			Di	15.50 – 16.35	7	
			Di	16.40 – 17.25	8	
		L 1:	Di	11.40 – 12.25	a	6.3
			Di	12.30 – 13.15	b	
			Di	14.10 – 14.55	c	
			Di	15.00 – 15.45	d	
						<b>Belthle</b>
110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15		2.4
		L 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	6.5
			Mi	15.50 – 17.25	b	
			Do	14.10 – 15.45	c	
			Do	15.50 – 17.25	d	
						<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4	<b>Apparatebau (AB)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	Klein
110301	K6	<b>Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Klein
110 305	F4/ K4	<b>Baumaschinen I (BM)</b> V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	6.1	Reinhart
110306	F6/ K6	<b>Baumaschinen II (BM)</b> V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	10.3	Reinhart
110310	F4/ K4	<b>Energietechnik I (EnT)</b> V 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25	6.1   2.5	Petry   a b a b c d
110311	K6	<b>Energietechnik III (EnT)</b> V 3: Mi 11.40 – 12.25 Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15	2.3	Hölker
110315	F4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Di 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 8.45 L 2: Mi 13.20 – 14.55 Mi 15.00 – 16.35 Do 13.20 – 14.55 Do 15.00 – 16.35	13 14 6.3  2.4	Belthle  a b c d
110316	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	Belthle
110317	F6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25	2.4	Hunold
110320	F6	<b>Fördertechnik II (Föt)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1  7.1	Wirries

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110325	F6/ K6	<b>Hydraulik und Pneumatik (Hy)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Mo 8.50 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35	a b c	2.4 7.1 5.1	Oevenscheidt
110326	K6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35		10.2	Tillner
110330	K6	<b>Klimatechnik (KliT)</b> V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 L 1: Mi 11.40 – 12.25		10.3	Geipel
110335	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	a b c d e	7.1 4.1 11.1	Enders
110336	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25		10.2 9.0	Enders
110337	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35		2.3 9.9	Hölker
110340	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35		6.1	Wiedenroth
110345	F4/ K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung I (PDV)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 L 1: Fr 10.00 – 10.45 Fr 10.50 – 11.35	a b a b	6.1 1.4	Nerz
110350	K6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 2: Mi 14.10 – 15.45		2.3 6.2	Wiedenroth
110355	K6	<b>Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 1: Mo 10.50 – 11.35		9.7	Reinhart

110360	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Do 10.50 – 12.25 S 1: Mi 11.40 – 12.25	7.1 2.4	<b>Belthle</b>
110365	F6/ K6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 2: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.1 a b	<b>Schwarz</b>
110370	K4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	9.7	<b>Sturmath</b>
110375	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	14 9.9	<b>Hölker</b>
110376	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mi 13.20 – 14.05 Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45	9.0 5.1 a b c	<b>Tillner</b>
110377	K6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Di 10.00 – 10.45 S 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.00 – 15.45	2.3 9.9	<b>Hölker</b>
110380	F6/ K6	<b>Technisches Englisch (TE)</b> S2: Do 14.10 – 15.45	4.1	<b>Franzbecker</b>
110385	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Do 8.50 – 9.35	10.2 6.1	<b>Geipel</b>
110390	F4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	<b>Hunold</b>
110395	F4/ K4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	14 4.1	<b>Oevenscheidt</b>
110396	F6/ K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	<b>Oevenscheidt</b>

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F6	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 a Mo 12.30 – 13.15 b	2.6  6.1	<b>Oevenscheidt</b>
110405	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	7.1	<b>Hunold</b>
110406	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	13	<b>Hunold</b>
110410	F4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.50 – 9.35	14	<b>Hunold</b>
110415	F6	<b>Finanzwissenschaft II (FW)</b> V 1: Mi 15.50 – 16.35 S 1: Mi 16.40 – 17.25	9.0	<b>Scharf</b>
110420	F6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	6.1	<b>Witt</b>
110425	F6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	2.3	<b>Hunold</b>
110430	F6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht (WST)</b> V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.0	<b>Meßollen</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
110601	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110602	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hölker/ Petry</b>

110603	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmth
110606	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110608	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110609	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110610	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110611	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110612	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110613	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110614	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER BÜCHER

