



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen Paderborn**

---

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

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN  
UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN  
UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN  
UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Für Hörer aller Fachbereiche

000003	<b>Die Utopie der Gottesherrschaft</b> V/S 2: Sa 11 – 13	C 1	<b>Drewermann</b>
012020	<b>Ringvorlesung: Das bekannte Buch – das fremde Buch. Die Bibel</b> (Professoren der Evangelischen und Katholischen Theologie der Uni-GH, der Katholischen Fachhochschule und der Theologischen Fakultät) V 2: Di 20.00 – 21.30	AM	<b>Frankemölle</b> (Koordinator)
012080	<b>Was ist feministische Exegese?</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Wacker</b>
015020	<b>Sozialphilosophie im 20. Jahrhundert</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	<b>Hastedt</b>
015030	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit II</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
015050	<b>Einführung in die Philosophie</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Hastedt</b>
040065	<b>„Die Entfernung der Natur“: Naturbegriff und Landschaftsmalerei seit dem 18. Jahrhundert</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
015150	<b>Nietzsche: Die fröhliche Wissenschaft</b> S 2: Di 11 – 13	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
017250	<b>Sinn und Unsinn der öffentlichen Schuldiskussion.</b> Untersucht am Beispiel der Aus- einandersetzung mit dem Kienbaum- gutachten S 2: Do 16 – 18	N 3.202	<b>Treu</b>
022050	<b>Mensch und Zeit</b> V 1: Do 17 – 18	H 4	<b>Hammel</b>
023210	<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>

023160	<b>Verständliches Formulieren anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Krause</b>
031300	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar v. 14.10.-2.12.92; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031290	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (Blockseminar v. 14.10.-2.12.92) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	<b>Ruck</b>
031510	<b>Kinderfernsehen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Helmes</b>
031430	<b>10. Paderborner Gast- dozentur für Schriftsteller</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031730	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung</b> S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
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 3 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 3.219	<b>Förster</b>
032600	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Förster</b>
032610	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238	<b>Förster</b>

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

## Lernbereich Sachunterricht

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

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013010	LpGes: A	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Mi 18 – 20	P 7203	<b>Schlegel</b>
013020	LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13 – 17 (Gelände) Mi 14 – 16 (Theorie) Mi 13 – 17 (Gelände)	a N 4.206 b N 4.206	<b>Müller</b> <b>Müller</b>
013290	LpGes: D2 LpNat/T: D2	<b>Analyse von Schulbüchern und Atlanten für den Sachkundeunterricht</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Düsterloh</b>
013300	LpGes: D4 LpNat/T: D4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> FTP: Mi vormittags	Karlschule	<b>Kevenhörster</b>
016090	LpGes: D2/D3 LpNat/T: D2/D3	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Historische Entwicklung und aktuelle Konzepte</b> V 2: Mo 9 – 11	H 6	<b>Briese</b>
064000	G LpGes: B1/B4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mo 13 – 15	A 4	<b>Fegebank</b>
017070	H Lp/Ges	<b>Fächerübergreifende Studien: Umwelt und Ernährung</b> S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Fegebank/ Klönne</b>

## Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

### Grundstudium

139010	Lp C3 P	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> V 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	J 6.305	Sollman
136010	Lp B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		J 6.305	Ohrbach
136020	Lp A5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		J 5.318	Ohrbach
061408	Lp B3 P	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	A 3 J 6.233	Müsgens
061409	Lp A1 P	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	J 6.233	Müsgens
064020	Lp A1	<b>Technik des Haushalts I</b> V 2: Mo 11-12		J 5.144	Fegebank

### Hauptstudium

#### Leitfach Biologie

139020	Lp C4 W	<b>Biologie der Flechten</b> V/S 2: Do 11-13		J 6.305	Masuch
139030	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts</b> S 2: Do 14-16		J 6.305	Masuch
139040	Lp C1 WP	<b>Humanbiologie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Sollman

**Leitfach Chemie**

136030	Lp A-C WP	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
--------	-----------------	--	---------	----------------

**Lernbereichsdidaktik**

139040	Lp D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Sollman</b>
--------	---------------	--	---------	----------------

139050	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 S 2: nach Vereinbarung 2 S 2: nach Vereinbarung 3 S 2: nach Vereinbarung 4	J 6.305 J 6.305	<b>Masuch</b> <b>Sollman</b>
--------	----------------	--	--------------------	---------------------------------

**Fächerübergreifende Studien**

139060	Lp C4 WP	<b>Ökosystem Wald</b> S/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
--------	----------------	--	---------	-----------------------------

**Sonstige Veranstaltungen**

139070	Lp W	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch/ Sollman</b>
--------	---------	--	--	----------------------------

061410	Lp W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
--------	---------	--	---------	----------------

139080	Lp W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
--------	---------	---	--	---------------





## EVANGELISCHE THEOLOGIE

- |        |  |  |         |                  |
|--------|--|--|---------|------------------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf):A1/A2<br>A3/A4<br>P(Uf):A1/A2<br>S I: A1/A2<br>A3/A4<br>SII: A1/A2/A3<br>B1/B2/B3 | <b>Biblische Anthropologie</b><br>V 2: Do 11 – 13  | N 1.101 | <b>Ebach</b>     |
| 011020 | G/H<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>S I: A3/A4<br>SII: B1/B2/B3                                  | <b>Einführung in die Evangelien und die Problematik eines Jesusbildes</b><br>V 2: Mo 16 – 18     | N 4.325 | <b>Schellong</b> |
| 011030 | G/H<br>S I: C1/C2<br>SII: D1/D2  | <b>Offenbarung – Religion – Theologie</b><br><b>Prolegomena zur Dogmatik</b><br>V 2: Di 9 – 11   | N 4.325 | <b>Weinrich</b>  |
| 011040 | G/H<br>P(Sf):B1/B2<br>P(Uf):A3<br>S I: B1/B2<br>SII: A1/A3                                     | <b>Geschichte der Reformation</b><br>V 2: Di 11 – 13   | N 4.325 | <b>Schellong</b> |
| 011050 | G<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>S I: A3/A4<br>SII: A1/A2/A3                                    | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:</b><br><b>Ausgewählte Gleichnisse</b><br>PS 2: Do 16 – 18 | N 2.228 | <b>Drave</b>     |
| 011060 | G<br>P(Sf):C1/C2<br>P(Uf):A4<br>S I: C1/C2<br>SII: D1/D2                                       | <b>Systematisch-theologisches Proseminar: Einführung in die Christologie</b><br>PS 2: Do 14 – 16 | N 2.228 | <b>Siller</b>    |
| 011070 | H<br>P(Sf):A1/A2<br>P(Uf):A1<br>S I: A1/A2<br>SII: A1/A2/A3                                    | <b>Königtum in Israel</b><br>H 2: Do 16 – 18   | N 3.229 | <b>Ebach</b>     |
| 011080 | G/H<br>P(Sf):C1/C2/<br>C3<br>P(Uf):A4/A5<br>S I: C1/C2/C3<br>S II: D1/D2/D3                    | <b>Grundfragen der Theologie</b><br><b>Nach Texten von H. J. Iwand</b><br>S 2: Di 16 – 18        | N 3.229 | <b>Schellong</b> |

- 011090 G/H **Religion und Religionskritik**  
P(Sf):C1/C2 **Die neuzeitliche Auseinander-**  
P(Uf):A4 **setzung um die Religion**  
SI: C1/C2 S 2: Di 14 – 16 N 4.325 **Weinrich**  
SII: D1/D2
- 011100 G/H **Die Vielfalt im Welt-Islam**  
P(Sf):B3 S 2: Mi 16 – 18 H 6 **Aries**  
P(Uf):A3  
SI: B3  
SII: C4/D5
- 011110 G/H **„Lebensbegleitender**  
P(Sf):D1/D2 **Religionsunterricht“ (K. E. Nipkow)**  
P(Uf):B1/B2 **Glaubensentwicklung**  
SI: D1/D2 **– Lernpsychologie – Religionsdidaktik**  
SII: E1/E2/ S 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Weinrich**  
E3
- 011120 G/H **Kreative Formen in der Praxis**  
P(Sf):D3 **des Religionsunterrichts in der**  
P(Uf):B3 **Primarstufe**  
S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Schwarze**
- 011130 G/H **Religionspädagogisches Seminar**  
SI: D3 **mit fachdidaktischen Übungen**  
SII: D4 S 2: Mi 14 – 16 N 3.202 **Bitterberg**
- 011140 G/H **Bibelkundliche Lektüreübung:**  
P(Sf): A1/A2 **Altes Testament**  
P(Uf):A1 Ü 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Drave**  
SI: A1/A2  
SII: A1/A2
- 011150 G/H **Übung zur jüdischen Schriftaus-**  
P(Sf):A2/B3/ **legung: Lektüre talmudischer Texte**  
C4 Ü 2: Mi 18 – 20 N 1.101 **Ebach**  
P(Uf):A1  
SI: A2/B3/C4  
SII: A2/A3/  
C4/D4
- 011160 G/H **Franz Rosenzweig:**  
P(Sf):C4 **Der Stern der Erlösung**  
P(Uf):A4 Ü 2: 14täglich nach Vereinbarung **Weinrich**  
SI: C 4  
SII: D 4

**KATHOLISCHE THEOLOGIE****Religionswissenschaften**

011100 H **Die Vielfalt im Welt-Isalm**  
 SII: C1 HS 2: Mi 16 – 18 H 6 **Aries**

**Biblische Theologie**

012020 PN: A2 **Ringvorlesung:**  
 PS: A2/3 **Das bekannte Buch – das fremde Buch.**  
 SI: A2/3 **Die Bibel** (Professoren der  
 SII: A3/4 Evangelischen und Katholischen Theologie  
 der Uni-GH, der Katholischen Fachhoch-  
 schule und der Theologischen Fakultät)  
 V 2: Di 20.00 – 21.30 AM **Frankemölle**  
 (Koordinator)

**Altes Testament**

012030 G **Das Alte Testament als Literatur**  
 PN: A1 **(Grundkurs Altes Testament)**  
 PS: A1 V 2: Mi 9 – 11 N 4.325 **Feld-Dresken**  
 SI: A1  
 SII: A1

012040 G **Einführung in die exegetischen**  
 PN: A2 **Methoden (exegetisches Proseminar**  
 PS: A2 **Altes Testament)**  
 SI: A2 PS 2: Do 14 – 16 H 7.312 **Wacker**  
 SII: A3

012050 H **Bibelkunde (AT) für Examens-**  
 PN: A1 **kandidaten**  
 PS: A1/2 Ü/K 2: Do 16 – 18 H 7.312 **Wacker**  
 SI: A1/2  
 SII: A1/3

012060 G/H **Lektürekurs: Judith Plaskow,**  
**Standing Again At Sinai. Judaism**  
**from a Feminist Perspective**  
**(San Francisco 1991)**  
 U 1: Do 18 – 19 H 7.312 **Wacker**

012070 H **Kolloquium für Examenkandidaten**  
**und Doktoranden**  
 K 1: Do 19 – 20 N 3.146 **Wacker**

012080	G/H	<b>Was ist feministische Exegese?</b>		
	PS: A3	V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Wacker</b>
	SI: A2			
	SII: A3			

### Neues Testament

012090	G/H	<b>Der Jakobusbrief als neu-</b>		
	PN: A2	<b>testamentliche Weisheitsschrift</b>		
	PS: A3	V 2: Di 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
	SI: A3			
	SII: A4			

012100	G	<b>Einführung in Sprache und Denken</b>		
	PS	<b>des neutestamentlichen Griechisch</b>		
	SI	<b>im geschichtlichen Kontext</b>		
		(auch für S II Berufsschule)		
		V 2: Fr 9 – 11	N 4.325	<b>Frankemölle</b>

012110	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>		
		<b>(aller Studiengänge)</b>		
		K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

012120		<b>Doktorandenkolloquium</b>		
		K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

012130	H	<b>Die Theologie der Synoptiker</b>		
	PN: A2	HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Frankemölle</b>
	PS: A3			
	SI: A3			
	SII: A4			

### Kirchengeschichte

012140	G/H	<b>Kirchengeschichte III: Die Kirchen</b>		
	PS: B	<b>in der frühen Neuzeit. Von der</b>		
	SI: B	<b>Reformation zur „Französischen</b>		
	SII: B1/2	<b>Revolution“</b>		
		V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	<b>Fenger</b>

012150	G	<b>Das Konzil von Trient</b>		
	PS: B	PS 2: Mo 14 – 16	E 2.145	<b>Fenger</b>
	SI: B			
	SII: B2			

**Systematische Theologie**

- 012160 G **Was hat Gott in der Schule zu suchen?**  
 (Grundkurs Systematische Theologie)  
 PN: C1/2 V 2: Mo 9 – 11 H 3 **Eicher**  
 PS: C1-3  
 SI: C1-3  
 SII: C1-4
- 012170 G/H **Die Erlösung zum Leben.**  
 „Auferstehung“ als Grundsymbol  
 der christlichen Existenz  
 PN: C1 V 2: Di 18 – 20 H 3 **Eicher**  
 PS: C1/2  
 SI: C1/2  
 SII: C1-3
- 012180 G/H **Die Psychoanalyse und die zwangs-**  
**neurotische Religion: Sigmund Freud**  
 PN: C1/2 PS/HS2: Mo 18 – 20 N 4.325 **Eicher**  
 PS: C1-3  
 SI: C1-3  
 SII: C1-4
- 012105 **Doktorandenkolloquium**  
 K 2: nach Vereinbarung **Eicher**
- 012190 H **Die kritische Vernunft der Religion.**  
**Eine Einführung in die Religions-**  
**philosophie Kants**  
 PN: C2 HS 2: Di 11 – 13 N 4.236 **Eicher/Krumpel**  
 PS: C1/3  
 SI: C3+D2  
 SII: C1/4+D3
- 012200 G **Jungfrau – Mutter – Himmelskönigin.**  
**Einführung in die Mariologie**  
 PN: C1 PS 2: Mi 14 – 16 H 6.238 **Brockmann**  
 PS: C1/2  
 SI: C1/2  
 SII: C1-3

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

- 012210 G **Ethik der Migration: die Fremden**  
 PS: D1 PS 2: Do 16 – 18 H 6.232 **Schäfers**  
 SI: D1  
 SII: D1
- 012220 G/H **Didaktik in der Bibel – Bibeldidaktik**  
 PN: D2 V 2: Mo 16 – 18 E 1.143 **Niggemeier**  
 PS: D2/3  
 SI: D2/3  
 SII: D3/4

012230	H PN: D1/2 PS: D1-3 SI: D1-3 SII: D1-4	<b>Das Selbstverständnis der Religionslehrerin/des Religionslehrers und der Anspruch der Kirche</b> HS 3: Wochenendseminar nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012240	G/H PN: D2 PS: D3 SI: D3 SII: D4	<b>Das Bild im Religionsunterricht</b> S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012250	H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D1/3/4	<b>Seminar – Kolloquium für ExamenskandidatInnen</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 3.137	<b>Niggemeier</b>
012260	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf das Praktikum (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum)</b> PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	<b>Niggemeier</b>
012270	G/H	<b>Schulpraktische Studien (Fachpraktikum)</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012280	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bierbaum-Borgmeier</b>
012290	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Lüning</b>
012310	G/H SI: D2/3	<b>Religion in der Sekundarstufe I – Religionsunterricht und Hauptschulsituation heute</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012320	G/H SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe II – Religionsunterricht im Kurssystem</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012330	G/H LSI,II	<b>Religionsunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Salewski</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: B SI: B LpGes: A	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Mi 18 – 20	P 7203	<b>Schlegel</b>
013020	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Di 14 – 16 a (Theorie) Di 13 – 17 a (Gelände) Mi 14 – 16 b (Theorie) Mi 13 – 17 b (Gelände)	N 4.206	<b>Müller</b>
013030	SI: E2 LpGes: D2 LpNat: D2	<b>Medien im Sachunterricht und Geographieunterricht der Sekundarstufe I</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Wenke</b>
013040	M: D1 SI: D1 LpNat/T: D2	<b>Kartographie I (Topographische Karten)</b> S 2: Mo 14 – 16 a Mo 16 – 18 b	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013050	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie II (Thematische Karten)</b> S 2: Mi 18 – 20	N 4.206	<b>Müller</b>
013060	M: B	<b>Einführung in den Tourismusbereich</b> (Pflichtveranstaltung für Ausrichtung Tourismus) PS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013070	M: C1 SI: C1 LpGes: A2 LpNat/T: C4	<b>Geomorphologie</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.206	<b>Müller</b>
013080	M: A1,4/D1 SI: A1,4/D1 LpGes: A1 LpNat/T: C4	<b>Grundlagen und Beispiele naturräumlicher Gliederung</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Hofmann</b>
013090	M: A1,C1 SI: A1,C1 LpGes: A3 LpNat/T: B3	<b>Geologie und Geomorphologie von Deutschland</b> V/S 2: Mi 16 – 18	H 5	<b>Römhild</b>



013100	M: A2 Sl: A2	<b>Klima- u. Vegetationszonen der Erde</b> S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Barth</b>
013110	M: C3 Sl: C3 Reg Bus	<b>Nordamerika I: Physisch-geographische Grundstrukturen</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Barth</b>
013120	M: C3 Sl: C3 Reg Bus IBS	<b>Lateinamerika II: Raumstrukturen und Kulturlandschaften</b> V 2: Di 16 – 18	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013130	M: C2 Sl: C2 Reg Bus IBS	<b>Westlicher Mittelmeerraum</b> V/S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013140	M: C2/3 Sl: C2/3	<b>Rußland und angrenzende Länder</b> V/S 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Römhild</b>
013150	M: B	<b>Marketing im Tourismus</b> (mit Tagesexkursionen) V/S 2: Do 16 – 18	N 3.237	<b>Mauch</b>
013160	M: B2 Sl: B2 LpGes: B1	<b>Siedlungsgeographie</b> S 2: Fr 9 – 11	P 1410	<b>Schlegel</b>
013170	M: B3 Sl: B3 LpGes: C1/2	<b>Bevölkerungsentwicklung und Nahrungsmittelspielraum auf der Erde</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.206	<b>Barth</b>
013180	M: C2 Sl: C 2 LpGes: A1/2	<b>Geographische Landeskunde der Benelux-Länder</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.206	<b>Römhild</b>
013190	M: B2 Sl: B2 LpGes: B1	<b>Die Stadt im Spiegel von Stadtentstehung, Stadtbau-geschichte, Städtebau und Stadterneuerung (Hist.-genet. Stadtgeographie)</b> HS 2: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Römhild</b>
013200	M: C3 Sl: C3 Reg Bus IBS	<b>Dritte Welt – Strukturen und Entwicklungen (Beispiel Peru)</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013210	M: A4 Sl: A4 LpGes: A3 LpNat/T: C4	<b>Regionale Umweltprobleme: Fallstudien im Paderborner Raum</b> (mit Geländearbeit) HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	<b>Hofmann</b>

013220	M: B1/B4 SI: B1/B4	<b>Studien zum regionalen Fremdenverkehr: Konzepte für ausgewählte Fremdenverkehrsorte</b> (mit Arbeiten vor Ort) HS 3: Fr 14 – 17	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013230	M: B1 SI: B1 LpGes: C1/2 wiwi	<b>Allgemeine Geographie des Tertiären Sektors</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013240	M: C3 SI: C3	<b>Südafrika</b> HS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013250	SI: E1	<b>Geographieunterricht heute: Fachdidaktische Begründungen</b> HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013260	M: D SI: D	<b>Einführung in die physisch- geographischen Labormethoden</b> HS 3: Blockveranstaltung 15.–21.2.93		<b>Runge</b>
013270	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tages- praktikum (Hauptschule)</b> P 3: Mi vormittags S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Fuchs</b>
13280	M: D 2 SI: D 2	<b>Norwegen</b> (Auswertung der geographischen Exkursion) S 1: nach Vereinbarung	N 4.222	<b>Müller</b>
013310	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat: B1,3	<b>Exkursionen in den Nahraum (eintägig) und sonstige Exkursionen</b> (ein- und mehrtägig) E: nach Ankündigung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild Runge/ Schlegel</b>
013320	M SI Lp wiwi (W)	<b>Anleitung zu wissen- schaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild Runge/ Schlegel</b>

013330	M SI LpGes LpNat/T wiwi Reg Bus	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Di 18 – 20 nach Ankündigung	N 4.206	<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild Runge/ Schlegel</b>
--------	--	---	---------	--

## GESCHICHTE

014010	G/H LSI,II M A1,B1,2	<b>Die Geschichte Athens im Rahmen der Griechischen Geschichte</b> V 2: Do 9 – 11	H 5	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp,LSI,II M A2	<b>Grundstrukturen einer Geschichte des Mittelalters</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	<b>Sprenger</b>
014030	G/H Lp,LSI,I MI A3	<b>Deutsche Aufklärung im 18. Jahrhundert</b> V 2: Do 8 – 10	H 7	<b>Hoock</b>
014040	G/H Lp,LSI,II M B1	<b>Probleme der Industrialisierung in Deutschland</b> V 1: Do 11 – 12	H 7	<b>Riesenberger</b>
014050	G/H LSI,II M B3	<b>Die Entwicklung der Bundes- republik von ihrer Gründung bis zum Ende der Großen Koalition (1949–1969)</b> V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 5	<b>Hüser</b>
014160	G LSI,II M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> Anmeldung erforderlich PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Becher</b>

014070	G Lp,LSI,II M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	<b>Sprenger</b>
014080	G LSI,II M A3	<b>Einführung in die Neuere Geschichte – Die Bartholomäusnacht –</b> PS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	<b>Kaiser</b>
014090	G Lp,LSI,II M A3,4	<b>Einführung in die Neuere Geschichte</b> PS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	<b>Riesenberger</b>
014100	G LSI,II M A1,B2	<b>Athens Verfassungsentwicklung vom 6. zum 5. Jahrhundert</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Flach</b>
014110	G LSI,II M A1,B2,4	<b>Mysterienreligionen im römischen Staat</b> PS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	<b>Link</b>
014120	G SI,II M D1	<b>Übungen zum Stand der Geschichtsdidaktik</b> GS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	<b>Hüser</b>
014130	G/H LSI,II M A1,2,B1,2,C1	<b>Monarchische Herrschaftsformen in der Spätantike und im frühen Mittelalter</b> GS 2: Di 9 – 11	N 1.101	<b>Becher/ Link</b>
014140	G/H LSI,II M B4	<b>Die islamischen Völker im ortho- doxen Zarenreich in der Sowjetunion und auf der Suche nach Eigen- staatlichkeit</b> GS 2: Mi 16 – 18	H 4	<b>Wittig</b>
014150	G Lp,LSI,II M A2	<b>Ketzer des 11. und 12. Jahrhunderts in Westeuropa</b> GS 2: Mo 18.15 – 20.30 14täglich	N 1.101	<b>Balzer</b>
014160	H LSI,II M A 2	<b>Staatstheorien des Hoch- und Spätmittelalters</b> GS 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Sprenger</b>
014170	G Lp,LSI,II M A3	<b>Friedrich II. genannt der Große</b> GS 2: Do 14 – 16	N 3.229	<b>Hoock</b>

014180	H LSI,II M A4,B3	<b>Jugend nach dem 1. und nach dem 2. Weltkrieg: Erwartungshaltung und Lebenssituation im Vergleich</b> GS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	<b>Stambolis</b>
014190	H LSI,II M A4	<b>Geschichte der DDR</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 3.229	<b>Gudorf</b>
014200	H Lp,LSI,II M A3,4	<b>Parteiprogramme der SPD</b> S 2: Fr 14 – 16	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014210	H LSI,II C1/D1 M	<b>Werturteilsproblematik in der Geschichtswissenschaft und -didaktik</b> HS 2: Do 16 – 18	H 7.304	<b>Riesenberger</b>
014220	H LSI,II M C1	<b>Zeitgeschichte und historische Prognose in der modernen Historiographie</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 3.202	<b>Hoock/ Kaiser</b>
014230	H LSI,II M C1	<b>Übungen zur deutschen Verfassungsgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 16 – 18	N 2.228	<b>Hüser</b>
014240	H LSI,II M A1,B1,2,4	<b>Die Bodengesetzgebung der späten Republik</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	<b>Flach</b>
014250	H LSI,II M A1,B1,2	<b>Das klassische Sparta – Mythos und Realität</b> HS 2: Do 16 – 18	N 1.301	<b>Link</b>
014260	H LSI,II M A2	<b>Kolumbus und die Entdeckung Amerikas</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014270	H LSI,II M A2,B1,3	<b>Quellen zur Geschichte des Mittelalterlichen Bauerntums in Stadt und Hochstift Paderborn</b> (Archiv-Seminar, 2. Teil) HS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Sprenger</b>

014280	H LSI,II M A4	<b>Politische Verbände in der Weimarer Republik</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014290	H LSI,II M A2,B2,4	<b>Neuere Forschungen über Ludwig den Frommen</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 20 – 22	N 2.347	<b>Becher</b>
059430	G/H LSI,II M A3,4,B1	<b>„Ökonomie und Geschichte“ – Wirtschaftshistorisches Kolloquium –</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Hoock/ Rahmann/ Schmidt</b>
014300	G/H LSI,II M A3,4 B1,2,3	<b>Workshop zur Regionalgeschichte – auch für Lehrer geeignet –</b> K 2: Mo 17 – 19 14täglich	Staats- archiv Detmold	<b>Hoock Kaiser Scholz</b>
014310	H LSI,II M	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	<b>Flach</b>
014320	H LSI,II M	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>
014330	H LSI,II M	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.326	<b>Hüser</b>
014340	H LSI,II M	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.335	<b>Sprenger</b>
014350	G Lp	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe</b> P 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
014360	G LSI,II	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Vollbrecht</b>

# PHILOSOPHIE

## 1. Vorlesungen

- 015010 G/H **Erste Einleitung in Kants  
theoretische Philosophie**  
S: B1,C1 D1 V 1: Do 9-10 N 2.228 Ebeling  
M: B1,C1 D3
- 015020 G/H **Sozialphilosophie im  
20. Jahrhundert**  
S: A3,C6, D4 V 2: Do 11-13 H 6 Hastedt  
M: A3,C6
- 015030 G/H **Geschichte der Philosophie:  
Neuzeit II**  
S: A1,B1 V 2: Di 11-13 H 6 Schupp  
M: A1,B1 D3

## 2. Proseminare

- 015040 G **Übung zur Vorlesung:  
Kant: Kritik der reinen Vernunft**  
S: B1,C1 D1 PS 1: Do 10-11 N 2.228 Ebeling  
M: B1,C1 D3
- 015050 G/H **Einführung in die Philosophie**  
S: A1,B1, C1,D1 PS 2: Mi 16-18 N 1.101 Hastedt  
M: A1,B1 C1
- 015060 G/H **Einführung in die Logik**  
S: B2 PS 2: Mi 16-18 N 1.301 Schupp  
M: B2
- 015070 G **Philosophische Anthropologie?**  
S: A4,C2 PS 2: Fr 11-13 N 1.301 Thomä  
M: A4,C2, D3,D4

## 3. Seminare

- 015080 G/H **Bestimmung des ‚menschlichen‘  
Menschen**  
S: A3, A4 C1 S 2: Do 11-13 N 2.228 Ebeling  
M: A3,A4, C1,D4

015090	G/H S: A3,C6 M: A3,C6, D4	<b>Kultur und Kulturkritik (ausgewählte Texte von Nietzsche bis Foucault)</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hastedt
015100	G/H S: A2 M: D2	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Studien – Probleme der Ethik</b> S 2: Do 18 – 20	N 1.101	Heider
015110	G/H S: B3 M: B3,D4	<b>T.S. Kuhn, Die Entstehung des Neuen</b> S 2: Di 16 – 18	N 1.301	Kann
015120	G/H S: B1 M: B1,D4	<b>Die Erkenntnistheorie A. N. Whiteheads</b> S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Kann
015130	G/H S: A1,A2, A3,C1, D1 M: A1,A2, A3,C1 D1	<b>„Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun“: Platon, Gorgias</b> S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
040065	G/H S: C4 M: C4	<b>„Die Entfernung der Natur“: Naturbegriffe und Landschaftsmalerei seit dem 18. Jahrhundert</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015150	G/H S: A2,A4 C1,D1 M: A2,A4 C1,D3	<b>Nietzsche: Die fröhliche Wissenschaft</b> S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeier
015160	G/H S: C1,C4 M: C1,C4 D3	<b>Hegels Ästhetik</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015170	G/H S: C1 M: C1,D1	<b>Philosophie im frühen Christentum: Justin, Klemens von Alexandrien, Origenes</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Schupp
015180	G/H S: C1,C4 M: C1,C4 D3	<b>Nietzsche: Also sprach Zarathustra</b> S 2: Do 16 – 18	N 1.101	Thomä



#### 4. Oberseminare

015190	H		<b>Der gegenwärtige Stand der Transzendentalpragmatik</b>			
	S:	B1,B4 D1	OS 2: Fr 9-11		N 2.101	Ebeling
	M:	B1,B4 D3,D4				

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/H/M ew/sw wiwi		<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b>			
			V 2: Do 9-11		N 4.325	Szmula

### Politische Theorien

016020	H/M ew/sw wiwi		<b>Lierale Theorien: Von Locke zu J. St. Mill</b>			
			S 2: Mi 16-18		N 5.235	Szmula

### Politische Systeme

016030	G/H/M ew/sw wiwi		<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (4): Die sozialliberale Koalition (1969-1982)</b>			
			S 2: Do 11-13		E 2.321	Szmula
016040	G/H/M ew/sw wiwi		<b>Parteien in der Krise – Krise der Parteien?</b>			
			S 2: Mi 11-13		N 1.301	Szmula

### Spezielle Probleme der Politik

016050	G/H sw e		<b>Ökologie für Ingenieure</b>			
			V/S 3: Di 16-19	a	P 5203	Briese
			Di 16-19	b	P 7203	Jahn
016060			<b>Mädchen und Frauen im „Dritten Reich“. Feministische Forschungsansätze</b>			
			S 2: Mo 9-11		N 4.325	Klönne, J.

016070	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	<b>Szmula</b>
016080	H/Lp ew/sw	<b>Examenskolloquium: Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten, Prüfungsvorbereitung</b> K 1: Di 15 – 16	N 3.202	<b>Briese</b>

## SOZIOLOGIE

### Einführungsveranstaltungen

017000		<b>Einführung in die Jugendsoziologie</b> V 2: Mi 14 – 16	N 1.101	<b>Klönne</b>
017010		<b>Einführung in die Jugendsoziologie</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.304	<b>Reese</b>

### Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017030		<b>Deutschland – eine Einwanderungsgesellschaft?</b> S 2: Di 18 – 20	N 1.101	<b>Klönne/ Pahlberg</b>
017040	M	<b>Soziologie der Vorausschau</b> S 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Benseler</b>
017050	M	<b>Musikpolitik im Nationalsozialismus</b> S 2: Mo 16 – 18	N 2.228	<b>Busch</b>
017060	M	<b>Zu neuen Grenzen – J. F. Kennedys Amerika</b> S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	<b>Grothmann</b>

### Methodik und Didaktik

017070	Lp SI SII	<b>„Umwelt und Ernährung“, Teil II</b> S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Klönne/ Fegebank</b>
017080	SI SII Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	N 1.301	<b>Benseler</b>

017090		<b>Erfahrungsorientierte und aktivierende Methoden und Sozialformen im politischen Unterricht aller Schulstufen</b> S 2: Mo 18 – 20 (Blockseminar) nach Vereinbarung		<b>Eierdanz</b>
017110	Lp SI SII	<b>Geschlechtsspezifische Sozialisation durch Schule</b> S 2: Di 18 – 20	N 1.301	<b>Ehbrecht</b>

### Ökonomie und Arbeit

017120		<b>Sozialstruktur und ökonomische Probleme der neuen Bundesländer</b> S 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Klönne</b>
017130		<b>Materielle Hoffnung und politische Utopie</b> Arbeiterbewegung in der Dritten Welt am Beispiel Afrikas S 2: Mo 18 – 20	N 2.228	<b>Biermann</b>
017140		<b>Ökologie und Technik</b> S 2: Do 14täglich	Soest	<b>Jahn</b>
016050	G/H sw e	<b>Ökologie für Ingenieure</b> V/S 3: Di 16 – 19 Di 16 – 19	a b P 5203 P 7203	<b>Briese Jahn</b>

### Gesellschaftstheorie

017180	M	<b>Soziologie und Psychoanalyse</b> S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Benseler</b>
017190	M wiwi	<b>Gesellschaftliche Diskurse und politische Kommunikation</b> S 2: Do 11 – 13	N 3.202	<b>Jahn</b>
017200		<b>Individuum und Gesellschaft</b> S 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Göke</b>
017210		<b>Soziale Entscheidungsverhältnisse</b> S 2: Mo 16 – 18	N 3.202	<b>Benseler/ Blanck/ Greshoff/Loh</b>

017220	<b>Soziologische Konzepte im Vergleich – Weber und Luhmann</b> S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	<b>Greshoff</b>
017230	<b>Evolution, Geschichte, Technik</b> S 2: Fr 11 – 13	N 3.229	<b>Loh</b>
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>			
017240	<b>Kinder der Welt.</b> Kindheit und kindliche Lebens- welt im Spiegel der Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
017250	<b>Sinn und Unsinn der öffentlichen Schuldiskussion.</b> Untersucht am Beispiel der Aus- einandersetzung mit dem Kienbaum- gutachten S 2: Do 16 – 18	N 3.202	<b>Treu</b>
017260	<b>Computer im weiblichen Lebenszusammenhang –</b> eine praxisorientierte Einführung für Studentinnen Ü 2: Di 18 – 20	H 4.230	<b>Wandmacher</b>
017270	<b>Technikfolgenabschätzung</b> S 3: Di 12 – 15	Soest	<b>Goeke</b>



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

022010	G/H L B2,E1, I3,K3	<b>Sprachorientierungsunterricht – Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremdsprachenunterrichts auf der Primarstufe</b> V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Frank</b>
022020	H L/D/M B	<b>Informationstheoretische Analysen von Wahrnehmungs- und Lernprozessen</b> (Informationspsychologie I) V 2: Do 18 – 20	H 4	<b>Frank</b>
022030	G L/D/M A3,F3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I</b> (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	<b>Frank/ Ehmke</b>
022040	G L/D/M A3,F3	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Frank/ Lobin</b>
022050	G/H	<b>Mensch und Zeit</b> V 1: Do 17 – 18	H 4	<b>Hammel</b>
022060	G D/L/M I2,I3, L4,L5	<b>Einführung in die Diagnose und Beratungskonzepte</b> V/Ü: Di 9 – 11	H 5	<b>König</b>
022070	G L/D/M B2,E3, F1,G2	<b>Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>

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

022080	G/H L/D/M E1,G6,I3	<b>Unterrichtssprache und Lernerfolg</b> (Theoriegeleitete Feld- und Laborversuche zu Sprachauslandsstudien) S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	<b>Bárandovská</b>
--------	--------------------------	---	---------	--------------------

022090	G/H D	<b>Verhaltenstherapie als pädagogische intervention – Teil I – Grundlagen</b> S 2: Mo 18.00 – 19.30	H 6.238	<b>Bartmann</b>
022100	G/H L/D E2,E3	<b>Leistungsmessung und Leistungsbewertung in der Aus- und Weiterbildung</b> (auch für Studierende des Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“) S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	<b>Breuer</b>
022110	G/H L/D/M B3,C2,F2 H3	<b>Arbeit – Freizeit – Bildung</b> S 2: Di 18.00 – 19.30	H 6.232	<b>Cimiotti</b>
022120	G/H LSII E,F,K	<b>Didaktik des Pädagogikunterrichts</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Engel</b>
022130	G/H L/D/M E4,L1,L2	<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230	<b>Frank/ Lehner/ Lobin</b>
022140	G/H D/L C4,G6	<b>Rollenspiele in pädagogischen Arbeitsbereichen (Kompaktseminar)</b> S 2: nach Ankündigung	–	<b>Fromm</b>
022150	G LP D3,E2,I2	<b>Alternative Schulen und alternativer Unterricht (Schwerpunkt: LP)</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Geisler</b>
022160	G/H LSI/LSII/ LSIib	<b>Alternative Schulen und alternativer Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Hagemann</b>
022170	G/H L/D/M C2, H2 e,m	<b>Technische Umwelt und Erziehung</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022180	G/H L/D A3,F4	<b>Statistische Verfahren der Medienforschung</b> S 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022185	G/H L E4	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> SÜ 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022186	G/H LSIib D2	<b>Neue Ansätze zur beruflichen Bildung unter besonderer Berücksichtigung der Berufsschule</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	<b>Lanfer</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022187	G/H LSIIb/D D3	<b>Organisation und rechtliche Grundlagen des beruflichen Bildungswesens</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.232	<b>Lanfer</b>
022190	G/H L/D/M D3,I4	<b>Schulorganisation und Bildungsplanung</b> S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
022195	G/H D	<b>Curricula der politischen Weiterbildung im Rahmen von Institutionen der Erwachsenenbildung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.203	<b>Himmelstein</b>
022196	G/H D/M/L	<b>Erwachsenenbildung nach 1945</b> – Ausgangsbedingungen, Entwicklungstendenzen, Probleme S 2: Do 11 – 13	H 4.145	<b>Keim</b>
022200	G/H Lp E2,D1	<b>Die Koedukationsdebatte – Folgen für die Grundschule</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Prenzel</b>
022205	G/H D	<b>Forschungsmethoden in der Erwachsenenbildung</b> Qualitative und quantitative Verfahren in der Datenerhebung und -auswertung am Beispiel Interview und Fragebogen S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Jochinke/ Knoblauch- Flach</b>
022210	G/H L/D/M C1,3,E3 H1	<b>Multikulturelle Bildung und Erziehung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Schöler</b>
022220	G/H L/D/M A,E,F/H, L2	<b>Schule in Museen und Gedenkstätten</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Schöler</b>
022230	G/H L/D/M B3,C2, E4,H2	<b>Didaktische Medien und Massen- medien im Aspekt der Gleichstellung der Geschlechter</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>Schöler</b>
022240	G/H L E4	<b>Mediendidaktische Analyse und Einsatz- möglichkeiten von Industriefilmen im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> (Projektseminar) S 2: nach Ankündigung	H 1.232	<b>Sievert</b>



022245	G/H D	<b>Projekt- und produktorientierte Erwachsenenbildung</b> Versuch einer theoretischen Grund- legung am Beispiel des Frauenprojektes „Auf den Spuren der Göttin“ der Insel – VHS Marl S 2: Di 14 – 18 u H 6.232 14täglich	<b>Strauch</b>
022250	G/H L/D/M E2,E3	<b>Der Computer als didaktisches Medium in interkultureller Bildung</b> S 2: Fr 16 – 18 H 2.220	<b>Tuyaerts</b>
022255	G/H D	<b>Diplom-Pädagogen in der beruflichen Weiterbildung</b> S 2: Mo 16 – 18 H 4	<b>Wandmacher</b>
022260	G/H LSII/L C,H	<b>Anforderungen und Belastungen im Lehrerberuf (Teil 2)</b> S 2: Mi 15.45 – 17.15 Musikhoch- schule Detmold, Palais: Studio 1	<b>Weber</b>
022265	G/H D/M	<b>Frauen und Computer</b> Praxisseminar für Studentinnen S 2: Di 16 – 18 H 4.230	<b>Wandmacher</b>

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

022270	G A	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Di 11 – 13 H 6.203	<b>Hagemann</b>
022280	G Lp C4,E2	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Mo 9 – 11 H 6.211	<b>Hönes</b>
022290	G L C4,E2	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Fr 9 – 11 H 6.238	<b>Hönes</b>
022300	G LSI (L) E1,L1	<b>Erziehungswissenschaft II (Didaktik)</b> GS 4: (bis 31.12.92) Mo 14 – 18 H 6.211	<b>Kadlec</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022310	G L C,D,I	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrer, Schule) S 4: (bis 31.12.92) Di 14-18	H 6.203	<b>Kadlec</b>
022320	G LSI (Lp)	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 4: (bis 31.12.92) Do 14-18	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022325	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik I</b> GS 2: Mi 9-11	H 6.203	<b>Keim</b>
022330	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> S 2: Mi 11-13	H 6.211	<b>König/ Höwelkröger</b>
022335	G LSI/II A,C,H	<b>Erziehungswissenschaft I</b> G 2: Do 16-18	H 4.329	<b>Keim</b>
022340	G L/D B2,E3,K3	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft</b> GS 2: Di 9-11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022350	G L/D/M B2,E3,F1 K3,L2,3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Di 11-13	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022360	G L/D/M C3,E3,G6, H5,L4,5,6	<b>Angst in der Schule II</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9-11	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022370	G L/D/M C3,4,E3, G5,6,I2,6, L5,6	<b>Langeweile in der Schule</b> S 2: Do 11-13	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022380	G L/D/M B2,E3,4 G5,6,K3 L2,3	<b>Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b> (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2: Fr 11-13	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022390	G Lp A1,A3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Di 9-11	H 6.238	<b>Prengel</b>
022400	G LSII/IIb M	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Di 11-13	H 4.113	<b>Tulodziecki</b>

022410	G LSII/IIb E2,K3,L2	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> mit Lehrübungen, zugleich als Vorbereitung für das Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich GS 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Tulodziecki</b>
022420	G LP/L A,E	<b>Einführung in die Erziehungs- wissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe</b> (Teil 1) ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Weber</b>
022425	H D/M	<b>„Geschlecht“ als Forschungskategorie in der Erwachsenenbildung</b> Auseinandersetzung mit der Erwachsenen- bildungsforschung im Hinblick auf die Planung eines Projekts S 2: Di 14 – 18 g H 6.232 14täglich	H 6.232	<b>Derichs- Kunstmann</b>
022426	H Lp D3,E2	<b>Zur Praxis des Offenen Unterrichts im 1. und 2. Schuljahr der Grundschule</b> S 2: Mo 17.00 – 20.00 u H 5.238 14täglich	H 5.238	<b>Cordier-Kanand</b>

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

022430	H L/D/M E1,2,A1, L1,2	<b>Quantitative Methoden der Bildungszybernetik</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Frank</b>
022440	H L B3,C2	<b>Lernfähigkeit</b> für Examenskandidaten (Lehramt) (Anmeldung erforderlich) H 2: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022450	H D F2,F3, F4,H1	<b>Sittliche Erziehung</b> für Examenskandidaten (Diplom) (Anmeldung erforderlich) H 2: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022460		<b>Oberseminar für Doktoranden</b> (Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022465	H D/L A1,C, H I	<b>Aus Erfahrung lernen.</b> Zum Umgang mit dem Faschismus im Vergleich: Ostwestfalen-Lippe –Kärnten (Projektseminar in Verbindung mit Prof. Dr. Gstettner, Universität Klagenfurt, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) O 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Keim</b>
022470	H L/D/M L2,L3,H3	<b>Erwachsenenbildung III</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.238	<b>König</b>
022480	H D	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> OS/K 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		<b>König/ Bentler</b>
022485	H L C2,D2, H2	<b>Probleme und Perspektiven der Sekundarstufenreform am Ende des 20. Jahrhunderts</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022490	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	<b>Hagemann</b>
022500	H Lp D3, E1	<b>Anfangsunterricht in Integrationsklassen</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Prengel</b>
022510	H Lp	<b>Forschungskolloquium.</b> Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Besprechung von Examensarbeiten und Promotionen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.203	<b>Prengel</b>
022520	H Lp E3, A3	<b>Projektseminar: Mädchen im offenen Unterricht</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Exkursion und Block nach Ankündigung		<b>Prengel</b>
022530	H L/D/M C,E,H	<b>Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung</b> HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Schöler</b>

022540	H LSI/II/ IIb/M/D	<b>Mediendidaktik – Schulfunk und Schulfernsehen als Unterrichtsmedien</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022550	H L/D/M	<b>Examenskolloquium</b> für Examenskandidaten und -kandidatinnen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022560	H L/D E1	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung</b> für Studierende, die eine Diplomarbeit oder eine Dissertation schreiben, Anmeldung erforderlich OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022570	H L/D/M	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	<b>Weber</b>
022580	H L/D/M C,H,I	<b>Stress und Burnout in pädagogischen Berufen (Teil 2)</b> HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.238	<b>Weber</b>

## V. Praktika

(Anmeldung für schulpraktische Studien im Praktikumsbüro)

022590	G LSII/IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022600	G L C4,E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Hönes</b>
022610	G/H D/L C2,E4,K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> (sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo-Fr 8.30–12.45	H 6.232	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

## VI. Sonstige Veranstaltungen

022620	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 1)			
	Ü 15: Mo 8.30 – 18.00	H 2.240	<b>Schöler/</b>	
	Di 8.30 – 18.00	V 0.107	<b>Mitarbeiter</b>	
	Mi 8.30 – 17.00	H 2.240		
	Do 8.30 – 18.00	V 0.107		
	Fr 8.30 – 18.00	H 2.240		
	Sa 8.00 – 12.45	H 2.220		
022630	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 2)			
	Ü 15: Mo 8.30 – 18.00	V 0.107	<b>Schöler/</b>	
	Di 8.30 – 18.00	H 2.240	<b>Mitarbeiter</b>	
	Mi 8.30 – 17.00	V 0.107		
	Do 8.30 – 18.00	H 2.240		
	Fr 8.30 – 18.00	V 0.107		
	Sa 8.00 – 12.45	H 2.220		
022640	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Mittelstufe)			
	Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00	H 2.227	<b>Schöler/</b>	
	Do 8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Mitarbeiter</b>	
022650	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Oberstufe)			
	Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 3.219	<b>Schöler/</b>	
	Di 8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Mitarbeiter</b>	
022660	<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota</b> <b>17. Kurs</b>			
	15.02.–2.4.1993, tägl. 8.30–13.00	H 6.232	<b>Schöler/</b>	
	Berlin-Exkursion: 08.-13.03.1993	H 2.220	<b>Mitarbeiter</b>	
022670	<b>Türkischkurse</b> (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 01.09. – 30.09.1992			<b>c/o Schöler</b>
022680	<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende der Universität Ankara/Türkei</b> 1.9.–30.09.1992	H 4.113	<b>Schöler/</b>	
			<b>Mitarbeiter</b>	
022690	<b>Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn</b> 1.9.–30.9.1992, tägl. 8.30 – 13.00	H 2.240	<b>Schöler/</b>	
		H 6.232	<b>Mitarbeiter</b>	
022700	<b>G Einführung in Datenbanksysteme: dBase IV</b> PS/Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>	

022710	H	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: Programmierkurs Pascal</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Ehmke</b>
022720	H	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
022730	H	<b>Microrechnerstrukturen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.219	<b>Ehmke</b>

## PSYCHOLOGIE

023010	G/H L/D	<b>Grundlagen der Psychologie</b> V 2: Fr 9 – 11	H 5	<b>Koch</b>
023020	G/H A2,C2	<b>Aggressionsforschung</b> V 1: Do 14 – 15	H 5	<b>Koch</b>
023030	G/H L/D B2,G1	<b>Lernpsychologie</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Wettler</b>
023040	G/H A1,B2, F3,G1	<b>Motivation und Emotion</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023050	A2,C1, F3,G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023060	G/H B2,E3 I2,K1	<b>Theorien und Praxis der Lernberatung</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023070	G/H A2,B2 F3,G1	<b>Bestandsaufnahme der Gesundheitspsychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023080	D/L/W C4,G6	<b>Gruppe und Leistung I</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023090	L/D A1,F7	<b>Psychologische Experimente und Demonstrationen</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Hagen/Krause</b>
023100	L C4,G6	<b>Gruppenpsychologie im Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	<b>Krause</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2**

023110	L/D E3,F7	<b>Statistik für die Sportwissenschaft</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Krause/ Thierer</b>
023120	G/H L/D B1,G2	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023130	G/H L/D B3,H3	<b>Empirische Untersuchungen über die Wirkungen von psycho- therapeutischen Verfahren</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Wettler</b>
023140	H	<b>Diagnose mathematischer Fähig- keiten von Grundschulkindern</b> S 2: Di 7 – 9	D 1.328	<b>Wettler/ Spiegel</b>
023150	H	<b>Neuere Arbeiten aus der Kognitionsforschung</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	<b>Wettler</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	<b>Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	<b>Koch</b>
023180	H B2	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023190	H	<b>Sozialpsychologie im Kulturvergleich</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 – 18	H 4.113	<b>Koch</b>
023200	G/H	<b>Schulpraktische Studien SPS 1:</b> Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>



# SPORTWISSENSCHAFT

## I. Sportwissenschaftliche Studien

### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

023110	L/D E3,F7	<b>Statistik für die Sportwissenschaft</b> S 2: Do 11-13	H 4.113	<b>Krause/ Thierer</b>
024000	G L/D/M F D1	<b>Sport und Erziehung - Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> S 2: Di 14-16	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024010	G/H L/D/M F/WP C3/D1	<b>Die sozialerzieherische Funktion des Sports - Sport in sozialen Randgruppen</b> S 2: Fr 9-11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024020	H L/D/M WF D1/D2	<b>Handlungsorientierte Unterrichts- analyse im Sport - Theorie, Praxis, Forschung und Lehre</b> S 2: Di 9-11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024030	H L/D C1/D1	<b>Sport und Jugend - Konse- quenzen für Schule und Verein</b> S 2: Fr 7.30 - 9.00	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024040	H L/D WP C1	<b>Pädagogische Grundlagen des Trainings</b> S 2: Mi 9-11	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024050	H L/D WP	<b>Sport- und Gesundheits- erziehung</b> S 2: Mo 11-13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024060	H L W D1	<b>Ästhetische Erziehung im Sportunterricht</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024070	G L/D P A8	<b>Körper-, Material- und Sozialerfahrung</b> Ü 2: Fr 14-16	SP 0.448	<b>Rheker</b>

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024080	G/H L/D/M WP B3/C2	<b>Aufbau und Auswertung empirischer Untersuchungen I</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Zindel
024090	G/H L/D/M WP C2/C3	<b>Tests und Interviews auf der Basis sportbezogener Persönlichkeits- modelle</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe/ Zindel
024100	G/H L/D F C1/C2	<b>Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	H L/D W	<b>Examenskolloquium mit Einführung in den Computereinsatz</b> K 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	Hagedorn/ Veenhof
024120	H D F	<b>Prävention und Kraft: Projektplenum (1)</b> K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024130	H D F	<b>Prävention und Kraft: Lehrpraxis – Lehrstrategie</b> S 1: Mo 13 – 14	SP 0.448	Hagedorn/ Thierer
024140	H D F	<b>Prävention und Kraft: Lehrpraxis</b> P 1: nach Vereinbarung	Kraftraum	Hagedorn
024150	H D F	<b>Ausdauer, Sport und Gesundheit</b> K 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer/ Hagedorn
024160	H D F	<b>Ausdauer, Sport und Gesundheit: Praxis Ausdauer</b> Ü 1: Di 16 – 17	Halle	Thierer/ Hagedorn
024170	H D F	<b>Ausdauer, Sport und Gesundheit: Lehrpraxis</b> P 1: nach Vereinbarung		Thierer/ Hagedorn

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024180	G L/D F	<b>Sportmedizinische Grundlagen</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024190	H L/D WP	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung im Breiten- und Leistungssport</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Liesen/ Mücke
024200	H D W	<b>Krankengymnastik und rehabilitatives Krafttraining</b> P 2: Mi 16 – 18	SP 0.217	Dierksmeyer/ Liesen
024210	G L/D F/W	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen I</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024220	H DV 2: F	<b>Sportverletzungen/-schäden</b> Do 18 – 20	SP 0.448	Baum/ Liesen/Weiß
024230	H W	<b>Sportmedizinische Aspekte des Bergsteigens</b> V 1: Di 18 – 19	SP 0.448	Baum
024240	G D F	<b>Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel</b> V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024250	G D F	<b>Grundlagen der Sporternährung</b> V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen
024260	G D/L F	<b>Einführung in experimentelle Arbeiten</b> V 1: Di 14 – 16 14täglich	H 4.230	Berger- Rottmann/ Menke/ Roßkopf/ Liesen
024270	H D F	<b>Einführung in die Sportimmunologie</b> V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	Bell/ Liesen

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024280	H L/D/M W C3	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Mo 11 – 13		<b>Kramer</b>
024290	G/H L/D/M F/WP C1	<b>Philosophische und anthro- pologische Grundlagen und Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Kramer</b>
024300	G/H L WP C3	<b>Zur Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	<b>Kramer</b>
024310	H L/D WP C3	<b>Sportkarrieren im Lebens- lauf</b> S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	<b>Baur</b>
024320	G L/D WP C2/C3	<b>Bewegungssozialisation und motorische Entwicklung</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	<b>Baur</b>

**II. Studiengang Diplomsportwissenschaft**

024000	G L/D/M F D1	<b>Sport und Erziehung – Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024010	G/H L/D/M F/WP C3/D1	<b>Die sozialerzieherische Funktion des Sports – Sport in sozialen Randgruppen</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024020	H L/D/M WF D1/D2	<b>Handlungsorientierte Unter- richtsanalyse im Sport – Theorie, Praxis, Forschung und Lehre</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024030	H L/D WP C1/D1	<b>Sport und Jugend – Konsequenzen für Schule und Verein</b> S 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>

024040	H L/D WP C1	<b>Pädagogische Grundlagen des Trainings</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024050	H L/D WP D1	<b>Sport und Gesundheits- erziehung</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024070	G L/D P A8	<b>Körper-, Material- und Sozialerfahrung</b> Ü 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024080	L/D/M WP B3/C2	<b>Aufbau und Auswertung empirischer Untersuchungen</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Zindel</b>
024090	L/D/M WP C2/C3	<b>Tests und Interviews auf der Basis sportbezogener Persönlichkeitsmodelle</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	<b>Riepe/ Zindel</b>
024100	G/H L/D F B2/B3 C1/C2	<b>Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	<b>Hagedorn</b>
024110	H L/D W	<b>Examenskolloquium mit Einführung in den Computereinsatz</b> K 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	<b>Hagedorn/ Veenhof</b>
024120	H D F	<b>Prävention und Kraft: Projektplenum (1)</b> K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	<b>Hagedorn/ Thierer</b>
024130	H D F	<b>Prävention und Kraft: Lehrpraxis – Lehrstrategie</b> S 1: Mo 13 – 14	SP 0.448	<b>Hagedorn/ Thierer</b>
024140	H D F	<b>Prävention und Kraft: Lehrpraxis</b> P 1: nach Vereinbarung	Kraftraum	<b>Hagedorn</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024150	H D F	<b>Ausdauer, Sport und Gesundheit</b> K 2: Mo 16-18	SP 0.448	Thierer/ Hagedorn
024160	H D F	<b>Ausdauer, Sport und Gesundheit: Praxis Ausdauer</b> Ü 1: Di 16-17	Halle	Thierer/ Hagedorn
024170	H D F	<b>Ausdauer, Sport und Gesundheit: Lehrpraxis</b> P 1: nach Vereinbarung		Thierer/ Hagedorn
024180	G L/D F	<b>Sportmedizinische Grundlagen</b> V 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Liesen
024190	H L/D WP	<b>Leistungsdiagnostik und Trainings- steuerung im Breiten- und Leistungssport</b> S 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Liesen/ Mücke
024200	H D W	<b>Krankengymnastik und rehabilitatives Krafttraining</b> P 2: Mi 16-18	SP 0.448	Dierksmeyer/ Liesen
024210	G L/D F/W	<b>Anatomische und physiolo- gische Grundlagen I</b> V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024220	H D	<b>Sportverletzungen/-schäden</b> V 2: Do 18-20	SP 0.448	Baum/ Liesen/ Weiß
024230	H W	<b>Sportmedizinische Aspekte des Bergsteigens</b> V 1: Di 18-19	SP 0.448	Baum
024240	G D F	<b>Muskelphysiologie und Energistoffwechsel</b> V 2: Fr 11-13	SP 0.448	Weiß
024250	G D F	<b>Grundlagen der Sport- ernährung</b> V 1: Mi 13-14	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen

024260	G D/L F	<b>Einführung in experimentelle Arbeiten</b> V 1: Di 14 – 16 14täglich	H 4.230	<b>Berger- Rottmann/ Menke/ Roßkopf/ Liesen</b>
024270	H D F	<b>Einführung in die Sport- immunologie</b> V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	<b>Bell/ Liesen</b>
024280	H L/D/M W C3	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Mo 11 – 13		<b>Kramer</b>
024290	G/H L/D/M F/WP C1	<b>Philosophische und anthropo- logische Grundlagen und Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Kramer</b>
024310	H L/D WP C3	<b>Sportkarrieren im Lebenslauf</b> S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	<b>Baur</b>
024320	G L/D WP C2/C3	<b>Bewegungssozialisation und motorische Entwicklung</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	<b>Baur</b>

### III. Praxis und Theorie der Sportarten

#### 1. Schwimmen

024330	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b>
024340	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>
024350	H	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>
024360	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>
024370	H	<b>Wasserspringen</b>
024380	SPF	<b>Schwerpunktfach Schwimmen</b>

## 2. Turnen

- 024390 G Grundformen des Geräteturnens  
024400 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

## 3. Leichtathletik

- 024410 G Grundformen der Leichtathletik  
024420 H Leichtathletik in den Sekundarstufen  
024430 G Einführung in den Orientierungslauf

## 4. Gymnastik/Tanz

- 024440 G Körperbildung/Bewegungsbildung  
024450 H Rhythmische Bewegungsbildung und  
-gestaltung  
Bewegungsbegleitung  
024460 H Jazz I  
024470 H Folklore II  
024480 H Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

## 5. Spiele

### Basketball

- 024490 G Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen  
024500 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik  
024510 SPF Schwerpunktfach Basketball

### Fußball

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



### **Handball**

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

### **Hockey**

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

### **Volleyball**

- 024580 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024590 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024600 H **Schwerpunktfach Volleyball**

### **Badminton**

- 024610 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024620 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024630 SPF **Schwerpunktfach Badminton**

### **Tennis**

- 024640 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024650 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Tischtennis**

- 024650 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024670 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Squash**

- |        |   |  |  |
|--------|---|--|--|
| 024680 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |  |
| 024690 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |  |

**6. Rollschuhlaufen**

- |        |   |  |  |
|--------|---|--|--|
| 024700 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |  |
| 024710 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |  |

**Sportartübergreifende Veranstaltungen**

- |        |     |   |               |
|--------|-----|---|---------------|
| 024720 | G/H | <b>Körper-, Material- und Sozialerfahrung</b> | <b>Rheker</b> |
| 024730 | G/H | <b>Kleine Spiele</b>                          | <b>Rheker</b> |

**Sport in der Primarstufe**

- |        |     |                              |  |
|--------|-----|------------------------------|--|
| 024750 | 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 Sportseminars.