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1870
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1871
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1872
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1873
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1874
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1875
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1876
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1877
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1878
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1879
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1880
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1881
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1882
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1883
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1884
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1885
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1886
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1887
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1888
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1889
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1890
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1891
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1892
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1893
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1894
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1895
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1896
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1897
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1898
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1899
Die Kunst der Buchführung	Dr. phil. h. c. h. H. G. v. S.	Verlag v. S.	1900

# NACHRICHTENTECHNIK

## Grundstudium–Nachrichtentechnik/ Informationsverarbeitung

150201	2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 5:	Di 8.00 – 9.35		9.9	<b>Reiche</b>
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Mi 14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		
			Fr 10.50 – 11.35	a		
			11.40 – 12.25	b		
150202		<b>Physik (PH)</b>				
		V 5:	Di 11.40 – 12.25		13	<b>Meierling</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di 12.30 – 13.15			
			Do 14.10 – 15.45			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		9.9	<b>Staudt</b>
			Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45	b	9.7	
			15.50 – 17.25	a		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		13	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.5	
			Do 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 2:	Mi 11.30 – 13.15		4.1	<b>Wünsche</b>
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
		P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	11	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			

150206		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		13	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15	a	1.3	
	P 1:	Di	10.50 – 11.35		13	
		Mo	11.40 – 13.15	a	1.3	
			14täglich			
150211	2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi	10.00 – 11.35			
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
150212		<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Di	11.40 – 12.25		13	<b>Meierling</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di	12.30 – 13.15			
		Do	14.10 – 15.45			
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Krause</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.3	
			15.50 – 17.25	a		
150214		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		13	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	d	7.5	<b>Krause</b>
		Di	14.10 – 15.45	e		
			15.50 – 17.25	f		
		Mi	14.10 – 15.45	g		
			15.50 – 17.25	h		
150215		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35	b	9.9	
			11.40 – 12.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	e/f	11	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	i/k		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	l/m		
			14täglich			

150216

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

V 1:	Di	10.00 – 10.45		13	<b>Jäger</b>
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	d	1.3	
		10.50 – 11.35	e		
		11.40 – 12.25	f		
P 1:	Di	10.50 – 11.35		13	<b>Schulte</b>
	Mo	11.40 – 13.15	d	1.3	
		14täglich			
	Mi	14.10 – 15.45	e/f		
		14täglich			

**Hauptstudium – Nachrichtentechnik  
Pflichtfächer**

151401 N 4

**Theoretische Nachrichtentechnik (TN)**

V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Moczala</b>
	Di	11.40 – 12.25			
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.9	
		11.40 – 12.25	b		
S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
		12.30 – 13.15	b		

151402

**Elektronische Schaltungen und  
Netzwerke (SN)**

V 1:	Fr	10.50 – 11.35		13	<b>Kleineberg</b>
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	e/f	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14täglich			

151403

**Nachrichtenübertragungstechnik –  
Niederfrequenztechnik (NF)**

V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Hufnagel</b>
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
		8.50 – 9.35	a		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	g/h	
		14täglich			
		14.10 – 15.45	i/k		
		14täglich			

151404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 3:	Do	8.00 – 9.35		13	Schwarz
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.0	
			11.40 – 13.15	b		
151405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
151406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Michel
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
151407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			
151408		<b>Meßtechnik II (MTII)</b>				
	P 2:	Mo	15.50 – 17.25	l	7.5	Keuter
		Mi	10.00 – 11.35	m		
			11.40 – 13.15	n		
151601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Möller
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	2.3	
			10.50 – 11.35	a		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			
			11.40 – 13.15			
			14täglich			
151602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	Schmitt
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 10.45	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
			10.50 – 13.15	d/e/f		
			3wöchentlich			
		Fr	10.00 – 12.25	g/h/i		
			3wöchentlich			

151603		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45		4.1		Scharf
151604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1:	Mo 11.40 – 12.25		4.1		Staudt
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	2.6		
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
151605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.6		Staudt