**III. Schul- und berufspraktische Studien**

- |        |   |   |                |
|--------|---|---|----------------|
| 024770 | H | <b>Situatives Lehrtraining für Sportlehrer</b>                                | <b>Knievel</b> |
| 024780 | H | <b>Schwimmunterricht in der Primarstufe/Sekundarstufe I</b><br>Do 7.30 – 9.00 | <b>Rheker</b>  |

### **Praxisfelder des Behindertensports**

024790	H	<b>1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18.00 – 19.30	<b>Rheker</b>
024800	H	<b>2. Familiensport mit Behinderten</b> P 2: Sa 15 – 17	<b>Rheker</b>
024810	H	<b>3. Integrativer Rollstuhlsport</b> P 2: Mi 17.00 – 18.30	<b>Rheker</b>

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

031010	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Fr 11 – 13	P 5203	<b>Assheuer</b>
031020	G (F) LSI, II M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 11 – 13	H 2	<b>Feldbusch</b>
031030	G (F) LSI, II M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 11 – 13	H 3	<b>Nelde</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031050	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031060	G (F) LSI, II M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	a b	H 5.242 H 3.203 <b>Wahrenburg</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Di 14 – 16	H 5	<b>N. N.</b>
031080	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (Anmeldung in der 1. Sitzung) ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031090	G (F) LSI, II	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Vorlesungen

031110	G/H (WP)	<b>I Ging – das chinesische Buch der Wandlungen</b> V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
--------	-------------	--	---------	-------------------

### 2. Proseminare/Seminare

031130	G (WP) Lp, LSI, II	<b>Probleme der Aufsatz- beurteilung</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3	<b>Assheuer</b>
031140	G (WP)	<b>Psychologie der Kommunikation</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Betscher/ Pasierbsky</b>
031150	G (WP) Lp LSI, II	<b>Computer und Deutsch- unterricht</b> (mit fachdidak- tischem Anteil) PS 2: Mi 11 – 13	H 2.220	<b>Diekneite</b>
031160	G (WP)	<b>Grundlagen der deutschen Grammatik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Frank</b>
031170	G (WP) LSI, II M	<b>Lehrersprache</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Hertkorn</b>
031180	G (WP)	<b>Einführung in die Kontaktlinguistik</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Nelde</b>
031190	G (W)	<b>Aktuelle Veränderungen des deutschen Sprachgebietes</b> PS 2: Di 11 – 13	E 1.143	<b>Pogarell</b>
031200	G/H (W) Lp	<b>Rechtschreibunterricht in der Grundschule</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3	<b>Scholz</b>
031210	G/H (W) Lp	<b>Erstlese- und Erstschreib- unterricht</b> S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Asmuth</b>

031220	G/H (F) Lp	<b>Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreib- unterrichts</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203 Duwe
031230	G/H (WP) M	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.238 Hertkorn
031240		<b>Kompaktseminar für Studierende des Trent Poly- technic Nottingham/UK</b> S 4: nach Ankündigung	Hertkorn
031250	G/H (W)	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur zu Beginn des 19. Jahrhunderts</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	H 3.219 Taubken

### 3. Sprachpraxis

031260	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3.316 Kühnhold H 3.316
031270	G/H (F) Lp,LSI,II	<b>Stimmbildung für den Lehrberuf</b> Ü 2: Di 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 5.238 Kühnhold
031280	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung (30 Min., nach Vereinbarung)</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241 Liebold
031290	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (Blockseminar v. 14.10.–2.12.92) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223 Ruck
031300	G/H (W)	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar v. 14.10.–2.12.92; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223 Ruck

031310	G/H (WP) LSII M	<b>Antike Versformen in der deutschsprachigen Literatur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Di 11 – 13	H 7.312 <b>Kühnhold</b>
--------	--------------------------	---	-------------------------

#### 4. Hauptseminare

031320	H (WP)	<b>Aspekte zur Konzipierung eines Sprachbuches</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203 <b>Assheuer</b>
031330	H (WP) LSII, M	<b>Syntax des Althochdeutschen</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203 <b>Feldbusch</b>
031340	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Litera- tur</b> (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung	H 3.241 <b>Grubitzsch/ Pasierbsky</b>
031350	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Deutschlandkunde</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223 <b>Hertkorn</b>
031360	H (WP)	<b>Die Stellung des Deutschen als Kontaktsprache</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203 <b>Nelde</b>
031380	H (W)	<b>Probleme der deutschen und nordischen Etymologie</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203 <b>Pogarell</b>
031390	H (WP)	<b>Kreatives Schreiben</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 4: nach Vereinbarung	<b>Pasierbsky/ Singendonk- Heublein</b>

#### 5. Oberseminare

031395	H (W)	<b>Mehrsprachigkeit</b> OS 2: Do 9 – 11	H 6.203 <b>Nelde</b>
--------	----------	--	----------------------

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

#### 1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Die Sprache der Mode</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Apel</b>
031420	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031430	G/H (W)	<b>10. Paderborner Gast- dozentur für Schriftsteller</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031435	G/H (W)	<b>Literatur Westfalens II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) V/S: Mo 9 – 11	H 4.242	<b>Freund</b>
031435	G/H (W)	<b>Literatur Westfalens II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Freund</b>
031440	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur- geschichte VI</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	<b>N. N.</b>

#### 2. Proseminare

031460	G (WP)	<b>Der Sport als Thema der deutschen Kurzgeschichte der Gegenwart</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Durzak</b>
031470	G (WP)	<b>Dichtung im Vormärz: Büchner und Grabbe</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Eke</b>
031480	G (W) LSI, II M	<b>Lesekonstruktionen – Zur biographischen Struktur literarischer Rezeption</b> PS 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Graf</b>
031490	G (WP) LSI, II M	<b>Rilke: Europäische „Welt- Bilder“ und Bilder-Welten</b> PS 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Greif</b>



031500	G (WP) Lp LSI, II M	<b>Männlich-Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Grubitzsch</b>
031505	G (WP) LSI, II M	<b>Wahrnehmung als Bedingung der Textkonstitution</b> PS 2: Mi 11 – 13	E 2.321	<b>Grubitzsch</b>
031510	G (WP)	<b>Kinderfernsehen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Helmes</b>
031520	G	<b>Literatur und literarische Zensur im Vormärz</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	<b>von der Heyde/ Meyer-Krentler</b>
031530	G (WP)	<b>Portrait einer Stadt: Das Barcelona von M. Vázquez Montalbán und Paul Nizon</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Michels</b>
031540	G (W)	<b>Ingeborg Bachmann: Lyrik und Kurzprosa</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Schardt</b>
031560	G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>N. N.</b>

### 3. Übungen

031580	G/H (W)	<b>10. Paderborner Schriftsteller- Gastdozentur: Übung zur Vorlesung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 3.241	<b>Steinecke</b>
--------	------------	---	---------	------------------

### 4. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Liebe als Passion</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Apel</b>
--------	---------------------------------	--	---------	-------------

031610	H (WP)	<b>Die Stücke und Inszenierungen der Stücke von Thomas Bernhard</b> HS 2: Di 11-13	H 1.232	<b>Durzak</b>
031620	H (WP) (Lp)	<b>Das deutsche Volksmärchen unter literaturwissenschaftlichem und fachdidaktischem Aspekt (1. Teil)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 9-11                   a Do 9-11                   b	H 3.203 H 3.215	<b>Duwe</b>
031630	H (WP)	<b>Klassikerparodien</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14.00-15.30	E 0.143	<b>Freund</b>
031635	H (WP)	<b>Aschenputtel und der Cinderella- Komplex. Zur Karriere eines Märchen- stoffes in der westlichen Kultur der Neuzeit</b> HS 3: Mo 16-19	H 4.203	<b>Grubitzsch</b>
031340	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur</b> (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung	H 3.241	<b>Grubitzsch/ Pasierbsky</b>
031640	H (WP) LSI,II M	<b>Rainer Maria Rilkes „Sonette an Orpheus“</b> HS 2: Di 11-13	H 3.203	<b>Höhler</b>
031650	H (WP) LSII, M	<b>„Das Absurde“ auf dem Theater</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14-16	H 5.238	<b>Kühnhold</b>
031660	H (WP)	<b>Gottfried Keller</b> HS 2: Do 16-18	E 1.143	<b>Steinecke</b>
031670	H (WP)	<b>Romantheorie und -praxis im 18. Jahrhundert II</b> HS 2: Fr 9-11	H 5.242	<b>Wahrenburg</b>
031680	H (W)	<b>Szenen aus dem „Faust“</b> HS 2: Mi 18-20	H 4.203	<b>Zons</b>
031690	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar</b> HS 2: Mi 18-20	H 5.242	<b>N. N.</b>

## 5. Seminare

- 031725 G/H  
(W)  
LSI,II  
M **Homo ludens: Das Spiel  
in der Kultur**  
S 2: Di 14 – 16 H 1.143 Höhler
- 031310 G/H  
(W)  
LSII  
M **Antike Versformen in der  
deutschsprachigen Literatur**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
S 2: Di 11 – 13 H 7.312 Kühnhold
- 031730 G/H  
(W) **Theaterpraktisches Seminar:  
Erarbeiten einer Inszenierung**  
S 4: Do 18  
und nach Vereinbarung Studio-  
bühne Kühnhold
- 031250 G/H  
(W) **Niederdeutsche Sprache und  
Literatur zu Beginn des  
19. Jahrhunderts**  
S 2: Mo 14.15 – 15.45  
16.00 – 17.30  
14täglich H 3.219 Taubken

## 6. Oberseminare/Kolloquien

- 031760 H  
(W) **Kolloquium für Examens-  
kandidaten**  
K 2: Mo 18 – 20 H 5.242 Durzak
- 031770 H  
(WP) **Das Barockdrama**  
(nur nach persönlicher Einladung)  
OS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.241 Freund
- 031780 H  
(W) **Examenskolloquium**  
K 2: Do 11 – 13 H 5.242 Michels
- 032260 H  
(W) **Literatur und Erfahrungs-  
wandel 1790–1830**  
OS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Schöwerling/  
Steinecke
- 031790 G/H  
(W) **Kolloquium zur Vorlesung**  
(Deutsche Literaturgeschichte VI)  
K 2: Do 11 – 13 H 3.223 N. N.

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031850 G Einführung in die ältere  
(F) deutsche Literaturwissenschaft  
LSII, M ES 2: Mo 11-13 H 4 Bremer

### 2. Proseminare

031870 G **Mittelhochdeutsch:**  
(WP) **Liebeslyrik**  
LSI,II, M PS 2: Mi 11-13 H 3.203 Bremer

031880 G **Frühneuhochdeutsch:**  
(WP) **Till Eulenspiegel**  
LSII, M PS 2: Do 9-11 E 2.321 Steinhoff

031890 G **Mittelhochdeutsch:**  
(WP) **Reinhart Fuchs**  
LSII, M PS 2: Fr 9-11 H 3.203 Steinhoff

### 3. Übungen

031910 G **Lektürekurs Mittelhoch-**  
(W) **deutsch (Parzival)**  
LSI,II, M Ü 2: Mo 14-16 H 6.203 Ridder

### 4. Hauptseminare

031330 H **Syntax des Althoch-**  
(WP) **deutschen**  
LSII, M HS 2: Di 14-16 H 4.203 Feldbusch

031930 H **Fastnachtspiele**  
(WP) HS 2: Do 16-18 H 5.242 Steinhoff  
LSII, M  
Prom

031940 H **Lancelot**  
(WP) HS 2: Di 16-18 H 5.242 Steinhoff  
LSII, M  
Prom

## V. Fachpraktische Seminare

031960	H (F) Lp, LSI, LSII	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung	<b>Assheuer</b>
031970	H (F) Lp	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 4: Mi 8 – 12	H 3.215 <b>Duwe</b>
031980	G/H (F) LSI, II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt.) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 3.223 <b>Freund</b>

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 16.10.1992 16 – 18	H 2 <b>Turner</b>
--------	--	---	-------------------

## I. Sprachwissenschaft

### Einführungen (PS I)

032010	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft I</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 6.203 <b>Lehmann</b>
032020	G (F) (A)	<b>Begleitkurs zur Einführung I</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242 <b>Lehmann</b>
032030	(G) (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft II</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242 <b>Lehmann</b>
032040	(G) (F) (A)	<b>Begleitkurs zur Einführung II</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.241 <b>Lehmann</b>

**1. Vorlesungen**

032045 G/H **Englisch Around The World**  
(W) (Outside of Britain and the US)  
(A5) V 2: Mi 9 – 11 E 2.145 **Schmied**

**2. Proseminare (PS II)**

032050 G/H **Einführung in das Mittelenglische**  
(WP) PS 2: Do 14 – 16 E 0.143 **Busse**  
(A4)

032060 G/H **Educational Linguistics**  
(WP) PS 2: Mo 11 – 13 H 4.238 **Gnutzmann**  
(A 3,  
C 2,3)

032070 G/H **Einführung in die Fachsprachen-**  
(WP) **forschung**  
(A 1-3, PS 2: Mo 14 – 16 H 6.232 **Oldenburg**  
C 1-3)

032080 G/H **Lexicology**  
(WP) PS 2: Mo 14 – 16 H 4.242 **Roos**  
(A 1,2)

032085 G/H **Semantics and Lexicology**  
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 3.219 **Schmied**  
(A2)

**3. Hauptseminare**

032090 H **Error Analysis**  
(WP) HS 2: Do 16 – 18 H 4.242 **Gnutzmann**  
(A 3,  
C 1-3)

032100 H **Regional, Social, and**  
(WP) **Functional Varieties of English**  
(A 5) HS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 **Roos**

032105 H **Early Modern English**  
(WP) HS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Schmied**  
(A 4)

032106 H **Subordination in English**  
(WP) HS 2: Mi 11 – 13 E 2.145 **Schmied**  
(A 2)

#### 4. Kolloquien

032110	H (W) (A 1-3; (C 1,3)	<b>Neuerscheinungen zur Fachsprachenlinguistik und -vermittlung</b> K 2: Mi 16 – 18	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
--------	--------------------------------	--	---------	------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032120	G/H (W) (B4)	<b>Die amerikanische Short Story von den Anfängen bis zum Ersten Weltkrieg</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 7 H 7	<b>Breuer</b>
--------	--------------------	---	------------	---------------

### 2. Einführungen (PS I)

032130	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft I</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	<b>Middeke</b>
032140	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung I</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Breuer</b>
032150	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft II</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Schöwerling</b>
032160	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung II</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	<b>Franzbecker</b>

### 3. Proseminare (PS II)

032170	(G/H) (WP) (B3)	<b>L. Sterne, <i>Sentimental Journey</i></b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	<b>Schöwerling</b>
032180	G/H (WP) (B3)	<b>E. M. Forster: Literature and Film</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Huber</b>

032190 G/H  
(WP)  
(B4/E) **Two Classics of American Naturalism: Theodore Dreiser, *Sister Carrie* (1900) and Upton Sinclair, *The Jungle* (1906)**  
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.238 Porsche

032200 G/H  
(WP)  
(B4,E) **American Literature of the Southwest: William Eastlake, *Go in Beauty* (1956) and *The Bronc People* (1958)**  
PS 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Porsche

#### 4. Hauptseminare

032205 G/H  
(WP)  
(A1;B3) **Feminist Linguistic Theory and 19th Century British Woman Writers**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.329 Shaffer

032210 H  
(WP)  
(B2) **Geoffrey Chaucer**  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.242 Schöwerling

032220 H  
(WP)  
(B3) **Gothic Novels**  
HS 2: Do 9 – 11 H 5.242 Schöwerling

032230 H  
(WP)  
(B3) **Contemporary English Comedies**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Breuer

032240 H  
(WP)  
(B 4) **Eugene O'Neill**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 Franzbecker

#### 5. Oberseminare

032250 H  
(W)  
(B 1,3) **Englische Romantiker in Gegenwartsromanen**  
OS 2: Do 19.30 – 21.00 H 4.242 Breuer

032260 H  
(W)  
(B3) **Literatur und Erfahrungswandel 1790–1830**  
OS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Schöwerling/  
Steinecke

#### 6. Übungen

032270 G/H  
(W) **English Drama Group**  
Ü 2: nach Vereinbarung Schneider



032275 G/H      **Reading course: Stylistic Issues in**  
 (W)              **Contemporary Multi-Cultural**  
 (A2,5;B4)      **American Literature**  
 Ü 2:    Mo    14 – 16                              H 4.113 **Shaffer**

### III. Fachdidaktik

#### 1. Einführung (PSI)

032280 G/H      **Einführung in die Fachdidaktik**  
 (F)              PS 2:    Fr    9 – 11                              H 4.203 **Nehm**  
 (C)

#### 2. Proseminare (PS II)

032290 G/H      **Introduction to Applied Psycholinguistics:**  
 (WP)              **Issues of Interest to EFL Teachers**  
 (C1,3)              PS 2:    Mi    9 – 11                              H 3.223 **Förster**

032060 G/H      **Educational Linguistics**  
 (A 3,              PS 2:    Mo    11 – 13                              H 4.238 **Gnutzmann**  
 C 1-3)

032300 G/H      **Classroom Discourse**  
 (WP)              PS 2:    Di    9 – 11                              H 3.223 **Nehm**  
 (C 1,3)

032070 G/H      **Einführung in die Fachsprachen-**  
 (WP)              **forschung**  
 (A 1-3,              PS 2:    Mo    14 – 16                              H 6.232 **Oldenburg**  
 C 1-3)

#### 3. Hauptseminare

032090 H              **Error Analysis**  
 (WP)              HS 2:    Do    16 – 18                              H 4.242 **Gnutzmann**  
 (A 1-3)

032310 H              **Systematische Wortschatzarbeit**  
 (WP)              **im Englischunterricht**  
 (C 3)              HS 2:    Mi    9 – 11                              H 4.238 **Roos**

#### 5. Kolloquium

032110 H              **Neuerscheinung zur Fach-**  
 (W)              **sprachenlinguistik und -vermittlung**  
 (A 1-3;              K 2:    Mi    16 – 18                              H 4.242 **Gnutzmann**  
 C 1,3)

6. Übungen

032320	G/H (F) (C)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> Ü 4: Do 9 – 12 und nach Vereinbarung		<b>Gnutzmann</b>
032330	G/H (W) (C 1,2)	<b>Bringing English to Life: Musical, Songs, Games, and Other Creative Activities of FL Instruction (all levels)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	<b>Förster</b>

IV. Sprachpraktische Übungen

032340	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 4	<b>McKay</b>
032350	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>McKay</b>
032360	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032370	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	H 4.242 H 4.242	<b>Roos Turner</b>
032380	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Di 11 – 13 Do 14 – 16	H 4.238 H 4.242	<b>Nehm Turner</b>
032390	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11	H 3.241 H 4.242	<b>Roos Turner</b>
032400	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Mo 16.00 – 17.30 Do 16 – 18	H 5.242 H 4.203	<b>Lehmann Turner</b>
032410	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Fr 14 – 16	H 4.203 H 3.241	<b>Lehmann Turner</b>
032420	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.238 H 3.223	<b>McKay</b>
032430	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>McKay</b>

- 032440 G            **German-English Translation**  
 (W)            Ü 2:    Do   14 – 16                    H 5.242   **McKay**
- 032450 G/H         **Grammar for Advanced Students**  
 (W)            Ü 1:    Di   16 – 17                    H 4.238   **McKay**  
 (D)

## V. Landeskunde

- 032460 G/H         **Life in Modern Britain**  
 (WP)           PS 2:   Mi   14 – 16                    H 2.240   **McKay**  
 (E/IBS)
- 032470 G/H         **American Life and Institutions:**  
 (WP)           **An Introduction to the United States**  
 (E/IBS)        Ü 2:    Fr   11 – 13                    H 4.238   **Turner**
- 032480 G/H         **In God We Trust:**  
 (WP)           **Religion in American Life**  
 (E)            PS 2:   Mi   11 – 13                    H 6        **Turner**
- 032190 G/H         **Two Classics of American**  
 (WP)           **Naturalism: Theodore Dreiser.**  
 (B 4/E)        ***Sister Carrie* (1900) and Upton**  
                  **Sinclair, *The Jungle* (1906)**  
                  PS 2:   Mi   14 – 16                    H 6        **Porsche**
- 032200 G/H         **American Literature of the**  
 (WP)           **Southwest: William Eastlake,**  
 (B 4,e)        ***Go in Beauty* (1956)**  
                  **and *The Bronc People* (1958)**  
                  PS 2:   Fr   11 – 13                    H 4.242   **Porsche**

## VI. English for Special Purposes (ESP)

- 032580            **Basiskurs Englisch – Kurs A und B**  
                  **Grundkenntnisse zum Fremdsprachen-**  
                  **erwerb: Englisch**  
                  (Voraussetzung für alle Teil-  
                  nehmer an den Übungen:  
                  Kurs A und Kurs B)  
                  V 1:    Di   13.00 – 13.45            A    H 3        **Förster**  
                  V 1:    Mo   13.00 – 13.45            B1/B2
- 032590            **Basiskurs Englisch – Kurs A**  
                  (Für Anfänger – ohne Englisch-  
                  kenntnisse – Novice Low)  
                  Ü 2:    Mi   14 – 16                    H 3.219   **Förster**

032600		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203 Förster
032610		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238 Förster
032620	FB 10	<b>Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232 Franzbecker
032630		<b>Translation in Economics: English-German-French</b> (for Le Mans-Students) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238 Franzbecker
032640		<b>A technical skills course for engineering and science students</b> Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232 Franzbecker

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

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

**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)

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

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

**IBS-English IIa, b, d, d**

# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

### 1. Vorlesung

033010 G/H  
(W) Sprachwissenschaftliche Vorlesung:  
**Sprachkontakte, Diskurstraditionen  
und Sprachwandel: Aspekte einer  
dynamischen Linguistik**  
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 5 **Stehl**

### 2. Seminar

033020 G  
(WP) Fachdidaktisches Seminar:  
**Einführung in die Fachdidaktik  
(Französisch und Spanisch)**  
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 **Eisermann**

### 3. Hauptseminar

033030 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar:  
**Literarische Strukturen und  
Strukturen des Terrorismus**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.323 **Junker**

### 4. Kolloquium

033050 H  
(W) **Kolloquium für höhere Semester  
und Examenskandidaten**  
Koll 2: Mi 14 – 16 H 3.323 **Junker**

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

031410 G/H  
(W) Literaturwissenschaftliche  
Vorlesung  
**Die Sprache der Mode**  
V 2: Di 14 – 16 H 3 **Apel**

## 2. Einführungsseminare

- 033070 G  
(F) **Grundlagen der romanischen Sprachwissenschaft**  
ES 2: Di 11 – 13 H 5.242 **Stehl**
- 033080 G  
(F) **Einführung in die französische Literaturwissenschaft**  
ES 2: Mi 11 – 13 H 5.242 **Arens**

## 3. Proseminare

- 033100 G  
(F) **Mediävistisches Proseminar: Einführung in die Sprache und Literatur des Altfranzösischen**  
PS 2: Do 9 – 11 H 3.241 **Arens**
- 033110 (WP) **Sprachwissenschaftliches, literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Verfassungsgeschichtliche und juristische Texte in Frankreich: eine Einführung**  
PS 2: Di 14 – 16 H 3.323 **Junker**
- 033120 G  
(W) **Fachsprachliches Proseminar: Français économique IV**  
PS 2: Di 9 – 11 H 7.312 **Ostiguy**
- 033140 G  
(WP) **Landeskundliches Proseminar: Projet Cameroun 92 II**  
PS 2: Mi 16 – 18 H 1.232 **Ostiguy**

## 4. Seminare

- 033160 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Presse und Pressesprache: Sprachwissenschaftliche Analyse und Interpretation französischer Presstexte**  
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 **Langenbacher-Liebott**
- 033170 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Le français parlé en Aquitaine: sources historiques et aspects actuels**  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 **Stehl**

- 033180 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Fabeln von Jean de La Fontaine und  
Jean Anouilh**  
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 **Arens**
- 031720 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Geschichte der Liebe I: Umbrüche  
und gesellschaftliche Leitbilder im  
18. Jahrhundert**  
PS/HS 3: Mo 16 – 19 H 4.203 **Grubitzsch**
- 033190 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Französisches Kino: Godard, Rivette,  
Truffaut**  
PS/HS 3: Di 18.00 – 20.30 H 3.215 **Gross**

#### 5. Hauptseminar:

- 033210 H  
(WP) Mediävistisches Hauptseminar:  
**Rutebeuf, „Le Miracle de Théophile“**  
HS 2: Do 11 – 13 H 4.242 **Arens**
- 033220 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-  
französischen Übersetzung**  
(Möglichkeit zum Erwerb des Scheines  
„Deutsch-französische Übersetzung für  
Fortgeschrittene“)  
HS 2: Mi 14 – 16 H 5.242 **Arens**
- 033230 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**M. de Montaigne**  
HS 2: Di 14 – 16 H 3.307 **Thomas**
- 034060 H  
(WP) Filmwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Der Mythos Gabin**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 **Michels**

#### 6. Fachpraktikum

- 033250 H  
(WP) **Fachpraktikum Französisch**  
P 2: nach Vereinbarung Pelizaeus- **Eisermann**  
Gymnasium

**7. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

033270	G (F)	<b>Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033280	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033290	G (F)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Blotenberg</b>
033300	G (F)	<b>Traduction en allemand I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033310	G (WP)	<b>Français économique I</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Ostiguy</b>

**b) Grund- und Hauptstudium**

033330	G/H (F)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 3.203	<b>Schlapbach</b>
033340	G/H (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Blotenberg</b>
033350	G/H (WP)	<b>Civilisation française</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Blotenberg</b>

**c) Hauptstudium**

033370	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Ostiguy</b>
033380	H (W)	<b>Français économique II</b> Ü 2: Mi 9 – 11	E 0.143	<b>Ostiguy</b>
033390	H (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033400	G (F)	<b>Exercices de traduction français-allemand II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Schlapbach</b>



## III. Hispanistik

### 1. Einführungsseminare

- 033420 F  
(F) **Einführung in die spanische Sprachwissenschaft**  
ES 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Langenbacher-Liebgoth**
- 033430 G  
(F) **Einführung in die Literaturwissenschaft für Hispanisten**  
ES 2: Mi 14 – 16 H 5 **Tous**

### 2. Proseminare

- 033450 G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Pablo Neruda: das lyrische und epische Werk**  
PS 2: Do 16 – 18 H 5.238 **Tous**
- 031530 G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar: Portrait einer Stadt. Das Barcelona von M. Vázquez Montalbán und Paul Nizon**  
PS 2: Do 9 – 11 H 4.203 **Michels**

### 3. Seminare

- 033480 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar: Spanische Lexikologie und Lexikographie. Geschichte – Fragen – Methoden**  
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 **Langenbacher-Liebgoth**
- 033490 G/H **Literaturwissenschaftliches, landeskundliches und fachsprachliches Seminar: Essen und Trinken in der spanischen Literatur**  
PS/HS 2 Mi 16 – 18 H 5.242 **Tous**
- 033500 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Seminar: Lorca II: „La casa de Bernada Alba“**  
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Tous**

033510 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches, mediävisti-  
sches und landeskundliches Seminar:  
**Altspanische Fachprosa: „Las Siete  
Partidas“ von Alfons X. und andere  
Rechtstexte aus dem 13. Jh.**  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 **Langenbacher-  
Liebgott**

#### 4. Hauptseminar

033530 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Don Juan in der spanischen Literatur  
(Tirso, Zorrilla, Valle Inclán,  
Torrente Ballester)**  
HS 2: Do 14 – 16 H 5.238 **Tous**

#### 5. Kolloquium

033550 G/H  
(F/W) Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar:  
**México (I): El laberinto de la  
soledad (Octavio Paz)**  
K 2: Fr 14 – 16 H 5.238 **Tous**

#### 6. Fachpraktikum

033570 H  
(WP) **Fachpraktikum Spanisch**  
P 2: nach Vereinbarung Ludwig-  
Erhard- **Kirchhoff**  
Schule

#### 7. Sprachkurse

033590 G  
(F) **Spanisch I für Haupt- und  
Nebenfachstudenten**  
Ü 2: Mo 14 – 16 a H 4.203 **Birkemeier**  
Mi 11 – 13 b

033600 G/H  
(F) **Spanisch II für Haupt- und  
Nebenfachstudenten**  
Ü 2: Mo 11 – 13 H 3.203 **Schmidt-Román**

## 8. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033620	G (F)	Einführung in das Spanische: <b>Fonética y Fonología</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Schmidt-Román
033630	G (WP)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Schmidt-Román
033640	G (F)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033650	G (F)	<b>Traducción al español I</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	Schmidt-Román
033660	G (F)	<b>Traducción al alemán I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Birkemeier

### b) Grund- und Hauptstudium

033670	G/H (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Birkemeier
--------	------------	--	---------	------------

### c) Hauptstudium

033690	H (W)	<b>Fachsprachen: Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Lacouture
033700	H (W)	<b>Traducción al alemán II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.203	Birkemeier

## 9. Portugiesisch

033720	G (W)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
033730	G (W)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

## IV. Italianistik

### 1. Seminare

- 033750 G/H  
(W) Landeskundliche und literaturwissenschaftliche Vorlesung:  
**Deutsch-Italienische Kulturbeziehungen**  
V 1: Mi 10 – 11 H 4 **Thomas**
- 033760 G/H  
(W) Landeskundliche und literaturwissenschaftliche Vorlesung:  
**Der „Europa“-Begriff bei Spinelli**  
V 2: Di 16 – 18 H 4 **Junker**

### 2. Seminare

- 033780 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Lingua nazionale e diffusione della norma in Italia nell'Ottocento**  
PS/HS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 **Stehl**
- 033790 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches und literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Dante Alighieri**  
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 3.307 **Thomas**
- 033800 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:  
**L'età barocca II**  
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.307 **Thomas**

### 3. Übung

- 033820 G/H  
(W) Literaturwissenschaftliches und landeskundliche Übung:  
**Arbeitsgruppe zur Vorlesung (Der „Europa“-Begriff bei Spinelli)**  
Ü 2: nach Vereinbarung H 3.323 **Junker**

### 4. Sprachkurse

- 033840 G  
(WP) **Italienisch I**  
Ü 2: Di 14 – 16 P 1410 **Faretina-Stehl**
- 033850 G  
(WP) **Italienisch II**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.241 **Fracassi-Schupp**

## 5. Sprachpraktische Übungen

033870	G/H (WP)	Landeskundliche und fachsprachliche Übung: <b>Geografia ed economia delle regioni d'Italia: Nord e Centro</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Faretina-Stehl
033880	G/H (WP)	<b>Traduzione tedesco-italiano</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Fracassi-Schupp

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010	G (F) M	<b>Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 7	Michels
--------	---------------	--	-----	---------

### 2. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Die Sprache der Mode</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
--------	------------	--	-----	------

### 3. Proseminare

034020	G/H (W)	<b>Entwicklung eines Musikstücks</b> PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.242	Antpöhler/ Welsch
034030	G (WP)	<b>Produktion eines Kurzfilms</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	Apel
034040	G (W)	<b>Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Armbruster
031480	G (W) LSI,II M	<b>Lesekonstruktionen – Zur biographischen Struktur literarischer Rezeption</b> PS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Graf

031490	G (WP) LSI, II M	<b>Rilke: Europäische „Welt-Bilder“ und Bilder-Welten</b> PS 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Greif</b>
031500	G (WP)	<b>Männlich-Weiblich. Die Polarität der Geschlechter als kulturelles Phänomen</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Grubitzsch</b>
031505	G (WP) LSI, II M	<b>Wahrnehmung als Bedingung der Textkonstitution</b> PS 2: Mi 11 – 13	E 2.321	<b>Grubitzsch</b>
031510	G (WP)	<b>Kinderfernsehen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Helmes</b>
034050	G (WP)	<b>Comics und ihre Helden</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	<b>Höhler</b>
031530	G (WP)	<b>Portrait einer Stadt: Das Barcelona von M. Vázquez Montalbán und Paul Nizon.</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Michels</b>

#### 4. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Liebe als Passion</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Apel</b>
031635	H (WP)	<b>Aschenputtel und der Cinderella- Komplex. Zur Karriere eines Märchenstoffes in der westlichen Kultur der Neuzeit</b> HS 3: Mo 16 – 19	H 4.203	<b>Grubitzsch</b>
031340	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Der Mythos von der „Großen Göttin“ in Sprache und Literatur</b> (Blockveranstaltung) HS 4: nach Ankündigung	H 3.241	<b>Grubitzsch/ Pasierbsky</b>
031640	H (WP) LSI, II M	<b>Rainer Maria Rilkes „Sonette an Orpheus“</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Höhler</b>

031650	H (WP) LSII, M Prom	<b>„Das Absurde“ auf dem Theater</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Kühnhold</b>
034060	H (WP)	<b>Filmwissenschaftliches Seminar: Der Mythos Gabin</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031940	H (WP) LSII, M Prom	<b>Lancelot</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Steinhoff</b>
031680	H (W)	<b>Szenen aus dem „Faust“</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	<b>Zons</b>

### 5. Seminare

031725	G/H (W) LSI,II,M	<b>Homo ludens: Das Spiel in der Kultur</b> S 2: Di 14 – 16	E 1.143	<b>Höhler</b>
--------	------------------------	--	---------	---------------

### 6. Oberseminare/Kolloquien

034080	H (W) Prom	<b>Doktorandencolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Grubitzsch</b>
034090	G/H (W)	<b>Kulturwissenschaftliches Colloquium</b> K 2: Mi 9 – 11 nach Ankündigung		<b>Höhler</b>
031780	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Michels</b>

**MEDIENWISSENSCHAFT****1. Einführungen / Vorlesungen / Proseminare**

034010	G (F)	<b>Einführung in die Semiotik/Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 7	<b>Michels</b>
034200	G (F)	<b>Einführungsseminar Mediengeschichte</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Gross</b>
031410	G/H (W)	<b>Die Sprache der Mode</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Apel</b>
034020	G/H (W)	<b>Entwicklung eines Musikstücks</b> PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.242	<b>Antpöhler/ Welsch</b>
034030	G/H (WP) M, Prom	<b>Produktion eines Kurzfilms</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	<b>Apel</b>
034040	G (W)	<b>Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	<b>Armbruster</b>
034220	G (W)	<b>Deutsche Rundfunkgeschichte: Radiopolitik, Radiotheorie, Radio und Literatur in der NS-Zeit</b> PS 2: Di 18 – 20	H 4.242	<b>Doppler</b>
022700	G (W)	<b>Einführung in Datenbank- systeme: dBASE IV</b> PS/Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
031510	G (WP)	<b>Kinderfernsehen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Helmes</b>
034050	G (WP)	<b>Comics und ihre Helden</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	<b>Höhler</b>
034240	G (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung I</b> PS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	<b>Ridder</b>



## 2. Hauptseminare

034260	H (WP) M, Prom	<b>Buchwissenschaft: Theorie- probleme des modernen Buch- systems</b> HS/S 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Bremer</b>
031610	H (WP)	<b>Die Stücke und Inszenierungen der Stücke von Thomas Bernhard</b> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
022720	G/H (W)	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
034275	H (W)	<b>Richard Wagners „Ring des Nibelungen“: Analyse exem- plarischer Inszenierungen</b> HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	<b>Jacobs</b>
034060	H (WP)	<b>Filmwissenschaftliches Seminar: Der Mythos Gabin</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031650	H (WP) LSII, M	<b>„Das Absurde“ auf dem Theater (mit fachdidaktischem Anteil)</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Kühnhold</b>
034280	H (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung II</b> HS/S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	<b>Ridder</b>
034290	G/H (W)	<b>Integrierte Gestaltung - mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> HS/S 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230 H 4.230	<b>Zindel</b>
031780	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Michels</b>

## ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

### 1. Einführungen / Übungen

034310	G (F)	<b>Einführung in den Zusatzstudiengang</b> ES 2: Mo 9-11	H 3.241	Bremer
031150	G (WP)	<b>Computer und Deutschunterricht</b> PS/Ü 2: Mi 11-13	H 2.220	Diekneite
022700	G (W)	<b>Einführung in Datenbank- systeme: dBASE IV</b> PS/Ü 2: Do 11-13	H 4.230	Ehmke
022710	G (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: Pascal-Programmierkurs</b> Ü 2: Di 9-11	H 4.230	Ehmke

### 2. Seminare

034260	H (WP) LSI, II M, Prom	<b>Buchwissenschaft: Theorieprobleme des modernen Buchsystems</b> HS/S 2: Mo 14-16	H 5.242	Bremer
022720	H (W)	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Text- verarbeitung</b> HS/S 2: Di 11-13	H 4.230	Ehmke
022730	H (W)	<b>Microrechnerstrukturen</b> S 2: Mi 11-13	H 6.219	Ehmke
034240	G/H (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung I</b> PS/S 2: Mo 11-13	H 4.230	Ridder
034280	H (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung II</b> HS/S 2: Mo 9-11	H 4.230	Ridder
034290	H (W)	<b>Integrierte Gestaltung - mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> HS/S 4: Mi 9-11 Fr 11-13	H 4.230 H 4.230	Zindel

# BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

## Altsprachen

034400	<b>Altgriechisch I</b> Ü 4: Mo 18.00 – 19.30 Mi 18.00 – 19.30	P 1418	Runge
034410	<b>Altgriechisch III</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	P 1418	Runge
034420	<b>Latein I</b> Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034430	<b>Latein II</b> Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt
034440	<b>Latein III</b> Ü 3: Di 16 – 18 Di 18 – 20 14täglich	E 2.145	Kühle

## Neuere Sprachen

034450	<b>Dänisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		Henke
034460	<b>English refresher course</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Zörner
034470	<b>Französisch mit Vorkenntnissen I</b> Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
033840	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	P 1410	Faretina-Stehl
033850	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Fracassi-Schupp
034480	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Pütter-Onoda
034490	<b>Neugriechisch I</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Sucrow
034500	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Fuchs
033720	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas

033730	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	<b>Botas</b>
034510	<b>Russisch I</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Janáčiková</b>
034520	<b>Russisch III</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	<b>Janáčiková</b>
034530	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.143	<b>Crass</b>
034540	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	E 0.143	<b>Crass</b>
034550	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	E 0.143	<b>Crass</b>
034560	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Özgentürk</b>
034570	<b>Technical and non-technical communication: An integrated course for engineering and science students</b> Ü 2: Mi 9 – 11                    1 Fr 9 – 11                    2 Fr 9 – 11                    3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	<b>Wagner</b> <b>Braun</b> <b>Zörner</b>

## International Business Studies (IBS)

### Englisch

034600	G (F)	<b>Englisch (IBS) I a</b> Ü 4: Mo 7.30 – 9.00 Do 11 – 13	C 3.212 C 5.206	<b>Neumann</b>
034610	G (F)	<b>Englisch (IBS) I b</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 11 – 13	C 3.212 E 2.145	<b>Neumann</b>
034620	G (F)	<b>Englisch (IBS) I c</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 C 3.212	<b>Neumann</b>
034630	G (F)	<b>Englisch (IBS) I d</b> Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	C 4.234 C 5.206	<b>Neumann</b>
034640	G (F)	<b>Englisch (IBS) III a</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304	<b>Neumann</b>

034650	G (F)	<b>Englisch (IBS) III b</b> Ü 2: Mi 14 – 16	E 2.145 N. N.
034660	G (F)	<b>Englisch (IBS) III c</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216 N. N.
034670	G (F)	<b>Englisch (IBS) III d</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 7.304 Neumann

### Französisch

034680	G (WP)	<b>Französisch (IBS) I a</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13	C 4.234 Ostiguy H 5.238
034690	G (WP)	<b>Französisch (IBS) I b</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.238 N. N. C 4.224
034700	G (WP)	<b>Französisch (IBS) III a</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13	E 2.145 Finkeldei E 2.145
034710	G (WP)	<b>Französisch (IBS) III b</b> Ü 4: Do 9 – 11 Di 11 – 13	E 2.145 Finkeldei E 2.145

### Spanisch

034720	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) I a</b> Ü 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13	C 3.222 Wagner H 6.203
034730	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) I b</b> Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	E 2.145 Wagner E 2.145
034740	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) II</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Fr 11.00 – 12.30	C 3.203 Wagner C 3.222
034750	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) III</b> Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9 – 11	E 2.321 Wagner C 5.206
034760	H (WP)	<b>Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Do 16 – 18	E 2.145 Wagner
034770	H (WP)	<b>Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232 Wagner

## KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	<b>Farbe als Thema von Malerei</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2	<b>Wandlungen des Avantgarde-Verständnisses: Untersuchungen zum Thema Moderne/Postmoderne in Bildender Kunst</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	B	<b>Elemente, Planung, Bürgerbeteiligung</b> S 2: Do 17 – 19	S 2.112	Krawinkel
040050	A-16	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040060	A/B	<b>Umweltgestaltung im häuslichen Bereich; Wohnumfeld, Wohnung, Einrichtung; Geschichte, Theorie und praktische Übungen</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Krawinkel
040065		<b>„Die Entfernung der Natur“ Naturbegriffe und Landschaftsmalerei seit dem 18. Jahrhundert</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040070	A	<b>Künstlerisches Gestalten im öffentlichen Raum. Architektur, Plastik, Installationen, Land Art</b> P 4: Di 9 – 13	S 2.106	Krawinkel
040080		<b>Abbild und Bildwirklichkeit – Kunstgeschichtliche Recherchen –</b> V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040090	B	<b>Buchmalerei und Schatzkunst des 10. und 11. Jahrhunderts</b> V 2: Di 14 – 16	S 0.103	Bauer
040100	A5	<b>Bildgestaltung mit Computern</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
040110	B	<b>Einführung in die frühmittelalterliche Buchmalerei</b> S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Bauer
040120	A3	<b>Architektonische Spuren unterschiedlicher Kulturen und Epochen in keramischen Plastiken II</b> Ü 3: Di 15 – 18	S 0.103	Krause

040130		<b>Fachpraktikum</b> S 2: Mi 8 – 10 nach Ankündigung		<b>Ortner</b>
040140		<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	S 2.106	<b>Ortner</b>
040150	B	<b>Arno Schmidt und die bildenden Künste</b> V 2: Mi 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040160	B	<b>Francois Truffaut</b> S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	<b>Bauer</b>
040170	A5	<b>Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> S 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040180	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	<b>Keyenburg/ Tutoren</b>
040190	A5	<b>Textgestaltung mit Computern</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040200	A1	<b>Radierung</b> S 4: Mi 14 – 17	S 0.103	<b>Keyenburg/ Tutoren</b>
040210	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	<b>Keyenburg</b>
040220		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	<b>Keyenburg</b>
040230		<b>Farbiger Holzschnitt</b> U 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.103	<b>Moll-Horstmann</b>
040240	A3	<b>Großplastik – Montage</b> S 2: Do 9 – 11	S 0.102	<b>Ortner</b>
040250	B 1-3	<b>Raffaello Santi (1483 – 1520) Malerei der Hochrenaissance in Rom</b> V 2: Do 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040260	A5	<b>Bildgestaltung mit Computern</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>
040270	A1/B2	<b>Räumliche Darstellung I Axonometrie, Perspektive; Geschichte, Theorie und praktische Übungen</b> V/Ü 3: Do 14 – 17	S 2.106	<b>Krawinkel</b>

040280	A1-6	<b>Atelier</b> S 3: Do 17–20	S 1.100 S 0.102	<b>Ortner</b>
040290	A2	<b>Die malerische Entwicklung von Räumen (großformatige Malerei)</b> V/S 2: Fr 9–11	S 0.103	<b>Ortner</b>
040300	B1-3	<b>Jan van Eyck (1390 – 1441)</b> <b>Niederl. Malerei der Frührenaissance</b> S 2: Fr 11–13	S 0.103	<b>Utz</b>
040310	A1	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16–18	S 1.100	<b>Ortner</b>
040320		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042000	G/H WP: B3	<b>Paul Hindemith</b> V 2: Mi 14–16	H 8.125	<b>Allroggen</b>
041010	G P: C1	<b>Einführung in die Musikpädagogik</b> S 2: Mo 9–11	H 8.125	<b>Fischer</b>
041020	G/H WP: C3	<b>Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören</b> S 2: Di 11–13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041030	G/H WP: C3	<b>Lied und Singen im Musikunterricht der Primar- und Sekundarstufe</b> S 2: Do 9–11	H 8.125	<b>Bastian</b>
041040	G/H WP: C3	<b>Musiktheater im Unterricht</b> S 2: Mi 9–11	H 8.125	<b>Maas</b>
041050	G/H WP: C2	<b>Umgangsweisen mit Musik im Unterricht</b> S 2: Mo 16–18	H 8.125	<b>Schneider</b>
041060	G/H WP: C4	<b>Musikunterricht mit „schwierigen Schülern“ – Musikpädagogische Aspekte der Heilpädagogik (Teil 2)</b> S 2: Mo 14–16	H 8.125	<b>Wenzel</b>
041070	G/H WP: B2	<b>Der klassische Sonatensatz</b> S 2: Do 14–16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041080	G/H P: B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> S 2: Do 11–13	H 8.125	<b>Dopheide</b>



041090	G/H WP A8/C3	<b>Repertoirekunde für den Musik- unterricht: Form in der Musik</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Maas</b>
041100	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Keönch</b>
041110	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041120	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 9 – 11           1 Fr 11 – 13        2	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041130	G/H P:A5	<b>Dirigieren</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>N. N.</b>
041140	G/H P: A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> U 2: Di 18 – 20	H 8.125	<b>Bastian</b>
041150	G P:A3	<b>Stimmbildung in Gruppen</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Blanke-Roeser</b>
041160	G/H P: A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.225	<b>Keönch</b>
041170	G/H P: A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel II</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.225	<b>Keönch</b>
041180	G/H P	<b>Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I: Lernsequenz: Neue Musik</b> Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt - u. Realschule Am Niesen- teich	<b>Bastian</b>
041190	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	<b>Fischer</b> <b>Fischer</b>
041200	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19           1 Mo 19 – 20        2 Do 16 – 17        3 Fr 14 – 15        4	H 8.225 H 8.225 H 8.125 H 8.125	<b>Dopheide</b>
041210	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	<b>Kröger</b>

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

## MUSIKWISSENSCHAFT

042000	G/H	<b>Paul Hindemith</b> V 2: Mi 14 – 16	H 8.125	<b>Allroggen</b>
042010	G/H	<b>Die Symphonische Dichtung</b> V 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Altenburg</b>
042020	G/H	<b>Beethovens Streichquartette II</b> V 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
042030	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Leopold</b>
042040	H	<b>Die Anfänge der abendländischen Mehrstimmigkeit</b> HS 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042050	H	<b>Musik nach Bildern – von Franz Liszt bis Walter Steffens</b> HS 2: Mi 17.30 – 19.00	Detmold	<b>Altenburg/ Steffens</b>

042060	H	<b>Geistliches und weltliches Oratorium im 19. Jahrhundert. Felix Mendelssohn Bartholdy und Robert Schumann</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Leopold</b>
042070	G	<b>Die Orchestersuite im 17. und 18. Jahrhundert</b> PS 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042080	G	<b>Robert Schumann – Aspekte seines Schaffens</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042090	G	<b>Einführung in die Musikwissenschaft. Studium und Berufsfelder</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Leopold</b>
042100	G/H	<b>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels</b> Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Flamme</b>
042110	G/H	<b>Quellenlektüre zur Aufführungs- praxis im 17. und 18. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 11 – 13	Detmold	<b>Leopold</b>
042120	G/H	<b>Harmonielehre für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Manicke</b>
042130	G/H	<b>Historischer Tonsatz: Harmonik im 17. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 16 – 18	Detmold	<b>Werbeck</b>
042140	G/H	<b>Schallplattenkritik</b> K 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Forchert</b>
042150	H	<b>Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme</b> K 2: 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			Niemann/ Ehls/ Reese-Heim
043020	G Lp, LSI D Vorkurs A	<b>Einführung in Hand- und Maschinenähen</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 7.130		Ehls
043030	G Lp, LSI D F A 1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung</b> V 2: Gestaltungstheorie S 1: Material- und Entwurfsübungen (in Verbindung mit 043090) V2/S1: Mi 9 – 12	S 6.101		Reese-Heim
043035	H A 1-4	<b>Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit</b> S 1: Mi 12 – 13	S 6.101		Reese-Heim
043040	G/H Lp, LSI D WP A 1	<b>Experimentelle Weberei</b> Musterentwicklung für den Kontermarsch- webstuhl „Material Mixed“ Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Di 16 – 18	S 6.101		Reese-Heim
043050	G/H Lp, LSI D WP A 2	<b>Floral-Ornamental-Oriental (Bodenteppich)</b> Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Di 14 – 16	S 6.101		Reese-Heim
043060	G/H Lp, LSI D WP A 2/4	<b>Applikationen und Patchwork</b> Voraussetzungen: abgeschlossene Gestaltungslehre: Nähen und Sticken S 2: Do 14 – 16	H 7.130		Weber
043070	G/H Lp, LSI D WP A 3	<b>Textiler Film- und Schablonendruck</b> Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Mi 14 – 16	S 6.103/ H 7.140		Niemann

43080	G/H Lp, LSI D WP A 4	<b>Modellgestaltung</b> Voraussetzung abgeschlossene Gestaltungslehre S 2: Fr 9-11	S 6.103	Niemann
043090	G Lp, LSI P B 1	<b>Einführung in die europäische Textilkunst</b> (in Verbindung mit 043030) S 2: Do 9-11	H 7.140	Beder
043100	H Lp, LSI P B 1	<b>Textilkunst des Jugendstils</b> S 2: Mi 16-18	H 7.140	Beder
043110	G/H Lp, LSI WP B 2	<b>Kleidung/Mode im 20. Jahrhundert</b> S 2: Do 9-11	H 7.140	Beder
043120	G/H Lp, LSI D WP B 3	<b>Modeentstehungsprozeß Bekleidungsmarketing</b> (vom Trend zur Produktschöpfung) S 2: Do 9-11	S 6.103	Niemann
043130	G/H Lp, LSI D WP B 3	<b>Mode- und Konsumentenverhalten</b> S 2: Do 11-13	S 6.103	Niemann
043140	G Lp, LSI D F B 4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Fr 11-13	S 6.103	Niemann
043150	H Lp, LSI D WP B 4	<b>Bekleidungsphysiologie</b> S 2: Mi 11-13	S 6.103/ H 7.14	Niemann
043160	H Lp, LSI B 1-4	<b>Kolloquium zur Prüfungvorbereitung</b> S 2: nach Vereinbarung	H 7.140	Beder
043170	G Lp, LSI D F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14-16	H 7.140	Weber

043180	G/H Lp, LSI D WP C	<b>Fachliteratur-Fachintentionen</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	<b>Weber</b>
043190	G/H Lp, LSI D WP C	<b>Unterrichtsformen – Lehrformen – Lernformen im Textilunterricht</b> (und andere fachdidaktische Themen) S2: Do 16 – 18	H 7.140	<b>Weber</b>
043200	H Lp P/WP C 3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> P2 Mi 9 – 13	Bonifatius- Grundschule	<b>Weber</b>
043210	H Lp P/WP C 3	<b>Planung und Analyse von Unterricht</b> (Begleitendes Seminar zum Fach- praktikum in der Grundschule) S 2: Mi 9 – 13	Bonifatius- Grundschule	<b>Weber</b>
043220		<b>Freie Atelierarbeit</b> (außerhalb der Seminarzeiten)	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140	
043230		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		



# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## 1. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

050000

#### Englisch I

Ü 2:	Di	9-11	a	B 1	Zörner
	Mo	11-13	b	B 2	N. N.
	Mo	9-11	c	C 4.224	Braun
	Mo	11-13	d	C 4.224	
	Di	11-13	e	C 4.234	
	Di	11-13	f	H 7.321	Zörner
	Do	9-11	g	H 7.312	Wagner
	Mi	11-13	h	H 7.312	
	Di	14-16	i	H 7.312	
	Mi	11-13	j	E 0.143	N. N.
	Di	9-11	k	H 7.304	

050005

#### Deutsch II

V/Ü 2:	Do	16-18	a	H 7.321	Doppler
	Mi	14-16	b	C 3.203	
	Do	18-20	c	H 7.321	
	Fr	9-11	d	H 7.321	
	Mo	16-18	e	C 5.216	Graf
	Di	11-13	f	B 1	
	Di	14-16	g	B 1	

050006

#### Mathematik

V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Gensch
	Do	9-11	b	C 3.232	
	Mi	14-16	c	C 5.206	
	Mi	16-18	d	P 1408	
	Do	9-11	e	C 3.212	Orlob
	Mi	14-16	f	C 3.222	
	Di	16-18	g	P 1510	
	Di	14-16	h	P 1510	

### 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

#### Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)

V/Ü 2:	Mo	18-20	a	C 1	Koch
	Fr	14-16	b	P 5201	Bartels

050102

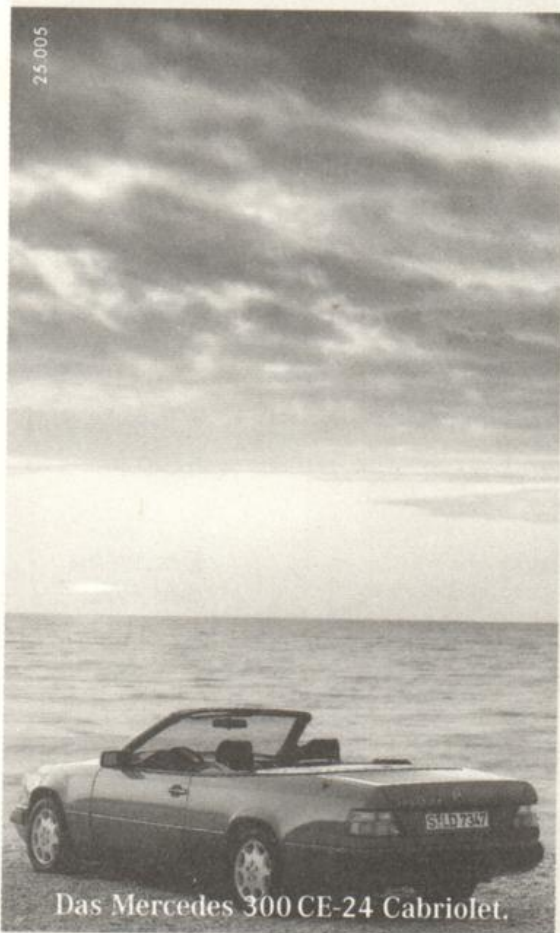
#### Grundzüge der BWL IV: Finanzierung

V 2:	Do	9-11		C 1	Gräfer
------	----	------	--	-----	--------



050103		<b>Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16-18 Fr 16-18	a b	C 1 P 5201	<b>Werner Bartels</b>
050104		<b>Grundzüge der BWL III: Marketing</b> V 2: Mo 14.00-15.30 Mo 14.00-15.30	a b	C 1 Aula	<b>Hohensohn/ Rosenthal</b>
050105		<b>Grundzüge der BWL IV: Investition</b> V 2: Di 18-20		C 1	<b>Gollers</b>
050107	wiwi 3/5	<b>Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV</b> V 2: Mi 9-11 Di 9-11	a b	H 1 H 2	<b>Herold</b>
050112		<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 14-16		AM	<b>Weber</b>
050114	GS winf	<b>Grundzüge der Wirtschafts- informatik I</b> V 2: Do 11-13		B 2	<b>Fischer</b>
050117	LS wi winf	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 16-18		AM	<b>Weber</b>
050121		<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> T 2: Do 9-11 Do 14-16 Mi 14-16 Do 14-16 Do 14-16 Mi 14-16 Do 14-16 nach Ankündigung	1 2 3 4 5 6 7 8-25	B 1 B 1 B 2 B 2 C 3.232 H 1 H 7.321	<b>Weber/Modi/ Tutoren</b>
050122		<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren)</b> T 2: Mi 16-18		C 4.234	<b>Weber/Modi/ Tutoren</b>
052342		<b>Crash-Kurs zur Vorlesung Investition (ab Januar 1993 nach Ankündigung)</b> Ü 2: Sa 8-10		C 1	<b>Gollers</b>

# Das Ergebnis von Streit, endlosen Diskussionen und grenzenlosem Ehrgeiz.



Das Mercedes 300 CE-24 Cabriolet.

► Ein Mercedes ist nicht das Produkt eines genialen Erfinders. Statt dessen feilen an einem Autoentwurf Hunderte von Mitarbeitern. In Teamarbeit. Wo soviel gehobelt wird, da fallen Späne. Deshalb braucht man bei Mercedes-Benz starke Nerven und Rückgrat. Und deshalb brauchen wir keine Duckmäuser, Anpasser und Jasager. Denn mit denen kann man keine gescheiterten Autos auf die Räder stellen.



Mercedes-Benz

---

## Fragen Sie mich.

Heiner Tropitzsch, Personalvorstand Mercedes-Benz AG  
Postfach 60 02 02, 7000 Stuttgart 60, Stichwort: Teamarbeit

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	<b>Makroökonomie Ex post-Analyse</b>				
	V/Ü 2:	Di 16 – 18	a	P 7201	N. N./Stork
		Di 14 – 16	b	P 7201	
050203	<b>Mikroökonomie II</b>				
	V/Ü 3:	Mi 11 – 14	g	P 7203	Reiß
		Mi 11 – 14	b	C 4.224	Sievering
		Mi 11 – 14	c	C 5.206	Hünting
		Mi 11 – 14	d	H 1	Schmidt
		Mi 11 – 14	e	B 2	Brezinski
		Mi 11 – 14	a	H 3	Brandes
		Mi 11 – 14	f	H 2	Liepmann
		Mi 11 – 14	h	H 7	Wüstenbecker
050205	<b>Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer)</b>				
	T 2:	Di 14 – 16	a	B 2	Reiß
		Mo 14 – 16	b	H 4	
		Mi 14 – 16	c	H 4	
		Do 16 – 18	d	B 1	
050206	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b>				
	V/Ü 3:	Mo 15.45 – 18.15	a	Aula	Fuhrmann/ Brandes
		Do 16.45 – 19.15	b	Aula	
050207	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse (Tutorium)</b>				
	T 2:	Mi 11 – 13 nach Ankündigung		B 1	Scheunpflug Krüger
050209	<b>Einführung in die VWL</b>				
	V 2:	nach Vereinbarung			Dozenten der VWL

### 1.4 Recht

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V 4:	Di 14 – 16	a	C 1	N. N.
		Mi 14 – 16	a	C 1	
		Di 11 – 13	b	C 2	Dietrich
		Do 9 – 11	b	C 2	

### 1.5 Statistik

050500	<b>Statistik I.1</b>				
	V/Ü 3:	Do 14.00 – 16.30		Aula	Harff



Georg Bierbaum,  
Klaus Marwitz,  
Horst May

**HAPPY SELLING**

„Ein Buch, das die ausgetretenen Pfade der Verkaufspsychologie endgültig verläßt“.  
– *Bücher Perspektiven*

2. Auflage 1991  
312 Seiten, DM 49,80



Tad James,  
Wyatt Woodsmall

**TIME LINE**

„... eine neue, wirksame und menschliche Art der Menschenführung tut sich auf“.  
– *Klaus Marwitz*

312 S.; DM 44,-

Robert Ornstein

**MULTIMIND**

„OrNSTEINs Buch möchten wir Ihnen wärmstens empfehlen... Wer auch in Sachen Brain just-in-time sein möchte, sollte jetzt umstellen auf MULTIMIND-Training“.  
– *Gerd Gerken*

2. Auflage 1990  
228 S.; DM 34,80



Virginia Satir

**Kommunikation · Selbstwert · Kongruenz**

Virginia Satirs reiches Wissen und ihre Erfahrung aus den letzten 15 Jahren sind in dieses, ihr letztes großes Werk eingeflossen.

2. Auflage 1991  
496 S.; DM 44,-



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



Josef Weiß

**SELBST-COACHING**

„Das gut lesbare Buch stellt die Weiterentwicklung des NLP im Management und Weiterbildungsbereich dar“.  
– *MANAGERSEMINARE*

2. Auflage 1991  
180 S.; DM 34,80

Richard Bandler,  
John Grinder

**Neue Wege der Kurzzeit-Therapie**

Das klassische Einstiegsbuch zum NLP!  
„Dies ist ein aufregendes Buch – und eine aufregende Zeit“.  
– *John O. Stevens*

9. Auflage 1991  
234 S.; DM 38,-

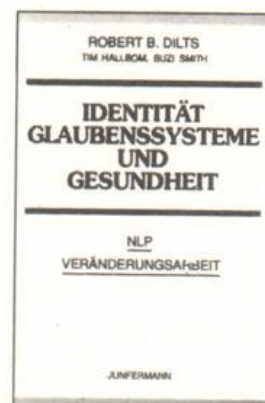


Robert Dilts

**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,-



Fordern Sie unser kostenloses NLP-Prospekt an! (Postfach 1840, 4790 Paderborn – Tel.: 052 51 / 3 40 34)

**JUNFERMANN VERLAG**

050503	<b>Statistik I.2</b> V/Ü 3: Mo 13 – 14 Mo 16 – 18 Do 11 – 14 Mi 16 – 19 Mo 13 – 16	a a b c d	C 1 C 1 C 1 C 2 P 5201	<b>Kraft</b>   <b>Harff</b>
050504	<b>Statistik I.2 (Tutorium)</b> T 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	a b	C 3.232 C 3.232	<b>Kraft</b>
050505	<b>Statistik II</b> V/Ü 3: Mi 16 – 19 Do 13 – 16	a b	H 1 H 1	<b>Skala</b>
050506	<b>Statistik II (Tutorium)</b> T 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	a b	C 3.232 C 4.234	<b>Kraft</b>
050507	<b>Statistik I für Wiederholer</b> V/Ü 3: Do 11 – 14		C 2	<b>Epstein</b>

### 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: Mi 9 – 11 Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Di 9 – 11 Do 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 14 – 16 Do 9 – 11 Di 11 – 13 Do 11 – 13 Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Mi 11 – 13 Di 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	B 1 C 3.212 C 3.212 H 7.321 C 3.212 C 3.232 C 3.203 C 3.203 C 3.212 C 4.224 C 3.222 C 3.232 E 0.143 C 4.224 C 3.203 C 3.222 C 3.203 C 3.232	<b>Spaeth</b>    <b>Fink</b> <b>Rothfritz</b>     <b>Roos</b> <b>Nehm</b> <b>Spaeth</b>  <b>Schaefer</b>
--------	--	---	--	--

Mi	9 – 11	19	C 5.206
Mo	9 – 11	20	C 5.216
Di	9 – 11	21	C 5.216
Do	9 – 11	22	B 2 <b>N. N.</b>
Do	14 – 16	23	C 3.212
Mo	9 – 11	24	C 4.234
Mo	11 – 13	25	B 1
Di	16 – 18	26	C 4.224
Di	14 – 16	27	H 7.304

## 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	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b>		
	V/Ü 2: Di 11 – 13	a	C 3.212 <b>Fink</b>
	Mo 11 – 13	b	C 3.212 <b>Rothfritz</b>
050602	<b>Englisch I – Tutorium</b>		
	T 2: Mi 16 – 18	a	C 3.203 <b>Fink/Tutoren</b>
	Do 14 – 16	b	C 3.203
	Fr 14 – 16	c	C 3.203
	Fr 16 – 18	d	C 3.203
	Mo 11 – 13	e	C 3.222
	Mi 16 – 18	f	C 3.222
	Mi 14 – 16	g	C 4.234
	Do 14 – 16	h	C 4.234
	Fr 14 – 16	i	C 3.232
	Fr 16 – 18	j	C 3.232

### 1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710	<b>Seminar: Ausgewählte Probleme der Rechnungslegung</b>		
	S 2: Di 16 – 18		C 5.216 <b>Gräfer</b>

## Diplom-Betriebswirte (FH)

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn  
des gehobenen Postdienstes.