## Wahlpflichtfächer

151701	N	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
	V 2:	Mo 14.10 – 15.45		9.0		Draeger
	P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	11		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
	Do	8.00 – 9.35	g/h			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	i/k			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	l/m			
		14täglich				
151702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25				
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2		Walter
		15.50 – 17.25	b			
		Di 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Mi 14.10 – 15.45	e			
		15.50 – 17.25	f			
		Fr 8.00 – 9.35	g			
		10.00 – 11.35	h			
151703		<b>Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)</b>				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
	P 1:	Mi 11.40 – 13.15	a/b	12		
		14täglich				

151704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		7.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25			
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	a	9.1	
			b		
		Fr 13.20 – 14.55	c		

151705		<b>Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)</b>			
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		10.3	<b>Michel</b>
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35		1.1	
	S 1:	Mi 11.40 – 12.25			

## Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	N 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35		13	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		6.1	
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	9.1	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			

152402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>			
	V 3:	Do 8.00 – 9.35		13	<b>Schwarz</b>
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Do 11.40 – 13.15		6.1	

152403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>			
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		6.1	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	7.2	
			b		
		Di 10.00 – 11.35	c		
		11.40 – 13.15	d		

152404		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		6.1	<b>Michel</b>
	Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	1.1	
		10.00 – 10.35	b		

152405		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>			
	V 1:	Mi 11.40 – 12.25		6.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15			
	S 2:	Fr 8.00 – 9.35			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152406		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	Scharf
152407		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	o	7.5	Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	p		
152408		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		6.1	Nerz
	Ü 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	1.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g/h		
			14täglich			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Di	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
152601	J 6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schmitt
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	k/l/m	12	
			3wöchentlich			
152602		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			
152603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
152604		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.35 – 13.15	b		

## Wahlpflichtfächer

152701	N	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		7.1	Fritsch
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	Walter
			b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
			d		
		Mi 14.10 – 15.45	e		
			f		
		Fr 8.00 – 9.35	g		
			h		
		10.00 – 11.35			
152702		<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25			
		P 2: Do 10.00 – 11.35	d	9.1	
152703		<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SDV)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		10.3	Michel
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35		1.1	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			

## 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

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

Vergleich	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...

Faint section header text in the middle of the page.

...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau-Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**

## Lehrbücher

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

ständig  
vorrätig  
bei:

# Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



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

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

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

## 2. Hauptstudium

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

### 3. Wahlpflichtfächer

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

### 4. Zusatzfächer

090501	2	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	Borgmann
090502	2	<b>Bodenkundliche Übungen</b> Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Oehmichen
090503	4	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00		1	Schümmer
090504	4	<b>Feldversuchswesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30		4	Wecke
090505	4	<b>Samenkunde</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30		4	Wecke
090506	4	<b>Lineare Programmierung</b> V/S 4: Di 14.00 – 17.00		3	Schäferkordt
090507	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S 3: Di 14.00 – 16.15		4	Borgmann
090508	4	<b>Übungen Herbologie</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung			Paul
090509	6	<b>Alternativer Landbau</b> Ringveranstaltung V/S 2: Di 14.00 – 15.30		3	N.N.
090510	6	<b>Übungen Phytopathologie</b> Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Paul

090511	6	<b>Betriebsplanung</b>			
		Ü 4:	Mo 14.00 – 15.30	3	<b>Schüttert</b>
			Mi 14.00 – 15.30	3	
090512	6	<b>Steuern in der Landwirtschaft</b>			
			Mo 15.30 – 17.00	3	<b>Schäferkordt</b>
			14täglich		
			Mi 11.30 – 13.00	4	
090513	6	<b>Tierhygiene</b>			
		V/S 2:	Di 15.30 – 17.00	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>

# MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2	1311	
			Di 16 – 17	5/6	1311	
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1311	
			Mo 14.30 – 16.00	1/6	1304	
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mo 11 – 13		1304	<b>Meier</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6	1405	
			Do 14 – 16	1/2	1405	
			Mo 14 – 16	1/6	1401	
122004	4	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Di 9 – 11		1311	<b>Meier</b>
		Ü 2:	Mi 11 – 13	1/2	1311	
			Mi 14 – 16	3/4	1311	<b>Meier</b>
			Mi 16 – 18	5/6	1311	
121003	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 13.00 – 14.30		1204	<b>Johannsen</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4	1304	
			Di 16 – 17	1/2	1304	
		P1:	Mi 7.30 – 13.00		1231-	<b>Neuenfeld</b>
					1235	
121004	2	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		L	
			oder nach Vereinbarung			