Einstellungstermine: 01. 05. und 01. 11. eines jeden Jahres

Einstellungshöchstalter: 31 Jahre  
(Schwerbehinderte bis 39 Jahre)

Dauer des  
Vorbereitungsdienstes: 14 Monate umfassende praktische und  
theoretische Ausbildung in den Unter-  
nehmensbereichen Postdienst,  
Telekom und Postbankdienst

Beschäftigung nach  
der Laufbahnprüfung: Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und  
Verwaltungsdienst bei den Postämtern  
des Bezirks oder bei der Oberpost-  
direktion

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

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

**Oberpostdirektion Dortmund**  
**Dienststelle 1 59-1**  
**Postfach 10 60 20**  
**4600 Dortmund 1**

Oder rufen Sie uns einfach mal an: (02 31) 1 33-15 91

050714                    **Organisationspsychologie (MAB II)**  
V 2:    Do    9 – 11                    H 7.321   **Pullig**

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

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

050900                    **Betriebswirtschaft (für Studenten  
des TRENT POLYTECHNIC  
Nottingham)**  
S 2:    Di    14 – 16                    C 4.234   **Bartels**

050901                    **Rechtliche Rahmenbedingungen für  
Unternehmen in der Bundesrepublik  
(für Studenten des TRENT  
POLYTECHNIC Nottingham)**  
V/Ü 4: Do    14 – 18                    E 2.321   **Rosenbaum**

053233                    **Industrieökonomik I  
(u.a. für Studenten aus Austausch-  
programmen)**  
V/K 2: Do    11 – 13                    B 1        **Liepmann**

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100                    **Jahresabschlüsse**  
V/Ü 2: Di    11 – 13                    C 5.216   **Bartels**

051101                    **Planung und Entscheidung**  
V/Ü 2: Di    7 – 9                        B 1        **Herold**

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052200                    **Allgemeine Wirtschafts- und  
Sozialpolitik**  
V 2:    Fr    11 – 13                    a        C 2        **Schmidt**  
          Mi    9 – 11                    b        C 2        **Kazmierski**

052203                    **Wirtschaftspolitik für  
Betriebswirte**  
Ü 2:    Mo    14    – 16                    d        C 2        **Brezinski**  
          Mo    14    – 16                    a        B 1        **Stork**  
          Mo    14.00 – 15.30                b        C 3.212   **Liepmann**  
          Mo    14    – 16                    c        C 4.224   **Vornholz**

052205                    **Volkswirtschaftslehre für  
Betriebswirte: Internationale  
Konjunkturpolitik**  
V 2:    Di    16 – 18                    C 1        **Stork**



052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b> T 2: nach Ankündigung	<b>Brezinski/ Liepmann</b>
--------	--	--------------------------------

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Grundzüge der Unternehmens- besteuerung</b> Teil I: Ertragssteuern V 2: Di 14 – 16	C 4.224 <b>Gollers</b>
051301	V 2: <b>Einkommensteuerrecht</b> Mi 9 – 11	C 3.222 <b>Dietrich</b>
051303	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232 <b>Bartels</b>
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206 <b>Dietrich</b>
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216 <b>Sander</b>
051314	<b>Einführung in die betriebswirt- schaftliche Steuerlehre</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.203 <b>Gollers</b>
051320	<b>Sonderbilanzen</b> S 2: Fr 11 – 13	H 3 <b>Werner</b>
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Block 07.-08.10.1992) V 2: 9 – 17	<b>Gräfer</b>
052328	<b>Fallstudien zu Jahresabschlüssen</b> (Block 05.-06.10.1992) Ü 2: 9 – 17	<b>Gräfer</b>

#### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1 <b>Herold</b>
052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungs- systeme</b> V 2: Do 9 – 11	H 1 <b>Fischer</b>
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1 <b>Herold</b>

052415		<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Kern</b>
052417		<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	<b>Herold/Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Mitarbeiter/ Walter</b>
052418		<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052420		<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	<b>Schmidt-Faber/ Walter</b>
052428		<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052430		<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Walter</b>
052432		<b>Betriebssystem UNIX</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	<b>Dresing</b>
052450	wi wiwi winf	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052451	wi wiwi winf	<b>Übung: Office Systeme</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 1	<b>Nastansky</b>
052454	winf	<b>Einführung in Groupware-Konzepte</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.221	<b>Schicker</b>
052455	wiwi wi winf i	<b>Praktikum 3 – Einführung Notes und Mailing</b> Ü 2: Di 14 – 16 a Mo 14 – 16 b	H 5.221 H 5.221	<b>Behrens/Yin/ Müller</b>
052460	wiwi wi winf	<b>Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	<b>Nastansky</b>
052461	wiwi wi winf	<b>Übung Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>

### 2.3.3 Marketing – Management

051510		<b>Marketing-Philosophie</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1417	<b>Rosenthal</b>
051511		<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	<b>Rosenthal</b>
051512		<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	<b>Rosenthal</b>
052504		<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052515	HI	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Bekmeier</b>
052516		<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16 – 18	H 1	<b>Gröppel</b>

### 2.3.4 Personal und Organisation

051602		<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 15.-18.03.1993) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
051609		<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Pullig</b>
052601		<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	<b>Pullig</b>
052622		<b>Verhalten in Organisationen</b> V 2: Do 7 – 9	C 3.222	<b>Ebers</b>
052802		<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.232	<b>Pullig</b>
052803		<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	<b>Rodehuth/ Rüther</b>
052819		<b>Übung zum Personalmanagement</b> (Block 01.-05.03.1993) Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
052824		<b>Betriebliche Wirkungen von Arbeitszeitverkürzungen</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	<b>Kürpick</b>

**2.3.5 Produktionswirtschaft**

052700	<b>Produktionsprogramplanung</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	<b>Betz</b>
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 7 – 9	H 2	<b>Rosenberg</b>

**3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)**

**3.1 Betriebswirtschaftslehre**

052101	<b>Allgemeine BWL I.2: Arbeitstheorie</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Do 7 – 9	AM	<b>Weber</b>
052102	<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Do 7 – 9	AM	<b>Schiller</b>
052103	<b>Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen</b> V 2: Fr 16 – 18	C 1	<b>Fischer</b>
052106	<b>Allgemeine BWL</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	<b>Spieker</b>
052111	<b>Allgemeine BWL III.2: Planungssysteme</b> Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 2	<b>Schiwek</b>

**3.2 Volkswirtschaftslehre**

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Fr 11 – 13 Mi 9 – 11	a b	C 2 C 2	<b>Schmidt Kazmierski</b>
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 14.00 – 15.30 Mo 14 – 16	d a b c	C 2 B 1 C 3.212 C 4.224	<b>Brezinski Stork Liepmann Vornholz</b>

052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Di 16 – 18	C 1	Stork
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b> T 2: nach Ankündigung		Brezinski/ Liepmann

### 3.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	Gollers
052306	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Block 07.-08.10.1992) V 2: 9 – 17		Gräfer
052313	<b>Übung zur Rechnungslegung</b> Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052314	<b>Seminar: Spezielle Probleme der Besteuerung von Unternehmen</b> (besonders für Diplomanden) S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Gräfer
052318	<b>Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052328	<b>Fallstudien zu Jahresabschlüssen</b> (Block 05.-06.10.1992) Ü 2: 9 – 17		Gräfer
052331	<b>Konzernbilanzanalyse</b> (Block 09.10.1992) V/Ü 1: 9 – 17		Gräfer
052336	<b>Externe Rechnungslegung</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052343	<b>Übung zur Konzernrechnungslegung</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Scheld

052352	<b>Bankbetriebliche Unternehmensführung</b> V 2: Mi 9.30 – 11.00	C 4.224	Schiller
052353	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Schiller
052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	Schiller
052355	<b>Kolloquium für Diplomanden (nach Vereinbarung)</b> K: nach Ankündigung		Schiller
<b>3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Herold/Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Mitarbeiter/ Walter
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter

052427		<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052428		<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052430		<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Walter</b>
052432		<b>Betriebssystem UNIX</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	<b>Dresing</b>
052450	wiwi wi winf	<b>Office System 1</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052451	wiwi wi winf	<b>Übung: Office Systeme</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 1	<b>Nastansky</b>
052460	wiwi wi winf	<b>Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	<b>Nastansky</b>
052461	wiwi wi winf	<b>Übung Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052462	H winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik</b> S 2: Di 16 – 18	H 1	<b>Nastansky</b>

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

051510		<b>Marketing-Philosophie</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1417	<b>Rosenthal</b>
051511		<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	<b>Rosenthal</b>
052501		<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052504		<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052511		<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.203	<b>Rosenthal</b>

052513	<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Stöhr
052516	<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16 – 18	H 1	Gröppel
052517	<b>Marketing-Seminar H2</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.212	Gröppel
<b>3.3.4 Produktionswirtschaft</b>			
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Betz
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 7 – 9	H 2	Rosenberg
052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Köhler
052712	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	P 1401	Betz
052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052716	<b>Doktoranden-Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	<b>Produktionslogistik</b> V 2: Mo 16 – 18	H 1	Rosenberg
052719	<b>Übung zum Wertpapiermanagement</b> Ü 4: nach Ankündigung		Haffner
052722	<b>Übung: Fertigungssteuerung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Dangelmaier
052723	<b>Grundlagen von Fertigungs- informations-Systemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 7.321	Geck
052724	<b>Planung von Fertigungssystemen II</b> V 4: Di 14 – 16 Mo 7 – 9	C 3.212 C 3.222	Dangelmaier



052726	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	<b>Dangelmaier</b>
052728	<b>CIM – Aspekte der Planung, Steuerung und Kommunikation</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7	<b>Braune/ Hartmann/ Ketterer</b>
052729	<b>Deckungsbeitragsrechnung oder Prozeßkostenrechnung?</b> S 2: Do 18 – 20	C 3.232	<b>Werner</b>
052730	<b>Controlling mit Hilfe des internen RW</b> V 2: Do 14 – 16	H 3	<b>Werner</b>
052731	<b>Fallstudie zur KLR</b> V 2: Fr 7 – 9	H 3	<b>Werner</b>
052732	<b>Fixkostenmanagement</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	<b>Werner</b>

### 3.3.5 Personalwirtschaft

051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 15.-18.03.1993) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	H 1	<b>Weber</b>
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.232	<b>Pullig</b>
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.216	<b>Rodehuth/ Rüther</b>
052804	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 2	<b>Weber</b>
052810	<b>Praktikerkolloquium</b> K 2: Mo 9 – 11 14täglich	B 2	<b>Lurse</b>
052813	<b>Personalwirtschaft</b> (Seminarvorbereitung) PS 2: Mi 9 – 11	C 4.234	<b>Klein</b>

052817	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	<b>Weber</b>
052818	<b>Seminar zum Personal- und Bildungswesen</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Weber/ Festing/Rüther</b>
052824	<b>Betriebliche Wirkungen von Arbeitszeitverkürzungen</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	<b>Kürpick</b>
052827	<b>Arbeitsbeziehungen</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Nienhüser</b>

### 3.3.6 Organisation

051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Pullig</b>
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	<b>Pullig</b>
052622	<b>Verhalten in Organisationen</b> V 2: Do 7 – 9	C 3.222	<b>Ebers</b>
052623	<b>Management organisatorischen Wandels</b> V 2: Mi 14 – 16	B 1	<b>Ebers</b>
052624	<b>Unternehmenskooperationen</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	<b>Ebers</b>
052625	<b>Organisationsgestaltung</b> Ü 2: Mi 16 – 18	B 1	<b>Ebers</b>
052626	<b>PS Führung</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	C 3.222	<b>Kullak/ Hermesch</b>

### 3.3.7 Internationales Management

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16.00 – 17.30	H 2	<b>Weber</b>
--------	---	-----	--------------

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 8 – 10	C 4.234	Reiß
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Fr 10 – 11	C 4.234	Reiß
053212	<b>Währungssysteme</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Fuhrmann
053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Fuhrmann
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 18 – 20	C 3.232	Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
053224	<b>Computergestützte Mikroökonomik</b> V/Ü 4: Mi 16 – 18 Mo 11 – 13	B 2 C 3.232	N. N.
053225	<b>Analyse von Panel Daten</b> V/Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	B 2 B 2	N. N.
053229	<b>Forschungs- und Doktoranden- seminar</b> V/K 3: Mi 16 – 18	C 3.232	Fuhrmann/ Steinmann
053230	<b>Internationale Beschäftigungs- probleme</b> V 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Brandes/ Fuhrmann/ Krüger
053231	<b>Inflations- und Beschäftigungs- theorie</b> V 2: Mo 9 – 11	B 1	Steinmann
054044	<b>Seminar zur Wirtschaftstheorie</b> S 2: Do 18 – 20	C 4.234	Reiß
053215	<b>Wachstums- und Konjunkturtheorie</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.

**4.2 Volkswirtschaftspolitik**

053310	<b>Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Liepmann</b>
053311	<b>Ethik und Wissenschaftstheorie: Ausgewählte Probleme zu den Grundlagen der Ökonomie</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	<b>Kazmierski</b>
053315	<b>Schattenwirtschaft im Systemvergleich</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.232	<b>Brezinski</b>
053320	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Dobias</b>
054030	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.222	<b>Schmidt</b>
054037	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 1	<b>Osthoff/ Schmidt</b>
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 18 – 20	C 3.232	<b>Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug</b>

**4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft**

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschafts- lehre</b> V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Rahmann</b>
053402	<b>Finanzwissenschaft III: Distributive Finanzpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Schmidt</b>
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft Theorie der öffentlichen Einnahmen – Steuern und Staatsverschuldung</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.321	<b>Vornholz</b>

053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Rahmann/ Schmidt/ Vornholz/ Hünting/ Ebker</b>
053419	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	<b>Brandes</b>
053420	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Hünting/ Rahmann/ Vornholz/Ebker</b>
059431	<b>Examenskolloquium zur Wirtschaftspolitik</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Schmidt</b>
059432	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Schmidt</b>

## 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 Unternehmensanalyse

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	<b>Gollers</b>
--------	--	---------	----------------

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 2	<b>Kleibohm</b>

052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Kern</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	<b>Schmidt-Faber/ Walter</b>
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Walter</b>
052432	<b>Betriebssystem UNIX</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	<b>Dresing</b>

### 5.3 Operations Research

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 2	<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>

### 5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.216	<b>Fuhrmann</b>
054019	<b>Seminar: EG II</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	C 5.206	<b>Fuhrmann</b>

## 5.5 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053212	<b>Währungssysteme</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234 Fuhrmann
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 18 – 20	C 3.232 Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug
053230	<b>Internationale Beschäftigungs- probleme</b> V 2: Mi 16 – 18	C 3.232 Brandes/ Fuhrmann/ Krüger

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

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222 Dietrich
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206 Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216 Sander
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232 Dietrich
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216 Gronemeyer
054182	<b>Gesellschaftsrecht (einschließlich Konzernrecht)</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232 Ensthaler
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224 Dietrich/Winter
054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00	C 3.232 Seidensticker
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234 Seidensticker
054193	<b>Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht etc.)</b> V 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.232 Ensthaler

054194	<b>Europarecht, ausgewählte Kapitel</b> V 2: Mi 12 – 14	P 5201	<b>Ensthaler</b>
054196	<b>Seminar zum Unternehmensrecht</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054197	<b>Übungen zum gewerblichen Rechtsschutz</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	C 5.216	<b>Möllenkamp</b>

### 5.7 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

### 5.8 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

### 5.9 Fremdsprache (Englisch)

054066	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration</b> S 2: Do 11 – 13                      1 Do 9 – 11                        2 Di 14 – 16                       3 Do 9 – 11                        4 Mo 16 – 18                      5 Mo 16 – 18                      6	C 4.234 C 5.216 H 7.321 C 3.203 C 4.234 C 3.203	<b>Schaefer</b> <b>Schaefer</b> <b>Fink</b> <b>Rothfritz</b> <b>Fink</b>
054071	<b>USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	<b>Fink</b>
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 3.222	<b>Fink</b>
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Fink/Rothfritz</b>



## 5.10 Arbeitswissenschaften

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit</b> V/Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	<b>Eberhardt</b>
--------	--	-----	------------------

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

## 5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>

## 5.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 19 – 21	H 1	<b>Skala</b>
054160	<b>Multivariate Statistik oder Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 3: Do 17 – 20	C 3.212	<b>Harff</b>
054161	<b>Ökonometrie I</b> V/S 2: Di 16 – 18	C 3.212	<b>Kraft</b>
054162	<b>Multivariate Statistik und Ökonometrie am PC</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	PC-Raum	<b>Epstein</b>
054163	<b>Anwendung statistischer Softwarepakete</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13 14täglich	PC-Raum	<b>Landes</b>

## 5.13 Finanzpolitik

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschafts- lehre</b> V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Rahmann</b>
053402	<b>Finanzwissenschaft III Distributive Finanzpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Schmidt</b>

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

056002	H	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 10 – 13	H 7.321	Weitz
056003	H LSIIb	<b>Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 14 – 16 Mi 8 – 10	C 3.212 H 7.321	Flottmann Weitz
056007		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommen-, und Ver- mögensverteilung, Sozialpolitik“</b> S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Wittekind
056015	G/H	<b>Ökowerkstatt</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Buddensiek
056037	G/H Lwiwi	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen: Absatzwirtschaft</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056038	G/H Lp	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Handel, Verkehr und Umwelt“</b> S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056040		<b>Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Brettschneider
056041		<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Brettschneider
056126	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Außenwirtschaft und Entwicklungsländer“</b> S 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056128	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	B 2	Buddensiek
056129	G Lwiwi	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek
056133	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056127                    **Bürokommunikation**  
S 2:    Mo    7.30 – 9.00                    C 3.203 **Flottmann**

## 6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102    G            **Einführung in die Wirtschaftslehre**  
LS,Lp    V 2:    Mo    11 – 13                    H 7.321 **Wittekind**

056123    G/H           **Didaktik des Sachunterrichts:  
Öffnung von Schule und Umwelt-  
Lernen**  
S 2:    Mo    14 – 16                    C 3.203 **Buddensiek**

056126    H            **Didaktisch-methodische Aufbereitung  
des Themas: „Außenwirtschaft und  
Entwicklungsländer“**  
S 2:    Di    11 – 13                    C 5.206 **Wittekind**

056130    G            **Grundfragen der Wirtschafts-  
didaktik (A)**  
V/Ü 2: Di    9 – 11                    B 2        **Wittekind**

## 7. International Business Studies (IBS)

052828                    **Grundzüge des Internationalen  
Managements**  
V 2:    Mi    16.00 – 17.30                    H 2        **Weber**

054194                    **Europarecht, ausgewählte Kapitel**  
V 2:    Mi    12 – 14                    P 5201    **Ensthaler**

Weitere Veranstaltungen s. FB 3 (IBS)

## 8. Sonstige Veranstaltungen

051602                    **Personalauswahl und Bewerbung (PAB)**  
(Block 15.-18.03.1993)  
V/Ü 2: nach Ankündigung                    **Pullig**

059430                    **Wirtschaftshistorisches Kolloquium  
Ökonomie und Geschichte**  
K 2:    nach Ankündigung                    **Rahmann/  
Schmidt/  
Hoock**

## PHYSIK

### Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 31.08.–02.10.1992		P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 16–18 Do 14–16	1 2	H 7.304 H 7.304	<b>Kress Wagner</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 18–20		H 7.304	<b>Graf</b>
034570	ph5/7	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146) V 2: Mi 9–11 Fr 9–11 Fr 9–11	1 2 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	<b>Wagner Braun Zörner</b>
060005		<b>Einführung in die on-line-Literatur- Recherche</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Meister/Meyer</b>

## Physik

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

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11–13 Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mo 14–16 Mo 14–16		A 1  1 2	<b>Sohler  Dinand Rust</b>
--------	------------------------	---	--	-------------------	--

061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b>	V 6: Di 11-13	A 2	Spaeth
			Do 11-13		
			Fr 9-11		
			Ü 2: Do 14-16	1	A 2
			Do 16-18		
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b>	V 1: Fr 8-9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b>	V 4: Mo 11-13	A 2	Primas
			Do 9-11		
			Ü 2: Mo 14-16	P 1408	Linde
061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik	V 4: Di 9-11	A 2	Mimkes
			Mi 11-13		
			Ü 2: Mi 14-16		
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 7-9	D 1.303	Kevekordes
			Fr 7-8		
			Ü 1: Fr 8-9		
175090	ph5 HI WP:III	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller	V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
			Ü 2: Do 16-18		
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b>	V 4: Mi 9-11	A 2	Wortmann
			Fr 9-11		
			Ü 2: Di 14-16	A 2	Nowitzke
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b>	V 4: Mi 11-13	A 1	von der Osten
			Do 9-11		
			Ü 2: Do 7-9	A 1	Samiec
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b>	S 2: Di 11-13	A 1	Suche
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b>	V 4: Di 11-13	A 3	Niklas
			Fr 11-13		
			Ü 2: Mi 11-13	P 1408	Alteheld

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061121	ph1/3 W	<b>PC-Nutzung in der Physik</b> V/Ü 3: Mo 8.00 – 10.30	A 1	Hoentzsch/Ziegler
061123	ph5/7 WP	<b>Diffusion und Thermodynamik</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061124	ph5/7 WP	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten
061125	ph5/7 WP	<b>Supraleitung</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Röhler/Wortmann
061128		<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
061129		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	A 3	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/Mitarbeiter
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/Mitarbeiter

061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung				<b>Ziegler/Mitarbeiter</b>
061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13			A 3 N 3.237 N 3.229	<b>Roder</b> <b>Dinand</b> <b>Wehrmann</b>
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16			A 1	<b>Schwermann</b>
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13			1-4 5-8 N 3.237 N 3.229 P 1418 P 1611	<b>Schwermann</b> <b>Weigele</b> <b>Illgner</b> <b>Wegener</b> <b>Weigele</b> <b>Meister</b>
061165	e1	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Mi 14-15 Mi 15-16			A 3	<b>Weigele</b>
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g Fr 7-9 u Fr 7-9 g			P 7201 P 7203 P 6201	<b>Hangleiter</b> <b>Hangleiter</b> <b>Martini</b>

061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Mo 14-16	1-4	A 3	Primas
			Do 14-16	5-8		
		Ü 1:	Do 11-12	1	N 3.237	Primas
			Do 12-13	2		
			Do 11-12	3	N 3.229	Schelb
			Do 12-13	4		
			Do 11-12	5	P 1418	Wagner
			Do 12-13	6		
			Do 11-12	7	P 1509	Konopka
			Do 12-13	8		
			Do 11-12	9	P 1512	Sievers
			Do 12-13	10		

061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V 2:	Mi 9-11		A 1	Primas
		Ü 1:	Mi 14-15	1	P 1408	Janzen
			Mi 15-16	2		
			Do 11-12	3	P 1408	Wehrich
			Do 12-13	4		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4:	12.10.92-04.12.92		A 2.338	
			Di ab 14.00	1	J 2.113	Brüggemann/ Düsing
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	2		Aulfes/N. N.
			Do ab 14.00			
			07.12.91-12.02.93			
			Di ab 14.00	3		Hesse/N. N.
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	4		Pawlik/Krambrock
			Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.388	Baumann/ Teichmann-Hiepe
			Mi ab 14.00	2		N. N./N. N.
061195	ph5 LSII,7  LSI,i	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/Roder/ Suche
		P 6:	nach Vereinbarung			N. N.



061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Porsch/Stolz</b>
061197	LSII,5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: nach Vereinbarung	N 3.216	<b>Weber</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	<b>Leßner</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>

061222	ph5/7 WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie I</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schelb</b>
061223	ph5/7 WP	<b>Mathematische Methoden der Theoretischen Physik</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
061224	ph5/7 WP	<b>Nichteuklidische Geometrien in der Physik</b> V4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Euler</b>
061402	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Euler/Hagen</b>
061403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Euler/Hagen</b>
061404	LSI,II	<b>Facetten der modernen Physik und ihre Elementarisierung im Physikunterricht</b> V 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>
061405	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061406	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061407	LSI,II	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.233	<b>Euler</b>

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,AI	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mo 13 – 15	A 4	<b>Fegebank</b>
--------	-------------	--	-----	-----------------

0644010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 10 – 12	J 5.144	<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
064020	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064030	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064040	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064050	H LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064060	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie I</b> S 2: Mi 14 – 16	A 4	<b>Schneider</b>
064070	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Mi 16 – 18	A 3	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064090	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064100	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.144	<b>Schneider</b>
064110	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
0644120	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>	
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.304 H 7.312 H 6.238	<b>Kress Zörner Braun N. N.</b>	
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Fr 11 – 13 Do 11 – 13	1 2	H 7.312 H 7.304	<b>Braun</b>	
032620	m	<b>Technisches Englisch für Ingenieure</b> V 2: Mo 16 – 18		H 1.232	<b>Franzbecker</b>	
034570	H	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich in Raum H 5.146) V 2: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Fr 9 – 11	1 2 3	H 7.312 H 7.312 H 4.113	<b>Wagner Braun Zörner</b>	
100015		<b>Tutorium zur „Qualität der Lehre“</b> (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung				

## Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Pawliska</b> (Koordinator)
100212	LSII	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>

101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 11-13 Mi 7-9 Mi 9-11	u  1 2 3	P 5203  P 1510 P 6201 P 6201	<b>Wild</b>
101102	m1 HII/wi	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Do 16-19 Ü 2: Mi 14-16  Mi 14-16  Mi 16-18  Mi 16-18	  1  2  3  4	P 5201 P 5203  P 6201  P 5203  P 6201	<b>Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz Wingenbach/ Buchholz van Lengen/ Buchholz</b>
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b> V 3: Mi 11-13 Do 8-9 Ü 2: Mo 7-9 Di 11-13	  1 2	P 6201 P 5201 P 1509 P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b> V 3: Mi 8.30-11.00 Ü 2: Mo 11-13  Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 14-16 Do 7-9	  1  2 3 4 5	P 5201 P 1417  P 1401 P 6201 P 1417 P 1401	<b>Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mi 8-10	  1 2	P 1417 P 1401 P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1/wi	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Ü 2: Mi 9-11  Fr 11-13 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	  1-4 5-8 1  2 3 4 5 6 7 8	P 5201  P 1410  P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410 P 1410 P 1410	<b>Jorden  Jorden/ Mitarbeiter</b>

102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b>					Zelder
		V 3:	Mo	11 – 13	1-4	P 5201	
			Mi	7 – 8			
		V 3:	Mi	11 – 12	5-8	P 5201	
			Do	9 – 11			
		Ü 3:	Fr	7 – 10	1	P 1401	
			Fr	10 – 13	2	P 1401	
			Di	11 – 14	3	P 1401	
			Do	14 – 17	4	P 1401	
			Do	14 – 17	5	P 6201	
	Mi	14 – 17	6	P 1401	N. N. Zelder		
103121	m3 HI/ LSII	<b>Werkstoffkunde 2</b>					Altmiks
		V 3:	Di	7 – 9		P 1417	
			Mi	10 – 11		P 5203	
		Ü 2:	Di	9 – 11	g 1	P 1401	
			Di	9 – 11	u 2	P 1401	
103121	m3 HII/ wi	<b>Werkstoffkunde 2</b>					Löhe
		V 3:	Mo	8 – 11		P 5201	
		Ü 2:	Di	7 – 9	g 1		
			Di	7 – 9	u 2		
103822	m3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b>					Hahn/ Mitarbeiter
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203	
			Do	16 – 18	2		
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>					Gorenflo Horn/Pinto Gorenflo/ Herres/Luke Horn/Qin Horn/Qin Künstler/Herres
		V 3:	Di	14 – 15		P 5201	
			Do	11.30 – 13.00			
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30	1/2	N 4.236	
			Mi	14.00 – 15.30	3/4	N 4.236	
			Do	14.00 – 15.30	5/6	N 4.236	
			Mi	14.00 – 15.30	7	P 1417	
			Mi	16.00 – 17.30	8	N 4.236	

## Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b>					P 1510 Herrmann Herrmann/ Ferber
		V 2:	Mo	9 – 11			
		P 2:	nach Vereinbarung				
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>					P 1408 Ferber
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 1:	Di	11 – 12			
101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b>					P 1410 Pawliska Kullmer
		V 2:	Di	8 – 10			
		Ü 1:	Di	10 – 11			

101321	m7 k	<b>Finite Elemente und TPS-10-Anwendungen</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5203	<b>Buchholz</b>
101412	m5 HII k,f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1512	<b>Buchholz</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1512	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1512	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wild</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9	1 2 3 4 P 1408 P 1401 P 1509 P 1512	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 HI k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 13.00 – 15.30	P 1408	<b>Jorden</b>
102513	m5/m7	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	u 1 g 2 P 1410	<b>Koch Koch/ Mitarbeiter</b>
102521		<b>Seminar Rechereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
102711	m5 HI k/ m7 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1512	<b>Wild</b>
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>
102813	m5/m7	<b>Funktionspläne</b> V 1: Mo 10 – 11	P 1408	<b>Jorden</b>

103211	m5 HI k,f/ m7 k,f/wi	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18	u	P 6201	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30	g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Budde
103312	m5 HI k,f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103341	m7 k,v,p	<b>Berechnungsverfahren für für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30		P 1509	Schlimmer
103342	m7	<b>Verbundwerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Schlimmer
103361	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Puschner
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung		P 1510	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103511	m	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1410	Löhe
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30 – 10.00		P 1412	Hahn/ Mitarbeiter



103832	m	<b>Seminar Werkstoffe und Umwelt</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1509	<b>Möllenkamp</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30	P 6201 P 1401 N 4.236	<b>Gorenflo Luke/Herres Buschmeier/ Künstler</b>
104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1512	<b>Möllenkamp</b>
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Di 12.00 – 14.00	P 1408	<b>Lüttmann</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	<b>Gorenflo Künstler</b>
104511	m5 HI k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1510	<b>Lüttmann</b>
104531	m5 HI k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1510	<b>Lüttmann</b>
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Lüttmann</b>
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Möllenkamp (Koordinator)</b>
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung (Diplomandenseminar)</b> S 2: Fr 15.00 – 16.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/Pahl/ Rennhack</b>

104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	P 1408	<b>Möllenkamp</b>
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		P 1417	<b>Jäker Lefarth</b>
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13		P 6201	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30		N 5.235	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105222	m	<b>Rechneranwendungen in der Systemtechnik</b> P 2: Do 15 – 17		N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15		N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17		N 5.235	<b>Hanselmann</b>
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung		N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 16 – 17 Mo 18 – 19	1 2	P 1401 IW 1.301	<b>Sieben</b>
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11		N 5.235	<b>Moritz</b>
106211	m5 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Do 11 – 13		P 5203	<b>Dohmann</b>

106232	m7 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9 – 11		P 5203	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Spanende Fertigung</b> V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00		P 1417	<b>Goch</b>
106641	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14.00 – 16.00		P 5203	<b>Schneider</b>
106642	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1 2 3 4	P 5205.5	<b>Schneider</b>
106643	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> Ü 2: Mo 9 – 11 Mi 7 – 9	1 2	P 5205.5	<b>Schneider</b>
106644	wi L	<b>Arbeitswissenschaft 4</b> S 2: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5205.5	<b>Schneider</b>
106645	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b> Ü 2: Do 16.00 – 17.30		P 5203	<b>Schneider</b>
106621	m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 2: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1 2 3 4	P 5205.5	<b>Schneider</b>
106711	m5/ wi/LSII	<b>Industrielle Produktion</b> V 2: Di 9 – 11		P 5203	<b>Gausemeier</b>
106712	m7/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2</b> V 2: Do 13 – 15		P 5201	<b>Gausemeier</b>
106731	m7/wi	<b>Technische Informationssysteme in der industriellen Produktion 1</b> V 2: Mi 7 – 9		P 5203	<b>Gausemeier</b>
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: Fr 13 – 14		P 1417	<b>Gausemeier</b>
106742	m/wi	<b>Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen</b> S: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>

106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	<b>Dohmann</b>
107131	m7 f,v,p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 u P 1: Mo 14 – 16 g	P 1410 P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107311	m5 HI v,p/ m5 HII v/ ch k5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 P 1: Fr 14.00 – 15.30 u Di 9 – 11 u	P 6201 P 4311	<b>Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107421	m7 p	<b>Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Di 14.00 – 15.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Wortberg</b>
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1510 P 1512	<b>Potente</b>
107432	m7 p/ wi	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	<b>Wortberg</b>
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9 – 11	P 1510	<b>Potente</b>
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.15 – 18.00	P 4202	<b>Weitland</b>
107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	<b>Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	<b>Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter</b>

108111	m5 p,v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1401	<b>Pahl</b> <b>Pahl/Mitarbeiter</b>
108141	m5 HI v/ m7 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Di 14.00 – 15.30	P 1408	<b>Horn</b>
108211	m5 p,v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	<b>Rennhack</b> <b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00	N 5.235	<b>Pahl</b> <b>Pahl/Mitarbeiter</b>
108311	m5 HI v/ m7 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	N 5.235	<b>Pahl</b> <b>Pahl/Mitarbeiter</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	N 5.235	<b>Numrich/ Mitarbeiter</b>
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	<b>Rennhack/ Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108511	m5/wi m5 HI/wi  m5 HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: Mo ab 13.30  P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441  P 4441	<b>Pahl</b> <b>Botzeck/ Borgmeier</b>
108521	m7 v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 13.30	IW	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in**

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Herrmann</b>
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Getriebetechnik</b>	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Buchholz/ Richard</b>
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Jorden</b>
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Koch</b>
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn Mitarbeiter</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Hahn</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlimmer</b>
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	

	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Löhe/ Mitarbeiter</b>
103942	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Löhe</b>
103943	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo</b>
104913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
104932	ganztagig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Lückel</b>
105913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztagig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann</b>
106913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106972	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Gausemeier</b>
106973	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913	ganztagig (Doktorarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107922	ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Wortberg</b>
107923	ganztagig (Doktorarbeit)	

	<b>Holztechnologie</b>		
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Weitland</b>
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)		
	<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Rennhack</b>
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)		
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)		
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)		
	<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>		
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Horn</b>
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)		

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	<b>Pawliska</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	<b>Bürger/Pawliska</b>
		Di 9 – 11	5-8		
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b>			
		V 2: Do 8 – 10		P 1512	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Do 10 – 11			
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 2: Di 9 – 11		P 1512	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b>			
		V 1: Do 9 – 10		P 6201	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Do 10 – 11			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	P 1509	
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 10 – 11	3		
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	<b>Weitland</b>
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	<b>Weitland</b>



107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9 – 11	P 6201	<b>Wortberg</b>
		P 1: Fr 14.00 – 15.30 u	P 4311	<b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>
		Di 9 – 11 u		
109212	e3	<b>PC-CAD</b>		
		S 1: Mi 9 – 10	P 5203	<b>Sieben</b>

## CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

### Brückenkurse

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20		H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16		H 7.304	<b>Wagner</b>
034570	H	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146). V 2: Mi 9 – 11	1	H 7.312	<b>Wagner</b>
		Fr 9 – 11	2	H 7.312	<b>Wagner</b>
		Fr 9 – 11	3	H 4.113	<b>Zörner</b>

### Chemie

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

### Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17		A 4	<b>Reininger</b>
			1	J 2.331	<b>Reininger</b>
			2	J 3.113	<b>Reininger</b>
			1	J 3.113	<b>Reininger</b>
			2	J 3.128	<b>Flechtner/N.N.</b>
				J 3.137	
				J 3.326	
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		H 2	<b>Krahl</b>
				J 3.137	<b>Krahl N.N.</b>

132030	ph1 ma1 i1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	H 2   J3.128/137	<b>Krahl</b>  <b>Krahl</b> <b>N.N.</b>
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	P 5201	<b>Reininger</b>
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	<b>Marsmann</b>
132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di 13 – 18	A 4  A 4 1 J 2.331 2 3 N 4.236 4 N 5.241 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Lendermann</b>  <b>Grote</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b> <b>Haupt</b> <b>Lendermann</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b>
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	<b>Marsmann</b>
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der</b> <b>Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		<b>Marsmann/N.N.</b>
132090	ch15 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13  P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5  J 2.311 J 2.314	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/</b> <b>N.N.</b> <b>Lendermann</b> <b>N.N.</b>
132100	chc5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	<b>Haupt</b>