### II. Technische Grundlagen

121005	2	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo 9 – 11		1304	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4	1409	
			Do 14 – 16	5/6	1409	

121010	4	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Mo	12 - 13		1309 Saadat
		Ü 2:	Mi	11 - 13	5/6	1409
			Mi	14 - 16	1/2	1409
			Mi	16 - 18	3/4	1409
121006	2	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Mo	17 - 19		1304 N.N.
		S 1:	Di	17 - 18	1/2	1303
			Di	18 - 19	5/6	1303
			Di	19 - 20	3/4	1303
122002	4	<b>Strömungsmechanik</b>				
		V 2:	Mo	10 - 12		1409 Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15		1404
			Fr	8.15 - 9.00		1404
		P 1:	Mo	14 - 17	1/2	L
122017	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Di	8.15 - 9.00		1309 Petuelli
		Ü 1:	Di	11 - 12	5/6	1405
			Di	12 - 13	3/4	1405
		P 1:	Di	14 - 15		L
			Di	7.30 - 8.15		L
			Mi	7.30 - 8.15		L
			Mi	8.15 - 9.00		L
121009	2	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Mi	15 - 17		1304 Weimar
		Ü 1:	Mi	17 - 18		1304
			Di	9 - 10		1405
			Di	11 - 12		1409
122003	4	<b>Thermodynamik</b>				
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00		1304 Günther
		Ü 1:	Mo	9.00 - 10.00		1311
121007	2	<b>Grundlagen der Informatik</b>				
		V 2:	Di	7.30 - 9.00		1304 Lingemann
		Ü 1:	Di	9.15 - 10.30		1304
			Di	10.30 - 11.45		1304
121008	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>				
		V 2:	Do	16 - 18		1204 Petuelli

### III. Fachübergreifend

123001	4	<b>Betriebswirtschaft</b>			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1311	
			Fr 8.15 – 9.00	1409	
			Fr 10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
123007	4	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 1:	Do 9 – 10	1304	N.N.
		Ü 1:	Do 10 – 11	1304	
123008		<b>Technikfolgenabschätzung</b>			
		S 2:	Do 16 – 18	1304	N.N.
128001	2	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Fr 10 – 12	1303	Schleiermacher
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

### IV. Vertiefung

122014	4	<b>Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)</b>			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	
122023	4	<b>Rechnergest. Qualitätssicherung</b>			
		V 2:	Do 11 – 13	1304	N.N.
		Ü 1:	Do 14 – 15	1304	
		S 1:	Do 15 – 16	1304	

### Maschinenbau Hauptstudium–Konstruktionstechnik

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
			Di 7.30 – 9.00	1409	
			Di 9 – 11	1409	
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)</b>			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	

122015	6	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 1:	Mo 11-12	1401	N.N.
		Ü 1:	Mo 12-13	1401	
		P 1:	Mo 14-15	L	
			Mo 15-16	L	
122016	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1:	Fr 11-12	1407	Witkop
		Ü 1:	Fr 12-13	1409	
		P 1:	Do 11-13	L	
			Do 14-16	L	
122017	6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Fr 12-13	1311	Petueli
		P 1:	Di 14-16	L	
			Mi 7.30-9.00	L	
122018	6	<b>Getriebelehre</b>			
		V 3:	Di 7.30-10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 9.00-11.00	1407	
122022	6	<b>Energietechnik</b>			
		V 3:	Mo 7.30-10.00	1407	Kleffmann
		Ü 2:	Fr 9-11	1409	

## Hauptstudium-Fertigungstechnik

123002	6	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>			
		V 2:	Di 11-13	1404	Stemmer
		Ü 1:	Di 10-11	1401	
			Fr 9-10	1404	
			Fr 10-11	1404	
123003	6	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
		V 3:	Mo 10-13	1407	Stemmer
123004	5/6	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2:	Do 10-12	1311	Elias
		S 1:	Do 9-10	1407	
			Do 12-13	1311	
123006	6	<b>Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)</b>			
		V 2:	Do 11-13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14-18	L	
			Do 9-11	L	
123018	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Mi 7.30-9.00	1405	Lingemann
		Ü 1:	Mi 9-10	1405	
		S 1:	Mi 10-11	1405	