132110	chc7 cht7  (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18  P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5  A 6  J 6.125	<b>Haupt</b>  <b>Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Kleinenberg/ Damrau/ Jüptner</b>
132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse)	V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132130	ch15 chc7(W) cht7(W)	<b>Meßwerterfahrung und – verarbeitung</b>	V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT) nach Vereinbarung	A 4	<b>Riepe</b>  <b>Lendermann</b>
132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b>	S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132210	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132220	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

# Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 4: Di 9 – 10		A 4	Risch
		Mi 9 – 10			
		Do 9 – 11			
		Ü 2: Fr 11 – 13	1	B 2	Wolf/Klene
		Fr 11 – 13	2	A 4	Risch
		Fr 11 – 13	3	H 6	Senger
		Fr 11 – 13	4	H 5	Krohn
		P: täglich 13 – 18			Risch/Senger
		1. Gruppe bis 5.12.		J 4.311	Ballwanz/ Börner/ Hohberg
		2. Gruppe ab 8.12.		J 4.119	Senger/Böker/ Höfger/Michel/ Döring/Dröge/ Top
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>			
		V 1: Di 11 – 13		H 7	Senger
		1. Semesterhälfte			
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b>			
		V 4: Di 9 – 10		J 2.331	Wolf
		Mi 9 – 10			
		Do 9 – 10		A 6	
		Fr 10 – 11			
		S 2: Mi 10 – 11		J 2.331	Westermann
		Do 10 – 11		A 6	
		Ü 1: nach Vereinbarung			Wolf
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b>			
		V 2: Mi 8 – 9		A 5	Krohn
		Do 11 – 12		A 4	
		S 2: Di 15 – 16		A 4	Krohn/ Kliche
		Do 12 – 13			
133050	chc ab 7. Sem.(W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>			
		V 1: Mo 11 – 12		A 6	Krohn
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>			
		S 1: Fr 9 – 10		A 6	Wolf
133070	ch15	<b>Organische Chemie III</b>			
		V 2: Do 11 – 12		A 5	Senger
		Fr 10 – 11			
		Ü 1: Do 12 – 13		A 5	Senger

133080	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10 – 11 Fr 10 – 11	H 6	Risch/Wolf
133090	chc7 LSI/5 TG:C2 LSII/7 TG:D2	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		N.N.
133100	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG:B(WP) LSI/TG: B(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 4/3: nach Vereinbarung		Krohn/Risch
133120	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Krohn/Risch
133130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Krohn
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Risch

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 9 – 11	A 4	Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/ Hoffmann/ Meister
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Berger/Kaeder

134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	LSII/3 GS LSII/5 TG:C1	<b>Physikalische Chemie I</b> Thermodynamik V 2: Mo 9 – 10 Di 12 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11	A 6	<b>Klemm</b>  <b>Klemm</b>
134080	LSI/5 TG:C1	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134090	LSII TG:C2	<b>Physikalische Chemie II</b> Kinetik/Elektrochemie V 2: Di 10 – 12	A 6	<b>Klemm</b>
134100	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134110	HI/LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331  J 2.331	<b>Hempel/ Warnecke</b> <b>Hempel/ Henneken/ Kochbeck</b>
--------	----------------------	--	------------------------	--

135020	chc5 cht5 ch15	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331	Hempel/ Warnecke Hempel/ Henneken Kochbeck
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke Henneken/ Kochbeck
135040	cht5 ch15 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331 NW 1.225	Broecker Broecker
135050	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc7 cht7 cht5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Moritz Moritz
135070	chc7 cht7 ch15 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/ Rudolph Zwicker
135080	chc7 cht7 (W)	<b>Umwelttechnik-Wasserreinigung</b> V 2: Mi 14 – 16	A 6	Warnecke
135090	chc7 cht7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 3: nach Vereinbarung		Langemann
135100	chc/t7 chl/5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Prüss



135110	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/ Warnecke</b>
135120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.310	<b>Broecker</b>
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	<b>Moritz</b>
135160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1 B4	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp3 A5 P	<b>Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum</b> zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	<b>Ohrbach</b>
136030	Lp5 A-C (WP)	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>

136040	Lp5 C4 (WP)	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14 – 18	J 6.205	<b>Stenner/ Masuch</b>
136050	M LSI/3 LSII/3	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote/Stenner</b>
136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136070	LSI/3 LSII/3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Boeddeker</b>
136080	LSI/5 TG:D1 LSII/5 TG:E1	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136090	LSI/5 TG:C3 LSII/7 TG:D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136100	M LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner</b>
136110	LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D ch(W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Fr 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner Ohrbach</b>
136130	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: ganztägig		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 A 3 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 PO.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 6	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 17 – 18 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Broecker</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung PO.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Di 8 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 5	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 2: Fr 11 – 13 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>
138060	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>



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·

## Notizen

---

## ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>					
		K: Di 16 – 18 nach Ankündigung			P 6203	<b>Mrozynski</b> (Koordinator)	
140010	el H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
		V 2: Mo 16 – 18	1		H 7.312	<b>Wagner</b>	
		Mi 11 – 13	2		H 7.304	<b>Van den Berg</b>	
		Do 14 – 16	3		H. 7.304	<b>Wagner</b>	
		Mo 16 – 18	4		H 7.304	<b>Kress</b>	
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
		V 2: Di 16 – 18	1		H 7.304	<b>Doppler</b>	
		Mi 9 – 11	2		H 7.312	<b>Wagner</b>	
140030	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b>					
		V 2: Do 11 – 13			H 7.312	<b>Wagner</b>	
034570	e5/7	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b> begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146)					
		V 2: Mi 9 – 11	1		H 7.312	<b>Wagner</b>	
		Fr 9 – 11	2		H 7.312	<b>Braun</b>	
		Fr 9 – 11	3		H 4.113	<b>Zörner</b>	
140040		<b>Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium)</b>					
		T 2: nach Vereinbarung					

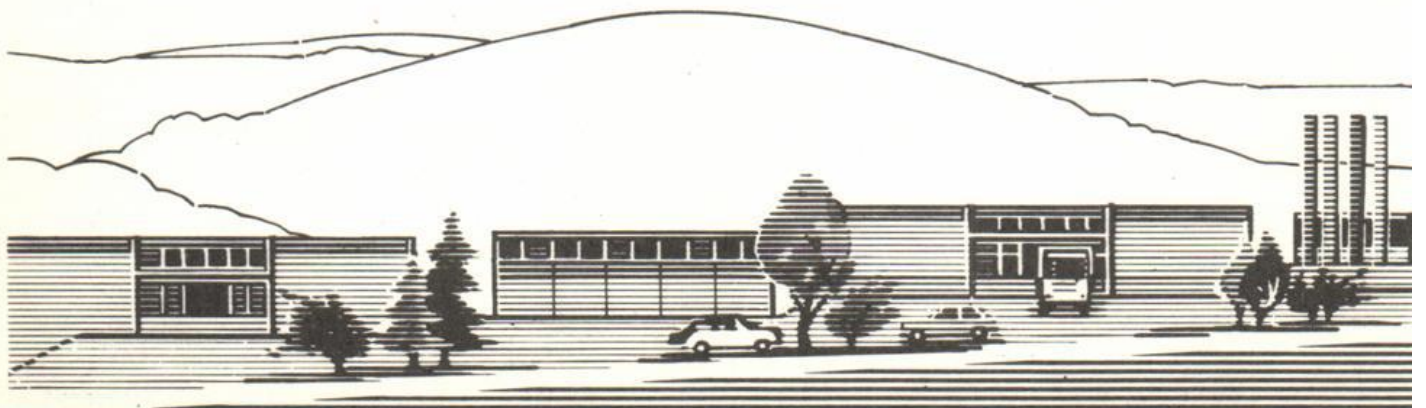
## Grundstudium

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>					
		V 4: Mi 9 – 11			C 1	<b>Hartmann</b>	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mi 14 – 16	1		P 7203	<b>Büker</b>	
		Mi 16 – 18	2			<b>Kräuter</b>	
		Do 7 – 9	3		P 6203	<b>Kräuter</b>	
141020	wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>					
		V 4: Mo 9 – 11			P 5203	<b>Rentzsch-Holm</b>	
		Fr 9 – 11			P 1417		
		Ü 2: Mi 7 – 9			P 1417		



# **Karriere in Lippe?**

# **Aber ja doch!**



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

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

## Jung-Ingenieur

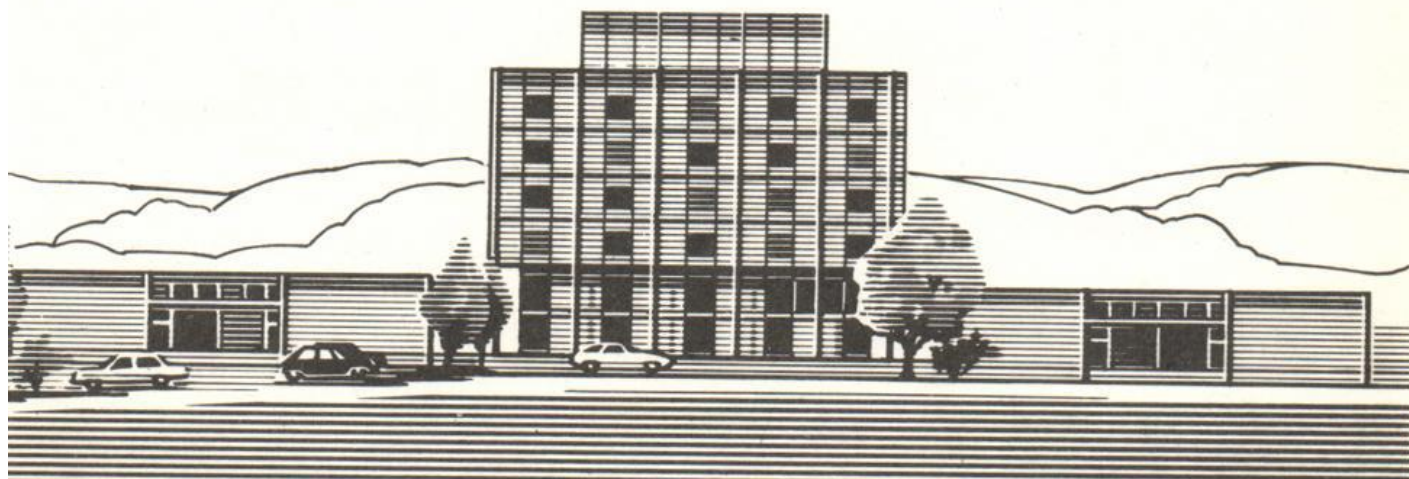
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

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

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

**PHOENIX  
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141030	e1 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik A</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Mo 14 – 16	C 1 P 7201	<b>Belli Belli/Azem Dreyer</b>
141040	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b> V 3: Di 11 – 13 Do 7 – 9 g Ü 2: Mi 7 – 9 1 Mi 9 – 11 2 Mi 11 – 13 3	C 1 P 7203 P 1410	<b>Hartmann Schnusenberg Wiemers Wiemers</b>
141050	e3	<b>Meßtechnik A</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 Ü 1: Do 11 – 13 g 2 Do 14 – 16 u 3 Do 14 – 16 g 4	P 7201 P 6203	<b>Ebbesmeyer Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar</b>
141060	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b> V 3: Mo 7 – 9 Do 7 – 9 u Ü 1: Do 11 – 13 u 1 Do 11 – 13 g 2 Do 14 – 16 u 3 Do 14 – 16 g 4	P 7201 C 1 P 1417	<b>Tegethoff Tegethoff</b>

## Hauptstudium I

142010	ed5 er5	<b>Technische Informatik B</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 6203 P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142020	ed5 er5	<b>Energieversorgung</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 7203 P 6202	<b>Voß Hübert/Voges/ N. N.</b>
142030	ed5 er5	<b>Softwaretechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 1410	<b>Belli Belli/Dreyer/ Jack</b>
142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 u	P 1508.2	<b>Horstick</b>

142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6202 P 6202	<b>Wichert</b> <b>Felderhoff</b>
142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Do 9-11 u	P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11 g	P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13 g	P 1508.2 P 6202	<b>Bick</b>
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16 u	P 6202	<b>Ebbesmeyer</b>
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13 u	P 1508.2 P 6202	<b>Grotstollen</b> <b>Krafka</b>
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16 g	P 6202	<b>Latzel</b> <b>Gao</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16	P 7203	<b>Mrozynski</b> <b>Albrecht/</b> <b>Himmler/</b> <b>Remmert</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9 u	P 7203	<b>Maehle</b> <b>Brockmann/Rüsing</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13 g	P 7203	<b>Dourdoumas/</b> <b>Meerkötter</b> <b>Fränken</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 7203	<b>Dörrscheidt</b> <b>Boll/</b> <b>Menke</b>

143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 7203 P 6202	<b>Voß Hübert/Voges/ N. N.</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u	P 7203	<b>Kumm Alberti/ Schulz</b>
143070	ea7	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 1611	<b>Voß Fette/ Röthig</b>
143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16 u	P 6203	<b>Dourdoumas Holtgrewe</b>
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203	<b>Dörrscheidt Höttecke</b>
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-16 u	P 1611	<b>Reißenweber Reißenweber</b>
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13 g	P 1611	<b>Grotstollen Grotstollen/ Bünthe</b>
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		<b>Fachgruppe Automati- sierungstechnik</b>
143130	ei7	<b>Parallelverarbeitung</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16 g	P 6203	<b>Maehle Bauch/Kosch/ Obelöer</b>
143140	ei7	<b>Softwaretechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6203	<b>Belli Belli/Dreyer/ Jack</b>
143150	ei7	<b>Kommunikationsnetze</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-16 u	P 6203	<b>Maehle Bieker/Trachos</b>

143160	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 7203 P 6203	<b>Kumm Dobias/Pfeiffer</b>
143170	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		<b>N. N. N. N.</b>
143180	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

## Pflichtwahlfächer

144010	HI	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V1/P2: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/Olt</b>
144020	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff Krämer</b>
144030	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Wetzlar</b>
144040	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Bick</b>
144050	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
144060	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt Panreck</b>
144070	HII	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Dourdoumas Holtgrewe</b>
144080	HI/HII	<b>Regelung stromrichter- gespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Grotstollen Grotstollen/Ruff</b>

144090	HI/HII	<b>Bildsignalverarbeitung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Mertsching</b>
144100	HI/HII	<b>Neuronale Informations- verarbeitung von Bilddaten</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Drüe</b>
144110	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144120	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144130	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144140	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144150	HII	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Latzel Kröger</b>
144160	HI/HII	<b>Rechnernetze in der Fertigungs- automatisierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Sturm Kosch/ Willeke</b>
144170	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Stoll</b>
144180	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144190	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Stock</b>
144200	HI/HII	<b>Regenerative Energien</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Ortjohann/Voß</b>
144210	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V2/Ü1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144220	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichten- technik</b> V2/Ü1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>

## Wahlfächer

145010		<b>Automatisierung und instrumentelle Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>
145020	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V1/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145030		<b>Hat die Technik ein Geschlecht?</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Jansen</b>
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Weber</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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



## Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>					
		V 2: Di 7 – 9	1	P 7201	<b>Tegethoff</b>		
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 1417			
		Di 16 – 18	2				
		2. Semesterhälfte					
147020	m3	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 1: Di 15 – 16		P 5201	<b>Cambeis</b>		
		Ü 1: Di 9 – 11 u	1	P 1509			
		Di 9 – 11 g	2				
		Di 16 – 18 u	3				
		Di 16 – 18 g	4				
		Fr 9 – 11 u	5				
		Fr 9 – 11 g	6				
		Fr 11 – 13 u	7				
		Fr 11 – 13 g	8				
147030	m3 wi	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 1: Di 15 – 16		P 5203	<b>Horstick</b>		
		Ü 2: Di 16 – 18 u	1	P 1408			
		Di 16 – 18 g	2				
		Fr 11 – 13 u	3				
		Fr 11 – 13 g	4				
147040		<b>Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)</b>					
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Kumm Alberti/Schulz</b>		
		Ü 1: nach Vereinbarung					
147050	chr5 chk5 ch17	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>					
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	<b>Bick</b>		
		Ü 1: Do 16 – 17					
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>					
		V 1: Mi 11 – 12		P 1509	<b>Ebbesmeyer</b>		
		Ü 1: Mi 12 – 13					
		P 1: nach Vereinbarung					
147070	m5 m7 VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>					
		V 2: Mo 7 – 9		P 7203	<b>Stock</b>		

# MATHEMATIK, INFORMATIK

## O. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung		<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1 2 3	<b>Brak N. N. N. N.</b>
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	<b>Päschke Sievers Heinen N. N.</b>
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4	<b>Gensch N. N.</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1 2	<b>Koch N. N.</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001–170005 am Mo, 7.9.1992  
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 7.9.1992, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001		
170007	wiwi	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050010		

170008	ma/i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Braun</b>
170010	winf	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Braun</b>
170015		<b>Tutorium zur „Qualität der Lehre“</b> (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung	

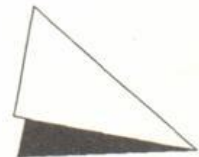
# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



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

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

## A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis 1</b>			1 2 3 4	P 5203 P 7201 E 2.316 N 3.206	<b>Bierstedt</b>  <b>Werner</b>  <b>N. N.</b>
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16			
			Mo	16 – 18			
			Mi	14 – 16			
			Mi	16 – 18			
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra</b>			1 2 3 4	P 7203 P 5203 D 1.312 D 1.320 D 1.320	<b>Schwarz</b>  <b>Schwarz</b>  <b>Naundorf</b>
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	14 – 16			
		Ü 2:	Mi	9 – 11			
			Do	14 – 16			
			Di	14 – 16			
			Di	16 – 18			
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>			1 2	D 2 D 1 D 1.312	<b>Köckler</b>  <b>Simon</b>
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			
			Di	16 – 18			
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>			1 2	D 1.303 D 3.301	<b>Nelius</b>
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			
			Mi	9 – 11			
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b>					<b>Rodenkirchen</b>
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit					
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			1 2	D 2 D 1 N 3.206 D 1.320	<b>Kaniuth</b>  <b>Markfort</b>
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Do	14 – 16			
			Do	16 – 18			
			nach Vereinbarung				

## B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis I</b>			1 2	D 2 D 1 D 1	<b>Ernst</b>  <b>Ernst</b> <b>N. N.</b>
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Di	14 – 16			
		Ü 2:	Do	16 – 18			
			nach Vereinbarung				

171080	ma5 LSI15 ph5	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 1	Indlekofer Wagner N. N.
171090	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Di 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Mi 16-18	1 2 3	D 1 J 2.130	Lenzing Nelius Meltzer
171100	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 2	Deimling Bothe N. N.
171110	ma5 i5 winf5	<b>Mathematische Methoden des Operationresearch</b> V 4: Di 14-16 Mi 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung		D 2	N. N. N. N.
171120	ma5 tma5 i5HI	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Di 16-18 Ü 2/P 4: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 E 2.316 D 3.301	Wiwianka MuPAD-Gruppe
171130	ma5 LSII5 tma5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Mi 11-13		D 1.320 D 2 N 3.206	Rautmann Thäter
171140	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	D 1.303	Tauber
171150	LSII5 ma5	<b>Kombinatorik</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17		N 3.206	Schwarz
171160	LSII5 ma5	<b>Kurven und Flächen</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		J 2.130	Walden
171170	ma LSII	<b>Geschichte der Mathematik III: Raum und Raumbegriff ab Barock</b> V 2: Mo 14-16		D 1.320	Fuchssteiner

171180	ma5HI/ HII tma5	<b>Optimale Steuerungen</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344 E 2.304	N. N.
171190	ma5HI/ HII tma5	<b>Statistische Methoden</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
171200	ma5 ph5	<b>Special chapters in Nonlinear Systems (Ausgewählte Kapitel über Nichtlineare Systeme)</b> V3: Mi 16 – 18 Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	D 3.344 N 3.206	Bogoyavlenski
171450	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>Computeralgebra</b> V 4: Mi 14 – 16 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18 nach Vereinbarung	E 2.316	Fuchssteiner MuPAD-Gruppe
171210	ma7 LSII7	<b>Lie-Gruppen</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171220	ma5/7 LSII5/7	<b>Lokale Algebra</b> V 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Kiyek
171230	ma5 LSII5	<b>Computer Algebra in der Algebra</b> V 2: Mi 14 – 16	E 2.310	Lenzing
171240	ma7 LSII7	<b>Funktionsräume</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	D 3.344	Bierstedt
171250	ma5 LSII5	<b>Variationsmethoden</b> V 2: Im Block: V 4 (1.12.92–15.2.93)		Prüss
171260	ma7 LSII7	<b>Multiplikative Zahlentheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	D 3.344	Indlekofer
171265	ma7 tma7 LSII7	<b>Anwendungen der Funktionalanalysis auf Differentialgleichungen</b> V 2: Mo 9 – 11	J 2.130	Solonnikov

**C. Seminare, Proseminare, Oberseminare**

171270	ma3 LSII3	<b>Proseminar Metrische Räume</b> PS 2: Mo 14 – 16	D 3.344	<b>Hermann/ Kaniuth</b>
171280	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 11 – 13	E 2.304	<b>Kiyek/ Schwarz</b>
171290	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>
171300	ma5 LSII5	<b>Seminar Qualitative Theorie und Anwendungen gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.310	<b>Deimling</b>
171310	ma5	<b>Seminar Partielle Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	<b>Rautmann/ Solonnikov</b>
171320	ma5	<b>Seminar Angew. Mathematik</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.304	<b>Sohr</b>
171330	ma7 tma7	<b>Seminar AG Angew. Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon</b>
171340	ma5 i5 winf5	<b>Seminar über mathematische Methoden des Operations Research</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
171350	ma5	<b>Seminar Praktische Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Walden</b>
171360	ma5 LSII5	<b>Seminar Algebra</b> S 2: Do 14 – 16	D 3.344	<b>Kiyek/ Schwarz</b>
171370	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Mi 11 – 13	E 2.310	<b>Fuchssteiner/ Bogoyavlenski</b>
171380	ma5	<b>Seminar Math-PAD</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner/ Wiwianka</b>

171390	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionentheorie Zahlentheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Indlekofer</b>
171400	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	<b>Bierstedt</b>
171410	ma7 LSII7	<b>Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	<b>Kiyek</b>
171420	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Mo 16 – 18	D 3.344	<b>Kaniuth/ Echterhoff/ Hermann/ Markfort/ Naundorf</b>
171430	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 9 – 11	J 2.130	<b>Rautmann/ Solonnikov/ Pileckas/ Borchers/ Rodenkirchen/ Thäter</b>
171440	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	<b>Lenzing/ Meltzer/ Unger/ Nelius/ Hübner</b>
171460	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>Automath – Seminar</b> S 2: Mo 16 – 18	J 2.130	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>

**D. Allgemeine Veranstaltungen**

171470		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten, der Mathematik</b>
171480		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik und Informatik</b>



## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		C 1	Kiyek
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	1	D 1.320	Nagel
			Fr	9 – 11	2		
			Mo	11 – 13	3	J 2.130	Epkenhans
			Fr	9 – 11	4	D 1.303	N. N.
			Mo	16 – 18	6	D 1.320	Epkenhans
		nach Vereinbarung	7		N. N.		
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>					
		V 6:	Di	11 – 13		D 2	Hembd
			Mi	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 3:	Do	11 – 14	1	D 1.303	Hembd
	Do	11 – 14	2	D 1.312	Hermann		
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		P 1417	Wagner
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	D 1.312	
			Mi	16 – 18	2		
	Do	9 – 11	3				
		nach Vereinbarung	4		N. N.		
172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>					
		V 4:	Mo	11 – 13		C 1	Sohr
			Do	18.00 – 19.30			
		Ü 2:	Mo	7 – 9 (Zentralübung)		C 1	Sohr
			Di	7 – 9	1	D 1.303	Echterhoff
			Di	7 – 9	2	D 1.312	Specovius-Neugebauer
			Di	9 – 11	3		Echterhoff
			Di	14 – 16	4	D 1.303	Echterhoff
		nach Vereinbarung	5-10				
172050	m1 wi1	<b>Mathematik A für Maschinenbauer</b>					
		V 4:	Mo	11 – 13		AM	Meltzow
			Di	9 – 11			
		Ü 2:	Mi	11 – 13 (Zentralübung)		AM	Meltzow
			Mi	7 – 9	1	D 1.320	Päschke
			Mi	9 – 11	2		
			Do	9 – 11	3		
			Mi	7 – 9	4	D 1.312	Richter
			Do	9 – 11	5	D 1.303	
			Mi	14 – 16	6		
			Mi	14 – 16	7	D 1.320	N. N.
		nach Vereinbarung	8-14		N. N.		

172060	i3	<b>Mathematik für Informatiker III (Numerik)</b>	V 2: Di 9-11		P 5201	<b>Köckler</b>
			Ü 1: Fr 9-10	1	N 3.206	<b>Borchers</b>
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3	D 1.303	
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5-7		<b>N. N.</b>
	i3	<b>(Stochastik)</b>	V 2: Mo 11-13		P 7201	<b>Köckler</b>
			Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.312	<b>Hübner</b>
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5-7		<b>N. N.</b>
172070	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>	V 2: Mi 9-11		D 1	<b>Hembd</b>
			Ü 2: Mo 11-13		E 2.316	
172080	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>	V 4: Mo 9-11		P 7201	<b>Lusky</b>
			Do 9-11			
			Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	<b>Rodenkirchen</b>
			Di 14-16	2	D 1.312	<b>N. N.</b>
			Mo 11-13	3	N 3.206	<b>Schalück</b>
			Mo 14-16	4		
			Mo 11-13	5	D 1.312	<b>Pileckas</b>
			Mo 14-16	6		
			nach Vereinbarung	7		<b>N. N.</b>
172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>	V 4: Mo 9-11		H 5	<b>Horst</b>
			Do 11-13			
			Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	
			nach Vereinbarung	2-3		<b>N. N.</b>
172100	m3 HII	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>	V 2: Di 16-18		P 5201	<b>Deimling</b>
			Ü 2: Mi 16-18	1	D 1	<b>Bothe</b>
			Mi 16-18	2	D 2	<b>Päschke</b>
			nach Vereinbarung	3-5		<b>N. N.</b>
172110	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>	V 2: Di 11-13		P 5201	<b>Meltzow</b>
			Ü 2: Do 16-18	1	P 7203	
			nach Vereinbarung	2-5		<b>N. N.</b>

172120	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler</b>				
		V 4: Mi 9-11	a	P 7201	<b>Orlob</b>	
		Fr 7-9				
		V 4: Mi 9-11	b	AM	<b>Walden</b>	
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 14-16	1	D 1.303	<b>Koch</b>	
		Do 14-16	2	D 1.312	<b>Breitschaft-Werner</b>	
		Fr 11-13	3	N 3.206	<b>Orlob</b>	
		Fr 11-13	4	D 1	<b>Walden</b>	
		Fr 11-13	5	D 1.320	<b>Breitschaft-Werner</b>	
		Do 14-16	6	P 1512		
		Do 16-18	7	D 1.303	<b>Koch</b>	
		Do 16-18	8	D 1.312	<b>Breitschaft-Werner</b>	
		nach Vereinbarung	9-10			
172130	wiwi1 IBS	<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler</b>				
		V3: Mi 7-9	c	P 7201	<b>Kleibohm</b>	
		Fr 9-11		P 5203		
		14täglich				
		Ü 1: Fr 11-12	1	C 3.203		
		Fr 12-13	2			

## B. Wahlveranstaltungen

ph 5/7	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171200
i5/HI	vgl. Nr. 171120
i5/HII	vgl. Nr. 171070, 171090, 171100, 171110, 171130, 171340
winf5	vgl. Nr. 171110, 171340

### Im Rahmen des Automath:

171450	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>Computeralgebra</b>				
		V 4: Mi 14-16		E 2.316	<b>Fuchssteiner</b>	
		Do 9-11				
		Ü 2: Mi 16-18	1		<b>MuPAD-Gruppe</b>	
		nach Vereinbarung	2			
171120	ma5 tma5 i5HI e5 m5	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b>				
		V 2: Di 16-18		D 1.303	<b>Wiwianka</b>	
		Ü 2/P 4: Do 16-18	1	E 2.316	<b>MuPAD-Gruppe</b>	
		nach Vereinbarung	2	D 3.301		
171460	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>Automath – Seminar</b>				
		S 2: Mo 16-18		J 2.130	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>	

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>	V 2: Mi 16 – 18	1	P 7201 D 1.328	<b>Spiegel</b>			
			Ü 2: Mo 7 – 9						
			Mo 9 – 11				2		
			Mo 14 – 16				3		
			Mo 7 – 9				4	D 1.338	<b>Gruß</b>
			Mo 9 – 11				5		
			Mo 14 – 16				6	<b>Koch</b>	
			Mo 16 – 18				7		
			Mo 16 – 18				8	D 1.328	<b>N. N.</b>
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	V 2: Do 14 – 16	1	C 1 D 1.338	<b>Werthschulte</b>			
			Ü 2: Di 9 – 11						
			Di 11 – 13				2		
			Mi 14 – 16				3		
			Mi 16 – 18				4		
			Fr 7 – 9				5	<b>N. N.</b>	
			Fr 9 – 11				6		
			Fr 11 – 13				7		
			Fr 14 – 16				8		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Algebra</b>	V 3: Di 11 – 13	1	D 1.328	<b>Nelius</b>			
			Mi 14 – 15						
			Ü 1: Mi 15 – 16						
173040	Lps 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Geometrie</b>	V 3: Di 16 – 18	1	D 1.328	<b>N. N.</b>			
			Mi 16 – 17						
			Ü 1: Mi 17 – 18						
173050	Lps 1-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b>	V 3: Mo 11 – 13	1	D 1.328	<b>Hestermeyer</b>			
			Fr 9 – 10						
			Ü 1: Fr 10 – 11						
173060	Lps 1-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b>	V 3: Di 9 – 11	1	D 1.328	<b>Rinkens</b>			
			Do 9 – 10						
			Ü 1: Do 10 – 11						
173080	Lps 4-6 LSI 4-6	<b>Algorithmen (B)</b>	S 2: Di 14 – 16	1	D 1.328	<b>Winkelmann</b>			

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

174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b>	V 2: Fr 14 – 16		C 1	<b>Bender</b>
		Ü 1: Do 11 – 13 g	1	D 1.338		
			Do 11 – 13 u	2		<b>N. N.</b>
			Do 7 – 9 g	3		
			Do 7 – 9 u	4		
			Do 9 – 11 g	5		
			Do 9 – 11 u	6		
			Do 14 – 16 g	7		
			Do 14 – 16 u	8		
			Do 16 – 18 g	9		
	Do 16 – 18 u	10				
174030	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b>	V 2: Do 11.00 – 12.30		D 1.328	<b>Rinkens</b>
			Ü 1: Do 12.45 – 13.30			
174040	LSII 4-8	<b>Didaktik der Stochastik</b>	V 2: Do 13.30 – 15.00		D 1.328	<b>Bender</b>
			Ü 1: Do 15.15 – 16.00			
174050	Lpwu 4-6 Lps 4-6	<b>Diagnose mathematischer Fähigkeiten von Grundschulkindern</b>	S 2: Di 7 – 9		D 1.328	<b>Spiegel Wettler</b>
174060	Lpwu/S LSI/II	<b>Sokratisches Seminar</b>	S 1: nach Vereinbarung	1		<b>Spiegel</b>
			S 1: nach Vereinbarung	2		
174070		<b>Theorien des Mathematiklernens</b>	OS 2: Di 14 – 16		D 2.339	<b>Die Dozenten der Didaktik Mathematik</b>
174080	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b>	S 2: Di 7 – 9	1	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
			P 2: nach Vereinbarung			<b>Spiegel/N. N.</b>
			S 2: Mi 7 – 9	2		
			P 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
			S 2: Mi 7 – 9	3	D 1.328	
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: Mi 9 – 11	4		
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: Mi 11 – 13	5		
			P 2: nach Vereinbarung			