## Wahlpflichtfächer- Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	<b>Turbomaschinen 2</b>			
		V 3: Mi 11-12	1405	Lingemann	
		Do 7.30 - 9.00	1405		
		Ü 1: Mi 12-13	1405		
		P 1: Do 14-16	L		
124007	6	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	1401	Lingemann	
122016	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Fr 11-12	1407	Witkop	
		Ü 1: Fr 12-13	1409		
		P 1: Do 11-13	L		
		Do 14-16	L		
124020	6	<b>Steuerungs und Regelungstechnik</b>			
		V 1: Fr 8.15 - 9.00	1309	Petueli	
		Di 11-12	1405		
		Di 12-13	1405		
		P 1: Di 14-16	L		
		Mi 7.30 - 9.00	L		
124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 9-10	1405		
		S 1: 10-11	1405		
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)</b>			
		V 2: Do 11-13	1204	Petueli	
		P 2: Mi 14-18	L		
		Do 9-11	L		
124028	6	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 1: Fr 14-15	1309	Petueli	
		Ü 1: Fr 15-16	1309		
123004	5/6	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2: Do 10-12	1311	Elias	
		S 1: Do 9-10	1407		
		Do 12-13	1311		
124029	6	<b>Kinematik und Getriebe der Handhabungs- und Automationstechnik</b>			
		V 3: Mo 9-12	1404	Saadat	

122015	6	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 1:	Mo 11 – 12	1401	N.N.
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1401	
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16	L	
122018	6	<b>Getriebelehre</b>			
		V 3:	Di 7.30 – 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 9.00 – 11.00	1407	
122020	6	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1:	Di 14 – 15	1303	Havenstein
		Ü 2:	Di 15 – 17	1303	

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Fertigungstechnik</b>			
		S 2:	nach Vereinbarung		N.N.
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		Schürmann
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>			
		S 2:	nach Vereinbarung		Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</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 (mehrtägig)</b> E: nach Ankündigung		N.N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Do 8.15 – 9.45	1401	Kleffmann
127004	E4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Do 12 – 13 Do 15 – 16	1204 1301 1301 1404 1310	Havenstein
127005	E	<b>Betriebswissenschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1309	Elias

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Fr 10 – 12 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1303 1303 1303	Schleiermacher
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1310	Molkow

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second section of faint, illegible text, appearing to be a list or table of contents.

Third section of faint, illegible text, continuing the list or table of contents.

**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK****Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e2	<b>Technische Mechanik</b>				1309	Prehn
		V 3:	Mi	9 – 11			
			Do	12 – 13			
		Ü 2:	Di	9 – 11	1		
			Di	11 – 13	3		
			Di	14 – 16	2		
	Fr	11 – 13	4				
				1310			
				M			
161002	e2	<b>Mathematik</b>				1311	Grauel
		V 4:	Di	7.30 – 9.00	3/4		
			Do	8 – 10	3/4		
			Do	8 – 10	1/2		
			Fr	9 – 11	1/2		
		Ü 4:	Mo	14 – 16	3		
			Mo	16 – 18	4		
			Di	9 – 10	4		
			Di	11 – 13	2		
			Di	14 – 16	1		
			Mi	14 – 16	3		
			Fr	11 – 13	1		
			Fr	14 – 16	2		
				1204		Heinatz	
				1309		Heinatz	
				1310		Grauel	
				1303		Grauel	
				1303		Grauel	
				1310		Heinatz	
				1404		Grauel	
				1204		Heinatz	
				1204		Heinatz	
161003	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1309	Dehnert
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Di	16 – 17	1/2		
			Di	17 – 18	3/4		
				1204			
				1311			
161004	e2	<b>Physik</b>				1204	Müller
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1/2		
			Fr	9 – 11	3/4		
		Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	2		
			Di	9 – 11	3		
			Di	11 – 13	4		
			Do	14 – 16	1		
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4		
				4wöchentlich	1232		
161005	e4	<b>Werkstoffe</b>				1309	Schmitte
		V 2:	Mo	10 – 12			
161006	e4	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1309	Havenstein
		V 1:	Mo	12 – 13			
	ee4	Ü 1:	Mo	14 – 15	9/10		
			Mo	15 – 16	7/8		
			Do	15 – 16	5/6		
	ea4		Do	12 – 13	1-3		
			Do	15 – 16	4		
				1404			
				1310			

161007	e6	<b>Betriebswissenschaft</b> V 3: Do 14-17		1309	Elias
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Fr 12-14	1 3.2-4 2-3.1	1303	Schleiermacher

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Mi 11-13 Do 10-12 Ü 2: Mo 14-16 Di 9-11 Di 11-13 Do 15-17		1309 M 4 2 1 3	1303 1310 1301 1303	Sachs
162002	ee2	<b>Datenverarbeitung</b> V 1: Mo 12-13 Ü 1: Mi 15-16 Do 14-15			1204 1301 1303	Giese
162003	ea2	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b> V 1: Mo 12-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 16-17			1204 1301	Giese
162004	ee2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Mo 10-12			1204	Giese
162005	ea2	<b>Bauelemente</b> V 2: Mo 10-12			1204	Giese
162006	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> P 1: Di 14-18 Mi 9-13	7,8,9,10 4wöchentlich 0,5,6,0 4wöchentlich		1201	Giese
162007	ea4	<b>Bauelemente</b> P 1: Mo 14-18	2,3,4,1 4wöchentlich		1201	Giese
162008	ee4	<b>Digitaltechnik</b> Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Do 12-13		9/10 7/8 5/6	1301 1310	Weimar

162009	ea4	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1310	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do	10 – 11	1-3	1310	
			Do	12 – 13	4	1310	
		S 1:	Do	11 – 12	3/4	1310	
			Fr	9 – 10	1/2	1401	
		P 1:	Fr	10 – 14	1,2,0,0	2205	
				4wöchentlich			
			Fr	11 – 15	0,0,3,4		
				4wöchentlich			
162010	e2	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo	8 – 10		1204	<b>Schwarz</b>
162011	ee4	<b>Meßtechnik</b>					
		P 2:	Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203/	<b>Schwarz</b>
				4wöchentlich		1201	
			Do	7.30 – 11	9,10,9,10		
				4wöchentlich			
			Do	14 – 18	7,8,7,8		
				4wöchentlich			
162012	ea4	<b>Meßtechnik</b>					
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/	<b>Schwarz</b>
				4wöchentlich		1301	
			Di	14 – 18	3,4,3,4	1203/	
				4wöchentlich		1401	
162013	e4	<b>Regelungstechnik</b>					
		V 4:	Mo	8 – 10		1309	<b>Becker</b>
			Di	9 – 11		1309	
	ee4	Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	9/10	1301	
			Do	9 – 11	5/6	1303	
			Do	11 – 13	7/8	1301	
	ea4	Ü 2:	Do	7.30 – 9.00	1-3	1310	
			Do	9 – 11	4	1303	
	ee4	P 1:	Di	14 – 18	9,10,7,8	1206	
				4wöchentlich			
			Mi	9 – 13	6,0,0,5		
				4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo	14 – 18	4,1,2,3	1206	
				4wöchentlich			
162014	ee6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11 – 13		1204	<b>Bitzer</b>
		P 2:	Mo	8 – 11.00	0,0,0,4	1211/	
				4wöchentlich		1106	
			Mo	11 – 15	5,6,7,8		
				4wöchentlich			
			Mo	15 – 18	0,4,0,0		
				4wöchentlich			
			Di	9 – 13	7,8,5,6		
				4wöchentlich			

162015	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>	V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 1–3 0,1,2,3	1303 Osten- hellweg	<b>Schmitte</b>
162016	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 11.00 4wöchentlich Mo 15 – 18.00 4wöchentlich	1204 1,2,3,0 3,0,1,2	1204 1106/ 1211	<b>Bitzer</b>
162017	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b>	V 4: Mi 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Di 14 – 16 Fr 9 – 11	1310 1405 1/2 3/4	1310 1405	<b>Pfau</b>
162018	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>	V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	1310 4,3,4,3 1,2,1,2	1310 1211/ 1219	<b>Bitzer</b>
162019	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b>	V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10		1401	<b>Kleffmann</b>
162020	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1310	<b>Prehn</b>
162021	e6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b>	V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18		1407	<b>Apelt</b>
162022	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>	V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12		1404	<b>Schmitte</b>
162023	e6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Fr 10 – 13 S 1: Fr 14 – 15		1401	<b>Schmitte</b>
162024	e6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b>	V 3: Mi 7.30 – 10.00 S 1: Mi 10 – 11		1303	<b>Grauel</b>

162025	e6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b> V 3: Di 11-13 Do 10-11 S 1: Do 11-12	1401	Grauel
162026	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing
162027	e6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz
162028	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung von 32 bit-Workstations unter dem Betriebssystem „UNIX“</b> V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	1217	Prehn

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162029		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Sachs
162030		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Schwarz
162031		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Becker
162032		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		Weimar
162033		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		Schmitte
162034		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Prehn
162035		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Giese
162036		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		Heinatz
162037		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Bitzer

162038	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
162039	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162040	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N.N.
162041	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N.N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	5/6	1303	
			7/8	1301	
			9/10	1303	
		S 1: Do 8 – 9	5/6	1303	
			7/8	1301	
			9/10	1303	
		P 1: Mi 14 – 18	6,5,8,7	1118	
			4wöchentlich		
		Fr 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich		
162026	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>		1311	Clewing
		V 3: Fr 14 – 17			
		S 1: Fr 17 – 18			

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Pfau
163003	<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Grüneberg

## Elektrische Energieverteilung

164001	ee6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		1204	<b>Majewski</b>	
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1405		
			Mi 7.30 – 8.15	4		1409
			Mi 8 – 9	7/8		1404
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1405		
			Di 14 – 16	4		1409
			Di 16 – 18	7/8		1404
		P 1: Mo 8 – 12	7,8,5,6	1211/		
			4wöchentlich	1310		
			Fr 8 – 12	0,0,4,0		1211/
			4wöchentlich	1301		
164002	ee4	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1204	<b>Meppelink</b>	
		P 2: Mi 9 – 13	5,6,5,6	HL		
			4wöchentlich			
		Do 7.30 – 11.00	10,9,10,9			
			4wöchentlich			
		Do 14 – 18	8,7,8,7			
			4wöchentlich			
162019	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b>				
		V 1: Do 8 – 9		1401	<b>Kleffmann</b>	
		S 1: Do 9 – 10				
162020	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>				
		V 3: Mi 14 – 17		1310	<b>Prehn</b>	
		S 1: Mi 17 – 18				
162021	e6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b>				
		V 3: Fr 14 – 17		1407	<b>Apelt</b>	
		S 1: Fr 17 – 18				
162022	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>				
		V 3: Do 8 – 11		1404	<b>Schmitte</b>	
		S 1: Do 11 – 12				
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>				
		S: nach Vereinbarung			<b>Majewski/ Meppelink</b>	

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Do 8 – 9	7/8	1301	
			Do 14 – 15	5/6	1310	
	ea4	Ü 1:	Do 15 – 16	9/10	1407	
			Do 9 – 10	1-3	1310	
			Do 14 – 15	4	1310	
165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
	ee6	S 2:	Di 14 – 16	7/8	1404	Grüneberg
			Di 16 – 18	4	1409	
			Do 10 – 12	5/6	1407	
		P 1:	Fr 8 – 12	6,7,8,5	1118	
			4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di 8 – 10	1/2	1401	
			Di 16 – 18	3	1409	
		P 1:	Mo 8 – 12	2,3,0,1	1118	
			4wöchentlich			
162026	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>				
		V 3:	Fr 14 – 17		1311	Clewing
		S 1:	Fr 17 – 18			
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>				
		S 3:	nach Vereinbarung			Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar

## 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		1401	Mergell-Meinel

169003	<b>Medizinische Elektrotechnik</b> S 2: Mo 14 – 16	1407	<b>Grüneberg</b>
169004	<b>Deutschsprachige Literatur</b> S 2: Mi 14 – 16	1405	<b>Schmidt</b>
169005	<b>Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
169006	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	<b>Kania</b>
169007	<b>Theologie</b> S 2: Do 15 – 17	1401	<b>Woesthoff</b>
169008	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal –</b> S 4: nach Vereinbarung	1219	<b>Grundmann</b>
169009	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1311	<b>Hagen</b>
129001	<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b> S 3: Mi 14 – 17	1304	<b>Molkow</b>