		S 2:	Mi	9 – 11	6	D 1.338	
		P 2:	nach Vereinbarung				
		S 2:	Mi	11 – 13	7		
		P 2:	nach Vereinbarung				
		S 2:	Fr	7 – 9	8	D 1.328	
		P 2:	nach Vereinbarung				
174090	LSI 3-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b>					
		S 2:	Fr	11 – 13		D 1.328	<b>Bender</b>
		P 2:	nach Vereinbarung				
174100	LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II</b>					
		S 2:	Do	7 – 9		D 1.328	<b>Rinkens</b>
		P 2:	nach Vereinbarung				

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	<b>Informatik A</b>					
		V 4:	Di	9 – 11		C 1	<b>Kastens</b>
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	BA 32	<b>Wittenberg</b>
			Mo	16 – 18	2		
			Mi	14 – 16	3		<b>Lüling</b>
			Mi	16 – 18	4		
			Do	9 – 11	5		<b>Hardt</b>
			Do	11 – 13	6		<b>N. N.</b>
			Do	14 – 16	7		
			Do	16 – 18	8		
			nach Vereinbarung		9-10		
175030	i3 LSII3	<b>Informatik C</b>					
		V 4:	Mi	16.00 – 17.30		C 1	<b>Küspert</b>
			Do	9 – 11		AM	
		Ü 2:	Di	14 – 16	1	BA 32	<b>Buro</b>
			Di	16 – 18	2		
			Mi	9 – 11	3		<b>Mellouli</b>
			Mi	11 – 13	4		
			Fr	9 – 11	5		<b>N. N.</b>
			Fr	11 – 13	6		
			nach Vereinbarung		7-10		
175040	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b>					
		Ü 2/P 4:	im Block vor dem WS 92/93		1-4		<b>Tauber</b>
			Mo	9 – 11	5	BA 32	<b>Lehrenfeld</b>
			Mo	11 – 13	6		
			Fr	11 – 13	7	D 3.344	<b>Reski</b>
			Fr	14 – 16	8		

175050	i3	<b>Technische Informatik</b>		
		V 2: Mi 13-15	D 1	Kevekordes
		Ü 1: Mi 15-16		

### B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	<b>Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)</b>		
		V 4: Mo 9-11	D 1	Hauenschild
		Di 9-11		
		Ü 2: Mo 14-16	D 1	N. N.
		nach Vereinbarung	1 2	
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b>		
		V 1: Mo 8-9	D 1.303	Kevekordes
		Ü 2: Mo 9-11		
175080	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b>		
		V 1: Fr 9-10	E 2.316	Kevekordes
		Ü 2: Fr 10-12		
175090	i5	<b>Mikroprozessoren und -controller (Tel/Anw)</b>		
		V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
		Ü 2: Do 16-18		
175100	i5	<b>Einführung in die Robotics (Anw)</b>		
		V 2: Fr 11-13	D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14		
175110	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (Prl)</b>		
		V 4: Di 11-13	D 1.320	N. N.
		Do 11-13		
		Ü 2: Mi 16-18		
175120	i5	<b>Betriebssysteme (Prl)</b>		
		V 4: nach Vereinbarung		N. N.
		Ü 2: nach Vereinbarung		
175130	i5	<b>Warteschlangen (Anw)</b>		
		V 4: Mi 9-11	E 2.304	Küspert
		Fr 9-11	E 2.145	
		Ü 2: Mi 11-13	E 2.304	
175140	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (Thl)</b>		
		V 4: Di 9-11	D 1.211	Kuck
		Mi 11-13		
		Ü 2: Fr 9-11		

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175150	i5	<b>Seminar Graphische Datenverarbeitung</b> S2: nach Vereinbarung			N. N.
175160	i5	<b>Seminar Simulation</b> S 2: Di 14 – 16	E 2.304		Küspert
175170	i5/7 ma7 LSII7	<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S2: Di 11 – 13	D 1.211		Kuck
175180	i5	<b>Seminar Informatik</b> S 2: Mi 14 – 16	E 2.304		Hauenschild
175190	i5	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14 – 16	E 2.304		Küspert

### C. Hauptstudium II

175200	i5 LSII5	<b>Formale Sprachen (ThI)</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		C 1 1 N 3.206 2 3 E 2.316 4 5-6	Hromkovic Feldmann Mysliwietz N. N.
175210	i5 LSII5	<b>Komplexität paralleler Berechnungen (ThI)</b> V 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13 Di 16 – 18 Di 11 – 13 Di 16 – 18		C 2 1 D 1.303 2 E 2.304 3 D 1.312 4 E 2.310	Dietzfelbinger Klasing Ameur
175220	i5 LSII5	<b>Berechenbarkeit (ThI)</b> V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung		C2 1 E 2.310 2 3 4 5-6	Meyer a.d. Heide Figge Wanka N. N.
175230	i5 LSII5	<b>Softwaretechnologie (Prl)</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		P 7201 1 E 2.304 2 3 D 1.312 4 5-6	Szwillus Pöpping Eilinghoff N. N.



175240	i5 LSII5	<b>Betriebssysteme (Prl)</b> V 4: Di 16-18 Fr 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mo 14-16 Mo 16-18 Fr 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-6	C 2 N 3.206 D 1.303 N 3.206	Martini Osterhold N. N.
175250	i5 LSII5	<b>Expertensysteme (Prl)</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 11-13 Do 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-6	C 2 E 2.316	Kleine Büning Lettmann Flögel N. N.
175260	i5/7 LSII5/7	<b>Suchalgorithmen in der künstlichen Intelligenz (Prl)</b> V 4: Mo 14-16 Di 16-18 Ü 2: Fr 14-16		J 2.130	Goerdtt
175270	i5 LSII5	<b>Parallele Algorithmen (Thl)</b> V 4: Do 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 9-11 nach Vereinbarung	1 2	C 2 D 1.320	N. N.
175060	i5 ma5	<b>Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1	Hauenschild N. N.
175130	i5 LSII5	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13		E 2.304	Küspert
175100	i5 LSII5	<b>Einführung in die Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175280	i5 LSII5	<b>Parallele Programmierung</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1 E 2.304	Kastens Meyer
175285	i5/7 LSII5/7	<b>Funktionale Programmierung</b> V 2: Do 11-13		J 2.130	N. N.

175290	i5 LSII5	<b>Cryptographische Verfahren</b> V 3: Mo 11-13 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	E 2.310	Unger
175295	i7 LSII7	<b>Entwurf digitaler Systeme II</b> V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	E 2.316	Camposano Hardt
175300	i7 LSII7	<b>Praktikum Sprach- implementierung mit Werkzeugen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Fr 9-11	E 2.310	Pfahler
175305	i5 LSII5	<b>Praktikum Expertensystemshells</b> P 2: Do 14-16	J 2.130	Kleine Büning
175310	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Systolische Programmierung II</b> V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	N 3.206 N 3.206	Kastens Kastens/ Wichmann Wichmann
175320	i5 LSII5	<b>Projektgruppe Systementwurf</b> V 2: Mi 11-13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 11-13	D 3.344 D 3.344	Rammig Rammig/ Nagel Nagel
175330	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Paralleles Programmieren mit globalen Variablen</b> V 2: Fr 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11-13	J 2.130 J 2.130	Meyer a.d. Heide Meyer a.d. Heide/ Wachsmann Wachsmann
175340	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Performance Management in LANs und MANs</b> V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	E 2.310 E 2.310	Martini N. N.
175350	i5 LSII5	<b>Projektgruppe Realzeit TINIX</b> V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11-13	E 2.304 E 2.304	Rammig Rammig/ Ditze Ditze

175360	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Parallele Algorithmen</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung  Ü 2: Di 11 – 13	E 2.310  E 3.108	<b>Monien Monien/ Diekmann Diekmann</b>
175370	i5 LSII5	<b>Seminar Vollständige Probleme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Dietzfelbinger</b>
175380	i5 LSII5	<b>Seminar Kommunikationskomplexität</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Dietzfelbinger</b>
175390	i5 LSII5	<b>Seminar Komplexitätstheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Hromkovic</b>
175400	i5 LSII5	<b>Seminar Algorithmen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Hromkovic</b>
175405	i5 LSII5	<b>Seminar Logikverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning</b>
175410	i7 LSII5/7	<b>Seminar Computer supported cooperative work</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Tauber</b>
175420	i7 LSII7	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Martini</b>
175430	i7 LSII7	<b>Seminar Benutzungsschnittstellen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Szwillus</b>
175440	i5 LSII5	<b>Seminar Theorie paralleler Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer a.d. Heide/ Wanka</b>
175450	i5 LSII5	<b>Seminar Fuzzy Logic</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rammig</b>
175460	i7 LSII7	<b>Seminar Parallele logische Programmiersprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Glässer</b>
175470	i5/7 LSII5/7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175480	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	<b>Monien</b>
175490	i7 LSII7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	<b>Kastens/ Rammig</b>
175500	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	<b>Meyer a.d. Heide</b>
175505	i7 LSII7	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	<b>Kleine Büning</b>

### D. Lehramt Sekundarstufe II

175510	LSII3/5	<b>Einführung in die Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206 D 1.320	<b>N. N.</b>
175520	LSII3/5	<b>Seminar Einführung in die Didaktik der Informatik</b> S 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>N. N.</b>
175530	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> P 2/S 2: nach Vereinbarung		<b>Lehner/ Niggemeier/ Steins</b>
175540	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.326	<b>Lehner/</b>
175550		<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.230	<b>Lehner/ Frank/ Lobin</b>

### E. Allgemeine Veranstaltungen

175555		<b>Einführung in die Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	E 1.143	<b>Wiss. Mitarbeiter des Paderborner Parallelrechner- zentrums</b>
--------	--	--	---------	--

175560		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Die Dozenten der Informatik und Mathematik</b>
171480		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17-19		D 2	<b>Die Dozenten der Informatik und Mathematik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	wi3	<b>Informatik für Ingenieure</b> V 4: Mi 11-13 Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16		P 5203 1 P 1418 2 D 1.303 3 E 0.143 4 D 1.320	<b>Hauenschild</b> <b>Menzel</b> <b>Preilowski</b>
176020	ph3 HI	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		E 2.310	<b>Kuck</b>
176030	ph5 HI chb5 chk5	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175090	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler Rac</b>
171140	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18		D 1.303 1 2	<b>Tauber</b>

176040 m1

**Grundlagen der Informatik**

V 2:	Mo	9 – 11		AM	<b>Gensch</b>
Ü 2:	Mo	14 – 16	1	P 1512	<b>Glässer</b>
	Mo	16 – 18	2	P 1512	<b>N. N.</b>
	Di	11 – 13	3	E 0.143	
	Di	14 – 16	4	P 1508.2	
	Do	14 – 16	5	P 1509	
	Do	16 – 18	6	P 1509	
	nach Vereinbarung		7-8		

175100 ma5  
e5  
m5  
ph5

**Einführung in die Robotics (Anw)**

V 2:	Fr	11 – 13		D 2	<b>Meltzow</b>
Ü 1:	Fr	13 – 14			



# Lehrveranstaltungen Höxter

---

Landespflege  
Technischer Umweltschutz





# LANDESPFLEGE

071101 1

**Grundlagen der Gestaltung  
1. Teil**

V 1:	Di	8.00 – 9.00		4402	N. N.
Ü 3:	Di	9.00 – 11.00	1,2	6403	
		14täglich			
	Di	11 – 13	3,4		
		14täglich			
	Di	9.00 – 11.00	2,1	6408	Medefindt
		14täglich			
	Di	11 – 13	4,3		
		14täglich			
	Mi	11 – 13	1,2		
		14täglich			
	Mi	14 – 16	3,4		
		14täglich			

071103 1

**Grundlagen des Entwerfens,  
1. Teil**

V 2:	Mo	9 – 10		6408	Wolf/
		12 – 13		6408	N. N.
Ü 2:	Mo	10 – 11	1	6405	Wolf
		11 – 12	2		
		14 – 15	3		
		15 – 16	4		
		16 – 17	5		
		17 – 18	6		
	Mo	14 – 16	4,3	6406	N. N.
		14täglich			
	Mo	16 – 18	2,1		
		14täglich			

071105 3

**Grundlagen des Entwerfens,  
3. Teil**

V 1:	Di	10 – 11		4412	Wolf
Ü 2:	Di	14 – 15	1	6407	
		15 – 16	2		
		16 – 17	3		
		17 – 18	4		
		18 – 19	5		
		19 – 20	6		

071107 1

**Bodenkunde, 2. Teil  
(Geologie)**

V 2:	Di	14 – 16		4306	Grupe
------	----	---------	--	------	-------

071107 2

**Bodenkunde, 2. Teil  
(Geländepraktikum)**

P 2:	Blockpraktikum vom 5.10.–9.10.92				Grupe/ N. N.
------	-------------------------------------	--	--	--	-----------------

071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b> V 2: Do 8-10		4402	Rikus
071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b> V 1: Fr 12-13		4412	N. N.
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b> P 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16 Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 11-12	1 2 3 4 5 6 7	4412 4415	N. N.
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b> V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11 14täglich Fr 11-13 14täglich	3,4 2,1	4304 4304	Röhr Röhr/ Ameler
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b> V 1: Do 10-11 Ü 1: Mo 14-16 14täglich Mo 16-18 14täglich Do 11-13 14täglich Do 14-16 14täglich	3,4 1,2 2,1 4,3	4412 6408 6408	Medefindt N. N.
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen) V 1: Mo 8-9 Ü 1: Di 9-11 14täglich Di 11-13 14täglich	3,4 1,2	4412 3106	Röhr Röhr/ Ameler
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 14-15 15-16 16-17 17-18		4412 4300	Schmidt Schmidt

071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>			
		V 1: Di 12 – 13	6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 14 – 15	4300	Schmidt	
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil</b>			
		V 2: Di 10 – 12	6407	Haag/ Kortemeier	
		Ü 2: Di 14 – 16	6408	Kortemeier	
		Di 16 – 18			
		Di 14 – 16	2231	Haag	
		Di 16 – 18			
071132	3	<b>EDV-Anwendung, 1. Teil</b> (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mo 12 – 13	2205	Röhr	
		Ü 1: Mo 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Mi 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071134	5	<b>EDV-Anwendung, 3. Teil</b> (AVA-Programme)			
		V 1: Mo 11 – 12	2205	N. N.	
		Ü 1: Di 14 – 18	2205	N. N.	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 11 – 13			
		Fr 9 – 11			
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	3/5	<b>EDV-Anwendung</b> (Anleitung und Betreuung)			
		S: Fr 11 – 13	2205	N. N.	
		und nach Vereinbarung			
071137		<b>EDV-Anwendung</b> (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	3106	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		S 2: Do 14 – 18	4300	Medefindt	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			

071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 9 – 11		4412		Gerken/ Dörfer
		Ü 1: Mi 11 – 13	2,1	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Mi 14 – 16	4,3			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Mi 9 – 10		4412		Böttcher
		Do 8 – 10				
		Ü 1: Mi 11 – 12	3	6405		
		Mi 14 – 15	1			
		Do 11 – 12	4	6406		
		Do 14 – 15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 10 – 12		4402		Seyfang
		Ü 1: Do 14 – 15	4	6407		Seyfang
		Do 15 – 16	3			
		Do 16 – 17	2			
		Do 17 – 18	1			
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Seyfang
		Ü 1: Fr 9 – 10	1	4405		Seyfang/ Zuidema
		Fr 10 – 11	2			
		Fr 11 – 12	3			
		Fr 12 – 13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b> (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		Wedeck
		Ü 1: Do 14 – 16	2,1	4300		Wedeck/ N. N.
		14täglich				
		Do 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b> (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 3: Mo 10 – 11		6407		N. N./
		Di 8 – 10		6407		Wedeck

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

		Ü 2:	Mi 8 – 9	1	6407	N. N.
			Mi 9 – 10	2		
			Mi 14 – 15	3		
			Mi 15 – 16	4		
		Fr	9 – 11	3,4	6405	Wedeck
			14täglich			
		Fr	11 – 13	1,2		
			14täglich			
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 2:	Mi 10 – 12		6407	Haag
		Ü 2:	Mo 15 – 16		2231	
			Mo 16 – 17			
			Mo 17 – 18			
			Mo 18 – 19			
			Di 18 – 19			
			Di 19 – 20			
			Mi 8 – 9			
			Mi 9 – 10			
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo 11 – 12		4402	N. N.
		Ü 1:	Di 14 – 15	3	6405	
			Di 15 – 16	4		
			Di 16 – 17	1		
			Di 17 – 18	2		
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1:	Mi 10 – 11		4412	Böttcher
		Ü 1:	Mi 12 – 13	3	6405	
			Mi 15 – 16	1		
			Do 12 – 13	4	6406	
			Do 15 – 16	2		
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2:	Di 8 – 10		4412	Böttcher
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1:	Fr 11 – 12		4412	Gerken/ Dörfer

071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4412		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	6503		<b>Gerken/ Figura</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9 – 11		6407		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	6503		<b>Gerken/ Figura</b>
		14täglich	3/4			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4			
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Mo 12 – 13		6405		<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15	2	6402		
		Mo 15 – 16	1			
		Mo 16 – 17	4			
		Mo 17 – 18	3			
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mi 14 – 15		4300		<b>Schmidt</b>
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		4412		<b>Bangert</b>
071308	3	<b>Klima- und Wetterkunde, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		4402		<b>Bangert</b>
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 14 – 18		4402		<b>Vollmer</b>
		14täglich				
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8 – 9		6407		<b>Görres</b>

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b> V 2: Mi 9 – 11	4402	<b>Ringe</b>
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: Mo 18 – 20	6405	<b>Wolf</b>
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> S 3: Mi 14 – 17	4402	<b>Seyfang</b>
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	<b>Wedeck/ N. N.</b>
071518	5	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b> S 2: Mo 18 – 20	6407	<b>Nieling</b>
071521	W	<b>Einführung in BASIC, 1. Teil</b> S 2: Mo 18 – 20 und nach Vereinbarung	2205	<b>Kopac</b>
071523	W	<b>Technik der Steinzeit</b> S 2: Do 16 – 18	6405	<b>Rikus</b>
071528	3	<b>Spezielle Bodenkunde</b> S 2: Mo 14 – 16	4306	<b>Grupe</b>
071529	3	<b>Interpretation bodenkundlicher Meßdaten</b> S 1: Mo 16 – 17	4306	<b>Grupe</b>
071530	5	<b>Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil</b> V 2: Mi 16 – 18	6405	<b>Reuter</b>

### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	6506	<b>Böttcher</b>
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>N. N.</b>



071602	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	<b>Gerken</b>
071603	<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604	<b>Darstellungs-/ Zeichentechnik</b> <b>CAD-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Medefindt</b>
071605	<b>Städtebau/Siedlungswesen</b> <b>Geschichte der Bau- und</b> <b>Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Ringe</b>
071606	<b>Hochbaukonstruktion</b> <b>Vermessungslehre</b> <b>EDV-Grundlagen</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</b> <b>des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
071609	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	<b>Seyfang</b>
071610	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Wedeck</b>
071611	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>Wolf</b>

## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

## Mathematisch–naturwissenschaftliche Grundlagen

181101	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>						
		V 2:	Mo	9.50 – 11.20		4412	<b>Sietz</b>	
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	1	4415	
			Mo	11.30 – 13.00	u	2		
			Mo	14.15 – 15.45	g	3		
			Mo	14.15 – 15.45	u	4		
181103	3	<b>Hydrochemie/Biochemie</b>						
		V 2:	Mi	8.00 – 9.30			4306	<b>Sietz</b>
		P 1:	Di	11.30 – 13.00	g	4	4415	
			Di	14.15 – 15.45	g	3		
			Do	9.50 – 11.20	u	2		
			Do	11.20 – 13.00	u	1		
181106	3	<b>Angewandte Biologie</b>						
		V 1:	Mo	9.50 – 11.20	u		4306	<b>Reinnarth</b>
		P 1:	Di	11.30 – 13.00	g	3a	4311	
			Di	11.30 – 13.00	u	3b		
			Di	14.15 – 15.45	g	4a		
			Di	14.15 – 15.45	u	4b		
			Do	9.50 – 11.20	g	1a		
			Do	9.50 – 11.20	u	1b		
			Do	11.20 – 13.00	g	2a		
			Do	11.20 – 13.00	u	2b		
181107	1	<b>Physik</b>						
		V 2:	Do	9.50 – 11.20			4306	<b>Kopac</b>
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	2	4402	
			Mo	11.30 – 13.00	u	1		
			Mo	14.15 – 15.45	g	4		
			Mo	14.15 – 15.45	u	3		
		P 1:	Di	9.50 – 11.20	g	3a	4206	
			Di	9.50 – 11.20	u	3b		
			Di	11.30 – 13.00	g	4a		
			Di	11.30 – 13.00	u	4b		
			Mi	9.50 – 11.20	g	2a		
			Mi	9.50 – 11.20	u	2b		
			Mi	11.30 – 13.00	g	1a		
			Mi	11.30 – 13.00	u	1b		
181108	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>						
		V 1:	Mo	8.00 – 9.30	u		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	3	6403	
			Mo	11.30 – 13.00	u	4		
			Mo	14.15 – 15.45	g	1		
			Mo	14.15 – 15.45	u	2		

181110	1	<b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.30		3105	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Di	9.50 – 11.20	g	2a	
			Di	9.50 – 11.20	u	2b	6405
			Di	11.30 – 13.00	g	1a	
			Di	11.30 – 13.00	u	1b	
			Mi	9.50 – 11.20	g	4a	
			Mi	9.50 – 11.20	u	4b	6403
			Mi	11.30 – 13.00	g	3a	
			Mi	11.30 – 13.00	u	3b	

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	<b>Geologie/Geotechnik</b>					
		V 2:	Do	11.30 – 13.00		4306	<b>Ewert</b>
181205	3	<b>Hydrologie</b>					
		V 1:	Fr	14.15 – 15.45	g	4306	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g	1	6407
			Fr	9.50 – 11.20	u	2	
			Fr	11.30 – 13.00	g	3	
			Fr	11.30 – 13.00	u	4	
181206	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.30		4306	<b>Fettig</b>
		Ü 2:	Di	11.30 – 13.00		2	4304
			Di	14.15 – 15.45		1	
			Do	9.50 – 11.20		4	
			Do	11.30 – 13.00		3	
181207	3	<b>Biotechnologie</b>					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.20		4306	<b>Reinnarth</b>
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	g	1	4311
			Mo	14.15 – 15.45	u	2	
			Mo	16.00 – 17.30	g	3	
			Mo	16.00 – 17.30	u	4	
181208	1	<b>Mechanik</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.30		1206	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	4	6404
			Mo	11.30 – 13.00	u	3	
			Mo	14.45 – 15.45	g	2	
			Mo	14.45 – 15.45	u	1	
181210	3	<b>Meß und Regeltechnik</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.30		4306	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g	2	6404
			Fr	9.50 – 11.20	u	1	
			Fr	11.30 – 13.00	g	4	
			Fr	11.30 – 13.00	u	3	

181211	1	<b>Darstellungstechnik</b>				
		V 3: Mo 8.00 – 9.30	g	4306		<b>Bielenberg</b>
		Fr 8.00 – 9.30		3105		
		Ü 2: Di 9.50 – 11.20	1	6404		
		Di 11.30 – 13.00	2			
		Mi 9.50 – 11.20	3			
		Mi 11.30 – 13.00	4			
181213	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 1: Mo 9.50 – 11.20	g	4306		<b>Bielenberg</b>
181214	3	<b>Geohydrologie</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.30		1206		<b>Ewert</b>

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	<b>Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 11.30 – 12.15		1206		<b>Hertel</b>
		Ü 1: Mo 12.15 – 13.00				
181303	1	<b>Umweltökonomie</b>				
		V 2: Fr 9.50 – 11.20		4306		<b>Rosenbaum</b>
181304	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.20		4306		<b>Görres</b>
		Ü 2: Di 11.30 – 13.00	1	6406		
		Di 14.15 – 15.45	2			
		Do 9.50 – 11.20	3	6403		
		Do 11.30 – 13.00	4			

## Grundlagen des Hauptstudiums

182102	5	<b>Immissionsschutz</b>				
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	g	1	4105	<b>Bitter</b>
		Mo 14.15 – 15.45	u	2		
		Mo 16.00 – 17.30	g	3		
		Mo 16.00 – 17.30	u	4		
		P 1: Di 13.00 – 16.00			4216	
		ab Wo 40: 2a, 3a, 4a, 1a				
		vierwöchentlich				
		Do 9.50 – 12.50			4216	
		ab Wo 40: 2b, 3b, 4b, 1b				
		vierwöchentlich				
182103	7	<b>Umweltverträglichkeitsprüfungen</b>				
		V 1: Fr 11.30 – 13.00	g	4306		<b>Hoffjann</b>
		Ü 1: Fr 14.15 – 15.45	g	1/2	6406	
		Fr 16.00 – 17.30	g	3/4		

182106	a 5	<b>Hydrologie, Naturwissenschaftliche Modelle, 2. Teil</b>						
		Ü 1:	Do	8.00 – 9.30	g	1/4	6406	N. N.
			Do	8.00 – 9.30	u	2/3		
		P 1:	Do	9.50 – 12.50			3003	
			ab	Wo 40: 4, 1, 2, 3 (vierwöchentlich)				
182106	b 7	<b>Hydrologie, Wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil</b>						
		Ü 1:	Mo	9.50 – 11.20	g	1/2	6406	N. N.
			Mo	9.50 – 11.20	u	3/4		
		P 1:	Mo	13.00 – 16.00			3003	
			ab	Wo 40: 4, 1, 2, 3 (vierwöchentlich)				
182107	7	<b>Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ und Stillgewässern</b>						
		V 2:	Di	11.30 – 13.00			4307	N. N.
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45		1/2	4402	
			Di	16.00 – 17.30		3/4		
182108	7	<b>Quantitative Wasserwirtschaft</b>						
		V 3:	Mo	11.30 – 12.15			3105	N. N.
			Do	8.00 – 9.30				
		P 1:	Mo	13.00 – 16.00			4304	
			ab	Wo 40: 1a, 2a, 1b, 2b				
			Do	9.50 – 12.50			6405	
			ab	Wo 40: 3a, 4a, 3b, 4b (vierwöchentlich)				

## Wasser- und Abwassertechnologie

182202	7	<b>Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil</b>						
		V 1:	Mi	8.00 – 9.30	g		3105	Fettig
		P 2:	Di	8.00 – 11.00	g	1	4105	
			Di	8.00 – 11.00	u	2		
			Mi	9.50 – 12.50	g	3		
			Mi	9.50 – 12.50	u	4		
182203	7	<b>Wasserspeicherung, Wasserverteilung</b>						
		V 1:	Fr	11.30 – 13.00	u		4306	N. N.
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	u		4402	
182204	7	<b>Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung</b>						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.30			1206	Fettig
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g			

182207	5	<b>Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil</b>			
V 3:	Di	8.00 – 9.30		4306	<b>Mieth</b>
	Mi	8.00 – 9.30	g	6406	
Ü 1:	Di	13.00 – 16.00	g 1	6404	
	Di	13.00 – 16.00	u 2		
	Do	9.50 – 12.50	g 3		
	Do	9.50 – 12.50	u 4		

## Abfallwesen

182302	5	<b>Abfallsammlung, Wertstofffassungssysteme</b>			
V 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	4306	<b>Tuminski</b>
Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	g 3	4212	
	Mo	14.15 – 15.45	u 4		
	Mo	16.00 – 17.30	g 1		
	Mo	16.00 – 17.30	u 2		

182304	5	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 2. Teil</b>			
V 1:	Mi	8.00 – 9.30	u	6404	<b>Müller</b>
Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	g 2	3105	
	Mo	14.15 – 15.45	u 1		
	Mo	16.00 – 17.30	g 4		
	Mo	16.00 – 17.30	u 3		

182306	5	<b>Deponietechnik, 2. Teil</b>			
V 2:	Fr	8.00 – 9.30		6406	<b>Schnell</b>
Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g 1/2		
	Fr	9.50 – 11.20	u 3/4		
P 1:	Di	13.00 – 16.00		4204	<b>Tuminski</b>
	ab Wo 40:	2b, 3b, 4b, 1b			
	Do	9.50 – 12.50			
	ab Wo 40:	2a, 3a, 4a, 1a			
		(vierwöchentlich)			

182308	5	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil</b>			
V 1:	Di	9.50 – 11.20	g	3105	<b>Grupe</b>
Ü 2:	Di	13.00 – 16.00	g 2		
	Di	13.00 – 16.00	u 1		
	Do	9.50 – 12.50	g 4		
	Do	9.50 – 12.50	u 3		

182310	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil</b>			
V 1:	Mi	9.50 – 11.20	g	6406	<b>Müller</b>
Ü 1:	Do	8.00 – 9.30	g 3		
	Do	8.00 – 9.30	u 4		
	Do	9.50 – 11.20	g 1		
	Do	9.50 – 11.20	u 2		

182311	7	<b>Kompostierung und thermische Abfall- behandlung, 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.30		3105	<b>Müller</b>
		Ü 1: Mo 9.50 – 11.20	g 3/4		
			u 1/2		
		P 1: Di 8.00 – 11.00		4212	
		ab Wo 40: 1, 2, 3, 4 (vierwöchentlich)			

## Wahlprüfungsächer

183011	WP	<b>Analytische Chemie</b>			
		P 2: Do 14.15 – 15.45		4414	<b>Sietz</b>
183031	WP	<b>CAD-Grundlagen</b>			
		V 2: Do 14.15 – 15.45		2212	<b>Lohr</b>
		Ü 2: Do 16.00 – 17.30			
183082	WP	<b>Physikalische und chemische Reinigung industriellen Abwassers II</b>			
		V 1: Do 14.15 – 15.00		4206	<b>Fettig</b>
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
183131	WP	<b>Technisches Englisch</b>			
		V 2: Do 16.00 – 17.30		4206	<b>N. N.</b>
		Ü 2: Do 17.30 – 19.00			
183083	WP	<b>Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 1. Teil</b>			
		V 1: Do 14.15 – 15.00		2205	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
183084	WP	<b>Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 16.00 – 16.45		2205	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Do 16.45 – 17.30			
183141	WP	<b>Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik</b>			
		V 1: Do 14.15 – 15.00		4304	<b>Bitter/Müller</b>
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			

## Wahlfächer

184101	W	<b>Allgemeine Biologie (Ringvorlesung)</b>			
		V 1: nach Vereinbarung			<b>Reinnarth</b>
184102	W	<b>Bewerbertraining</b>			
		S 4: nach Vereinbarung			<b>Bennemann/ Schmidt</b>

## 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	4103	<b>Fettig</b>
183005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Grupe</b>
185006	<b>Mathematische Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185007	<b>Abwasserableitung u. Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185008	<b>Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185009	<b>Biologie im Wasser- u. Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Reinnarth</b>
185010	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>
185011	<b>Abfallwirtschaft und Deponie- technik</b> S 2: nach Vereinbarun	3130	<b>Tuminski</b>





# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**



## MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	<b>Chemie (Ch)</b>				13	<b>Belthle</b>
		V 2:	Di	10.00 – 11.35			
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			Do	12.30 – 13.15	b		
110110	M1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				4.1 13 2.5 10.2 2.6 2.6 9.0 2.6 7.1	<b>Hölker Enders Hölker  Enders  Hölker</b>
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45			
			Di	11.40 – 13.15			
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	a		
			Mo	11.40 – 12.25	b		
			Mo	12.30 – 13.15	c		
			Do	8.00 – 9.35	a		
		S 1:	Do	10.00 – 11.35	b		
			Fr	10.50 – 12.25	c		
			Mo	8.50 – 9.35	a		
			Mo	10.00 – 10.45	b		
		110111	K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>			
V 2:	Mo			10.00 – 11.35			
Ü 1:	Do			8.00 – 8.45			
110120	M3	<b>Physik II (Ph)</b>				4.1 9.9 4.3	<b>Klasen</b>
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			Do	12.30 – 13.15	b		
		L 2:	Do	14.10 – 15.45	a		
			Do	15.50 – 17.25	b		
			Fr	12.30 – 14.05	c		
			Fr	14.10 – 15.45	d		

### Technische Grundlagenfächer

110200	M1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				13	<b>Geipel</b>
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	1		
			Do	8.50 – 9.35	2		
			Do	10.00 – 10.45	3		
Do	10.50 – 11.35		4				

110205	M3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				2.4	<b>Reinhart</b>	
		V 1:	Mo	8.50 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a			10.3
			Mi	10.50 – 11.35	b			10.2
		Mi	11.40 – 12.25	c	9.0			
110206	F5/ K5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				14	<b>Draeger</b>	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
		L 1:	Mo	14.10 – 15.45	a			5.3
				14täglich				
			Mo	15.50 – 17.25	b			
				14täglich				
			Mi	14.10 – 15.45	c			
		14täglich						
		Mi	14.10 – 17.25	d				
		14täglich						
		Do	10.00 – 11.35	e				
		14täglich						
110210	M3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				14	<b>Wirries</b>	
		V 3:	Mo	10.00 – 12.25				
		Ü 4:	Fr	8.00 – 11.35				
		S 1:	Mo	13.20 – 16.35	1-4			9.8
			Do	14.10 – 17.25	5-8			
		Fr	12.30 – 14.05	9/10				
110211	F5/ K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				10.3	<b>Reinhart</b>	
		V 1:	Do	14.10 – 14.55				
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45				
		S 1:	Do	15.50 – 16.35				
110212	F5/ K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>				7.1	<b>Sturmath</b>	
		V 2:	Mo	10.50 – 12.25				
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15				
110213	F5/ K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b>				10.3	<b>Sturmath</b>	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45				
110215	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>				7.1	<b>Wirries</b>	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	8.50 – 9.35				
110220	M1	<b>Technische Mechanik I (Me)</b>				13	<b>Petry</b>	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	b			2.6
			Mo	11.40 – 12.25	c			2.5
			Mo	12.30 – 13.15	a			10.2
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	b			7.1
	Mo	10.00 – 10.45	a	2.6				

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110221	M3	<b>Technische Mechanik III (Me)</b>				2.4	Klein	
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b			10.2
			Mi	10.50 – 11.35	c			9.0
			Mi	11.40 – 12.25	a			10.3
S 1:	Do	11.40 – 12.25	b	9.0				
	Do	12.30 – 13.15	a					
110222	K5	<b>Höhere Technische Mechanik II (HMe)</b>				2.4	Klein	
		V 1:	Di	11.40 – 12.25				
		S 1:	Di	12.30 – 13.15				
110225	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				7.1	Wiedenroth	
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.45				
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			6.2
			Mo	15.50 – 16.35	b			
			Mo	16.40 – 17.25	c			
			Do	11.40 – 12.25	d			
			Do	12.30 – 13.15	e			
			Do	14.10 – 14.55	f			
			Do	15.00 – 15.45	g			
110230	F5/ K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				14	Reinhart	
		V 2:	Di	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a			10.2
			Mo	15.50 – 16.35	b			
			Di	14.10 – 14.55	c			9.0
			Di	15.50 – 16.35	d			
		S 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			10.2
			Mo	16.40 – 17.25	b			
Di	15.00 – 15.45		c	9.0				
Di	16.40 – 17.25		d					
110235	M3	<b>Strömungslehre I (HSL)</b>				2.4	Tillner	
		V 3:	Di	14.10 – 16.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	c			9.0
			Mi	10.50 – 11.35	a			10.3
			Mi	11.40 – 12.25	b			10.2
110236	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (SL)</b>				2.5	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a			2.5
			Mo	10.50 – 11.35	b			10.3
			Mo	11.40 – 12.25	c			
Mo	12.30 – 13.15		d					
110240	F5/ K5	<b>Technisches Englisch</b>				4.1	Franzbecker	
		S 2:	Do	14.10 – 15.45				

110245	F3	<b>Wärmelehre (WL)</b>			9.0	Geipel		
		V 3:	Mi	8.00 – 9.35			9.9	
			Di	11.40 – 12.25				
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15				
110246	K3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			9.0	Enders		
		V 3:	Di	8.00 – 10.45			2.3	
		Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			a	
			Fr	13.20 – 14.05			b	
110247	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			10.3	Geipel		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35			2.6	
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15				
110250	M1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			14	Belthle		
		V 2:	Mo	14.10 – 14.55			4.1	
		S 1:	Mo	10.50 – 11.35			10.2	
			Mo	11.40 – 12.25			2.6	
			Mo	12.30 – 13.15			2.5	
		L 1:	Mo	15.50 – 16.35			1	6.5
			Mo	16.40 – 17.25			2	
			Di	14.10 – 14.55			3	4.1
			Di	15.00 – 15.45			4	
			Di	15.50 – 16.35			5	6.5
			Di	16.40 – 17.25			6	
			Mi	14.10 – 14.55			7	
			Mi	15.00 – 15.45			8	
			Mi	10.00 – 10.45			a	14
			Mi	10.50 – 11.35			b	
			Mi	11.40 – 12.25			c	6.3
			Mi	12.30 – 13.15			d	

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5 K5	<b>Baumaschinen II (BM)</b>			10.3	Reinhart
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55		
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35		
110305	K5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>			13	Schwarz
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110310	F5/ K5	<b>Einführung in das Betriebssystem VMS</b>				Klein
		S 2:	nach Vereinbarung			

110315	F5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			2.4	Petry		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	14.10 – 14.55			a	2.5
			Do	15.00 – 15.45			b	
	Do	15.50 – 16.35	c					
110316	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			2.4	Petry		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		L 1:	Di	14.10 – 14.55			a	2.5
			Di	15.00 – 15.45			b	
	Di	15.50 – 16.35	c					
110315	F3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			2.4	Belthle		
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		S 1:	Di	8.50 – 9.35				
110316	K3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			9.9	Belthle		
		V 2:	Mi	8.00 – 8.45			7.1	
			Mi	12.30 – 13.15				
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			9.9	Belthle
110317	F5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			14	Schweins		
		V 3:	Di	11.00 – 13.15			2.4	
			Mi	11.40 – 12.25				
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15				
110320	F5/ K5	<b>Fördertechnik I (Föt)</b>			2.4	Wirries		
		V 2:	Do	11.40 – 13.15				
110325	F5/ K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			2.4	Oevenscheidt		
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15				
			Mo	14.10 – 14.55				
110330	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b>			10.2	Geipel		
		V 3:	Do	10.50 – 11.35			9.9	
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25			10.2	
		L 1:	Do	12.30 – 13.15				
110335	K5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>			9.9	Hölker		
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			10.2	
		L 1:	Mi	15.00 – 15.45				
110340	K5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			10.2	Hölker		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	10.00 – 10.45			9.0	
110345	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			10.2	Tillner		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45				
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35				



110350	F5/ K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 1: Do 10.00 – 10.45 a Do 10.50 – 11.35 b	6.3	<b>Oevenscheidt</b>
110355	F5/ K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	2.3 1.4	<b>Nerz</b>
110360	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b Di 15.50 – 16.35 c Fr 10.00 – 10.45 d Fr 10.50 – 11.35 e Fr 11.40 – 12.25 f	7.1 6.3	<b>Belthle</b>
110365	F5	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> L 1: Di 15.00 – 15.45	10.3	<b>Schwarz</b>
110370	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	10.2 7.1	<b>Sturmath</b>
110375	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 L 1: Di 13.20 – 14.05 a Di 16.40 – 17.25 b Mi 15.50 – 16.35 c Mi 16.40 – 17.25 d	2.4 10.1	<b>Tillner</b>
110380	F5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15	10.3	<b>Hunold</b>
110381	F5/ K5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	<b>Linn</b>

110382	F5/ K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		2.4		<b>Oevenscheidt</b>
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a	2.4		
		Mi 15.00 – 15.45	b			
		Mi 15.50 – 16.35	c			
		Do 8.00 – 8.45	d	5.1		
		Do 8.50 – 9.35	e			
		Mo 15.00 – 15.45	f			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.4		<b>Oevenscheidt</b>
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	a	10.2		
		Mo 8.50 – 9.35	b			
110405	F3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		2.4		<b>Hunold</b>
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
110406	F5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.4		<b>Hunold</b>
		S 1: Do 10.50 – 11.35		7.1		
110410	F5/ K5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b>				
		S 2: Di 15.50 – 17.25		10.3		<b>Hunold</b>
110415	F5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		<b>Hunold</b>
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
110420	F5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		10.3		<b>Hunold</b>
		S 1: Fr 10.50 – 11.35				
110425	M1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3: Fr 13.20 – 15.45		4.1		<b>Lütz</b>
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
		S 2: Mi 16.40 – 17.25				
110430	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>				
		V 2: Mo 15.50 – 17.25		9.0		<b>Meßollen</b>
		S 1: Mo 17.30 – 18.15				

## 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	<b>Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt</b>
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Geipel</b>
110605	<b>Konstruktionslehre/Fördertechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wirries</b>
110606	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmth</b>
110607	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Hölker</b>
110608	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth</b>
110609	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Reinhart</b>
110610	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Belthle</b>

110611	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner/ Hölker</b>
110612	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110613	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Geipel</b>
110614	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
110615	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

## 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>Grewé</b>
110730	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110740	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110750	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>



## NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung  
Diplom-Wirtschaftsingenieur

## Pflichtfächer

150101	1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
V 6:	Mo	11.40 – 13.15		13	<b>Reiche</b>	
	Mi	10.00 – 11.35				
	Do	10.00 – 11.35				
Ü 4:	Di	10.00 – 11.35	a	7.1		
		11.40 – 13.15	b			
	Do	14.10 – 15.45	a	2.4		
		15.50 – 17.25	b			
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 4:	Mo	10.00 – 11.35		13	<b>Staudt</b>	
	Mi	11.40 – 13.15				
Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	7.1		
		11.40 – 13.15	b			
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		13	<b>Jäger</b>	
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	1.3		
		10.50 – 11.35	b			
		11.40 – 12.25	c			
		12.30 – 13.15	d			
P 1:	Do	11.30 – 13.15		13		
	Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.3		
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Wünsche</b>	
	Fr	8.00 – 9.35				
Ü 1:	Do	15.00 – 15.45	b	9.0		
		15.50 – 16.35	a			
150111	W1	<b>Betriebswirtschaftslehre (BL)</b>				
V 3:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	<b>Lütz</b>	
	Fr	13.20 – 14.05				
Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55				
S 2:	Fr	15.00 – 16.35				

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151303	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 5:	Mo 8.00 – 9.35		14	<b>Meierling</b>
			Di 8.00 – 9.35			
			Do 10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Di 10.00 – 11.35		4.1	
			Do 10.50 – 11.35		14	
		P 1:	Di 11.40 – 13.15	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			Mi 13.20 – 14.55	c/d		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14täglich			
150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		2.6	<b>Staudt</b>
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35			
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	6.1	
			11.40 – 13.15	b		
			15.00 – 16.35	c		
			Do 8.00 – 9.35	d		
150304		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
		P 2:	Di 11.40 – 13.15	m	6.1	<b>Krause</b>
			14.10 – 15.45	n		
			15.50 – 17.25	o		
150305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	<b>Moczala</b>
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	9.9	
			15.00 – 15.45	b		
150306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		14	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	b	2.6	
			15.00 – 15.45	a		
150307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 1:	Mi 13.20 – 14.05	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
		S 1:	Mi 14.10 – 14.55	a		
			15.50 – 16.35	b		

150308 **Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)**  
 P 1: Fr 10.00 – 11.35 a/b 11 **Wünsche**  
 14täglich  
 11.40 – 13.15 c/d  
 14täglich

150501 N5 **Nachrichtenübertragungstechnik-  
 Niederfrequenz (NF)**  
 V 2: Mi 10.00 – 11.35 4.1 **Hufnagel**  
 Ü 1: Mo 8.00 – 8.45 a 9.9  
 8.50 – 9.35 b  
 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 7.3  
 14täglich  
 11.40 – 13.15 c/d  
 14täglich  
 14.10 – 15.45 e/f  
 14täglich  
 Mi 8.00 – 9.35 g/h  
 14täglich

150502 **Nachrichtenübertragungstechnik-  
 Hochfrequenz (HF)**  
 V 3: Mi 12.30 – 13.15 4.1 **Möller**  
 Do 10.00 – 11.35  
 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a 9.9  
 10.00 – 10.45 b  
 S 1: Di 8.50 – 9.35 a  
 10.50 – 11.35 b  
 P 1: Di 14.10 – 15.45 a/b 7.4  
 14täglich  
 15.50 – 17.25 c/d  
 14täglich  
 Do 13.20 – 14.55 e/f  
 14täglich  
 15.00 – 16.35 g/h  
 14täglich

150503 **Nachrichtenverarbeitung (NV)**  
 V 2: Fr 10.00 – 11.35 13 **Schwarz**  
 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a 9.0  
 8.50 – 9.35 b  
 P 1: Di 8.00 – 9.35 a/b 9.1  
 14täglich  
 10.00 – 11.35 c/d  
 14täglich  
 Do 13.20 – 14.55 e/f  
 14täglich  
 15.00 – 16.35 g/h  
 14täglich



151702		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)</b>				
		V 2: Do 15.00 – 16.35		7.1		<b>Hufnagel</b>
		S 1: Do 16.40 – 17.25				
151703		<b>Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.3		<b>Michel</b>
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35		1.1		
		P 1: Di 8.00 – 9.35	a/b	1.1		
		14täglich				
151704	N	<b>Spezialgebiete der Regelungs- technik (SRT)</b>				
		V 3: Do 10.00 – 11.35		2.5		<b>Schmitt</b>
		Fr 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35				
		S 1: Fr 10.00 – 10.45				

## Informationsverarbeitung – Pflichtflächen

152301	I 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 5: Mo 8.00 – 9.35		14		<b>Meierling</b>
		Di 8.00 – 9.35				
		Do 10.00 – 10.45				
		Ü 3: Mo 10.00 – 11.35		9.9		
		Do 10.50 – 11.35		14		
		P 1: Di 10.00 – 11.35	g/h	4.3/4.4		<b>Klasen</b>
		14täglich				
		11.40 – 13.15	i/k			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	l/m			
		14täglich				
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		<b>Krause</b>
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a	2.3		
		11.40 – 13.15	b			
152303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1		<b>Keuter</b>
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	e	6.1		
		11.40 – 13.15	f			
152304		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	p	6.1		<b>Krause</b>
		15.50 – 17.25	q			
		Di 10.00 – 11.35	r			

150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25		4.1	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	12	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	e/f		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14täglich			
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Do	8.00 – 9.35		13	<b>Schmitt</b>
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.0	
			8.50 – 9.35	a		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	<b>Scharf</b>
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	S 1:	Do	11.40 – 12.25		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	5.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150508	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
150509	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>					
	V 2:	Mo	14.10 – 13.45		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung				

## Nachrichtentechnik–Wahlpflichtfächer

151701	<b>Elektroakustik (EA)</b>					
	V 2:	Do	13.20 – 14.55		9.0	<b>Draeger</b>

152305		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	15 2.6	N. N.
152306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 S 1: Mo 12.30 – 13.15	9.9	Kaczmarczyk
152307		<b>Betriebswissenschaften und Operation Research (Bo)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	9.9 2.3	Kaczmarczyk
152308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b> P 1: Di 13.20 – 14.55 e/f 14täglich 15.00 – 16.35 g/h 14täglich	11	Wünsche
152309		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1	Scharf
152501	N 5	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 P 1: Mi 10.00 – 11.35 a/b 14täglich 11.40 – 13.15 c/d 14täglich	13 2.3 9.1	Schwarz
152502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 P 2: Di 10.00 – 11.35 a Mi 10.00 – 11.35 b 11.40 – 13.15 c Do 10.00 – 11.35 d 11.40 – 13.15 e	2.3 7.2	Fritsch
152503		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b> V 3: Do 8.00 – 9.35 Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	13 2.3	Schmitt
152504		<b>Betriebssoftware (BS)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	2.3 1.4	Jäger

152505		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3		<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di 12.30 – 13.15				
152506		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3		<b>Franzbecker</b>
		11.40 – 13.15	b			
152507		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3		<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	1.4		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Fr	13.20 – 14.55	e			
		14täglich				
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	1.4		
		15.50 – 17.25	b			
		Di 10.00 – 11.35	c			
		Mi 10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	I	<b>Antriebstechnik (ANT)</b>				
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45		10.3		<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung				
152702		<b>Automatisierungssysteme – Spezialgebiete der Regelungs- technik (SRT)</b>				
	V 3:	Do 10.00 – 11.35		2.5		<b>Schmitt</b>
		Fr 8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Fr 8.50 – 9.35				
	S 1:	Fr 10.00 – 10.45				
152703		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
	V 2:	Do 15.00 – 16.35		7.1		<b>Hufnagel</b>
	S 1:	Do 16.40 – 17.25				
152704		<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b>				
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		10.3		<b>Michel</b>
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35		1.1		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b			
		14täglich				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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



# **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 Weihs*

BUCHHANDLUNG AM MARKT



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

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	1 (F)	<b>Mathematik</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 14.00 – 16.00	5 Stein- graben	<b>Prehn</b>
090102	1 (F)	<b>Physikalische Grundlagen</b> V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00	Stein- graben	
090103	1 (F)	<b>Chemie</b> V/S 6: Mi 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	b 5 a 4 b 5 a 4 b 5 a 4 a Stein- graben b c d Stein- graben e f	<b>Oehmichen</b>       <b>Schlagbauer</b>  <b>N. N.</b>
090104	1 (F)	<b>Botanik</b> V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30	5 5	<b>Borgmann</b>
090105	1 (F)	<b>Zoologie</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	5 5	<b>Schlagbauer</b>
090106	1 (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 6: Mi 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	a 4 b 5 a 4 b 5 a 4 b 5	<b>Wilmes</b>
090201	3 (F)	<b>Statistik</b> V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen	1 3 2	<b>Breloh</b>
090202	3 (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 4: Do 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20	3 3	<b>Volk</b>

090203	3 (F)	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/S 4: Mo 9.45 – 10.30 Mi 14.00 – 15.30	1 4	Oehmichen
090204	3 (F)	<b>Tierernährung</b> V/S 2: Di 9.45 – 11.20	1	Wilmes
090205	3 (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/S: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1	Hensche
090206	3 (F)	<b>Buchführung</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü1: Di 14.00 – 18.30 in Gruppen	1 3	Schäferkordt
090207	3 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	3 3	Schäferkordt

## 2. Hauptstudium

090301	5 (F)	<b>Verfahrenstechnik</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	1	Volk
090302	5 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4 1	Lütke-Entrup
090303	5 (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	4 1	Lütke-Entrup
090304	5 (F)	<b>Pflanzenschutz</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1	Paul
090305	5 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	1 1	Wecke
090306	5 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 1	Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
090307	5 (F)	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4 4	Schütttert

090308	5 (F)	<b>Marktlehre</b> V/S4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35	1	<b>Hensche</b>
--------	----------	---	---	----------------

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	5/7	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b> S2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1/3/4/5 1/3/4/5	<b>N. N.</b>
090402	7	S2: Di 14.00 – 17.00 14täglich nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
090403	1/3/5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
090404	6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

### 4. Zusatzfächer

090501	1	<b>Agrarrecht</b> V2: Mo 11.30 – 13.00	5	<b>Schäferkordt</b>
090502	1	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	a 7 b 7	<b>Borgmann</b>
090503	3	<b>Ökologie</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	3 3	<b>Schlagbauer</b>
090504	3	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	<b>Breloh</b>
090505	3	<b>Bodenkunde</b> Ü: nach Vereinbarung		<b>Oehmichen</b>
090506	3	<b>Volkswirtschaftslehre</b> S/Ü: nach Vereinbarung		<b>Hensche</b>

090507	5	<b>Alternativer Landbau – Ringveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	1	N. N.
090508	5	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090509	5	<b>Versuchswesen</b> V/S 1: Di 14.00 – 14.45	4	Wecke
090510	5	<b>Samenkunde</b> V/S 1: Di 14.45 – 15.30	4	Wecke
090511	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	3	Borgmann
090512	5	<b>Übungen Herbologie</b> Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	Paul
090513	5	<b>Übungen Phytopathologie</b> Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	Paul
090514	5	<b>Taxationslehre</b> V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4	Schüttert
090515	5	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü: nach Vereinbarung		Schäferkordt

**MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK****Produktionsautomatisierung****Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304
			Di	12.00 – 13.30		1304
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1304
			Di	15 – 16	1/2	1304
			Di	16 – 17	5/6	1304
			Do	9 – 11	5/6	1311
			Do	11 – 13	1/2	1311
			Do	14 – 16	3/4	1311
			Fr	7.30 – 9.00		1304
			Fr	12.00 – 13.30		1409
						<b>Giffhorn</b>
121311	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1310
			Mi	11 – 13	3/4	1304
			Mi	14 – 16	1/2	1409
						<b>Witkop</b>
121112	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00		1304
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4	1405
			Do	12 – 13	5/6	1405
			Do	14 – 16	5/6	1405
			Mo	15 – 18	1/2	1304
						<b>Meier</b>
121312	3	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11		1309
		Ü 2:	Do	14 – 16		
			Do	16 – 18	1/2	1409
			Fr	7.30 – 9.00	3/4	1310
			Fr	10 – 12	5/6	1303
						<b>Meier</b>
121113	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1311
			Di	15 – 16	3/4	1311
			Di	16 – 17	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 – 18		1231-35
						<b>Johannsen</b>
						<b>Neuenfeld</b>
121114	1	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Fr	9 – 12		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
				13.30 – 16.00		L
						<b>Schulz-Beenken</b>

121115	1	<b>Chemie</b>					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		1304	<b>Maury</b>

## Technische Grundlagen

121121	1	<b>Konstruktionselemente</b>					
		V 2:	Mo	10 – 12		1304	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121321	3	<b>Konstruktionselemente</b>					
		V 1:	Mi	10 – 11		1304	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mi	9 – 10	5/6	1407	
			Mi	11 – 12	5/6	1407	
			Mi	12.00 – 13.30	3/4	1407	
			Mi	14 – 16	1/2	1407	
121122	1	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Fr	13 – 15		1204	<b>N. N.</b>
		S 1:	Fr	15 – 16		1204	
121322	3	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Mo	17 – 19		1309	<b>Brungs</b>
		S 1:	Mo	19 – 20		1309	
121323	3	<b>Strömungsmechanik</b>					
		V 2:	Mo	11 – 13		1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10		1405	
			Di	10 – 11		1405	
			Di	11 – 12		1409	
			Di	12 – 13		1409	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	1-3	L	
			Fr	13.30 – 16.00	4-6	L	
121324	3	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1304	<b>Dudziak</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1409	
			Mi	11 – 12	1/2	1405	
			Mi	16 – 17	5/6	1407	
121325	3	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 1:	Do	12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1409	
			Di	9 – 10	3/4	1409	
			Di	10 – 11	5/6	1409	
		P 1:	Di	14 – 18		L	
121326	3	<b>Thermodynamik</b>					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1311	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10		1311	
			Di	10 – 11		1311	

121127 1 **Grundlagen der Informatik**  
 V 2: Di 10 – 12 1304 **Lingemann**  
 Ü 1: Di 7.30 – 8.45 1-3 1304  
 8.45 – 10.00 4-6 1304

121328 3 **Grundlagen der Meßtechnik**  
 S 1: Do 9 – 10 1-6 1304 **Dudziak**  
 P 1: Mo 14 – 15 1/2 L  
 Mo 15 – 16 3/4 L  
 Fr 14 – 15 5/6 L  
 Fr 15 – 16 L

## Fachübergreifende Fächer

121331 3 **Betriebswirtschaft**  
 V 1: Fr 9 – 10 1311 **Elias**  
 S 1: Mo 7.30 – 8.15 1311  
 Mo 8.15 – 9.00 1311  
 Mo 16 – 17 1311  
 Mo 17 – 18 1311  
 Fr 10 – 11 1311

121532 5 **Arbeitswissenschaft/  
 Arbeitsschutz**  
 V 2: Di 7.30 – 9.00 1303 **Zschoche**

121333 3 **Arbeits- und Zeitstudien**  
 V 2: Fr 12.00 – 13.30 1309 **Elias**

121534 5 **Planungs- und Arbeitstechniken**  
 V 1: Fr 11 – 12 1309 **Elias**  
 S 1: Mo 10 – 11 1409  
 Mo 11 – 12 1409  
 Mo 12 – 13 1409  
 Mo 14 – 15 1409  
 Mo 15 – 16 1409  
 Di 10 – 11 1409

121337 3 **Technisches Englisch**  
 S 2: Fr 12.00 – 13.30 1303 **Schleiermacher**  
 Fr 14.00 – 15.30 1303  
 Fr 16 – 18 1303



## Vertiefende Fächer

121541	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 1:	Mi 14 – 15	1311	<b>Petueli</b>
		P 2:	Di 11 – 13	L	
			Di 14 – 17		
			Do 11 – 13		
			Do 14 – 17		
121542	5	<b>Vorrichtungs- und Förder- systeme</b>			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1309	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1405	
			Mo 10 – 11	1405	
			Mo 11 – 12	1405	
121543	5	<b>Energiemaschinen und Anlagen</b>			
		V 2:	Do 9 – 11	1309	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1311	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16		
			Mi 16 – 17		
121545	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1309	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1311	
			Mi 10 – 11	1311	
		P 1:	Do 12.00 – 12.45	L	
			Do 13.30 – 14.15		
			Do 14.15 – 15.00		
			Do 15 – 16		

## Schwerpunktfächer

### Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 1:	Di 9 – 10	1303	<b>Saadat</b>
		S 3:	Mo 10 – 13	L	
			Mo 14 – 17		
			Di 10 – 13		
122503	5	<b>Konstruktion von Handhabungs- systemen</b>			
		V 2:	Mi 11 – 13	1409	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1404	
			Mi 10 – 11		

## Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>			
		V 2:	Mi 11 – 13	1310	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1301	
			Mi 10 – 11		
123502	5	<b>Logistik</b>			
		V 1:	Di 9 – 10	1310	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	1407	
			Di 11 – 12	1407	
123503	5	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Fr 10 – 11	1310	<b>Dudziak</b>
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1404	
			Mo 12 – 13		

## Wahlpflichtfächer

124502	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1:	Fr 14 – 15	1407	<b>Stemmer</b>
		S 2:	Fr 15 – 16	1407	
			Fr 16 – 17		
124506	5	<b>Numerische Steuerung und Programmierung</b>			
		V 2:	Fr 10 – 12	1405	<b>Lingemann</b>
		S 1:	Fr 12 – 13	1405	
124507	5	<b>Wertanalyse</b>			
		V 1:	Di 14 – 15	1404	<b>Havenstein</b>
		S 2:	Di 15 – 17		
124510	5	<b>Antriebssysteme</b>			
		V 1:	Mo 9 – 10	1404	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1401	
		P 1:	Mo 14 – 15	1404	
124516	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2:	Fr 14 – 16	1405	<b>Elias</b>
		S 1:	Fr 16 – 17	1405	
124519	5	<b>Sondergebiete der Werkstofftechnik</b>			
		V 1:	Do 13.30 – 14.15	1407	<b>Schulz-Beenken</b>
		S 1:	Do 14.15 – 15.00	1407	
		P 1:	Do 15 – 16	L	

124525	5	<b>Organisationssysteme in der Fertigung</b> V 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 P 1: Mo 16 – 17	1405 1405 L	<b>Stemmer</b>
124528	5	<b>Flugantriebe</b> V 3: Fr 7.30 – 10.00	1405	<b>Lingemann</b>
124530	5	<b>Konstruktion und Berechnung von WZM</b> V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10	1407 1407	<b>Petueli</b>

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

125001		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Dudziak</b>
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
125004		<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Lingemann</b>
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schürmann</b>
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schulz-Beenken</b>
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stemmer</b>
125009		<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Petueli</b>
125010		<b>Mathematik, Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Witkop</b>
125011		<b>Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Elias</b>

125012		<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Saadat</b>
125013		<b>Technische Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Meier</b>
125014		<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Giffhorn</b>

## Exkursionen

126001		<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung			<b>N. N.</b>
126002	5	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 Di 12 – 13 Do 9 – 10		1309 1405 1404 1404	<b>Havenstein</b>
127003	E5	<b>Kraftwerksanlagen 1</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00		1303	<b>Kleffmann</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b> S 2: Mo 14.15 – 16.30		1304	<b>Molkow</b>
129001	5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Meier</b>
129002	5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Stemmer</b>



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

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V6:	Di	7.30 – 9.00		1204	<b>Grael</b>
			Mi	9 – 10		1311	<b>Prehn</b>
			Do	12 – 13		1204	<b>Grael</b>
			Fr	11 – 13			<b>Prehn</b>
		Ü 4:	Mo	14 – 16	1	1301	<b>Prehn</b>
			Mo	16 – 18	2		
			Di	11 – 13	3	1310	
			Di	11 – 13	1	1301	<b>Grael</b>
			Di	14 – 16	3	1310	
			Mi	12 – 13	2	1303	
			Mi	14 – 15	2	1301	
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1204	<b>Heinatz</b>
			Fr	10 – 11		1309	
		Ü 2:	Do	9 – 11	3/4	1303	
			Do	11 – 13	5/6	1404	
			Fr	11 – 13	1/2	1303	
161003	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 3:	Mo	11 – 13		1204	<b>Schmitte</b>
			Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	1	1301	
			Mo	9 – 10	2	1303	
			Mo	10 – 11	3	1310	
161004	e1	<b>Physik</b>					
		V 3:	Do	11 – 12		1204	<b>Müller</b>
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3	1310	
			Di	11 – 12	2	1303	
			Do	8 – 9	1		
161005	e3	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	3/4	1303	
			Do	10 – 11	5/6	1404	
		P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4	1232	<b>Müller</b>
			Di	14 – 18	5/0/6/0		
161006	e3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	9 – 11		1309	<b>Havenstein</b>
		Ü 1:	Di	11 – 12	3/4	1405	
			Di	12 – 13	5/6	1404	
			Do	9 – 10	1/2	1404	

161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 14 – 16	1309	<b>Schwarz</b>
161008	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Mo 14 – 16      3 Mo 16 – 18      1 Mi 10 – 12      2	1303	<b>Schleiermacher</b>

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

161009		<b>Chemie/Elektrochemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schmitte</b>
161010		<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>

### **Allgemeine Elektrotechnik**

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 2: Do 9 – 11      1204 Ü 2: Mo 9 – 11      1      1301 Mo 14 – 16      2      1310 Mo 16 – 18      3      1310		<b>Sachs</b>
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Di 7.30 – 9.00      1309 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13      5/6      1310 Mi 14 – 16      1/2      1303 Do 11 – 13      3/4      1301		<b>Sachs</b>
162003	ee1	<b>Datenverarbeitung</b> V 3: Di 9 – 11      1204 Mi 8 – 9      1309 Ü 1: Mo 9 – 10      3      1310 Mo 10 – 11      2      1303		<b>Giese</b>
162004	ea1	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b> V 3: Di 9 – 11      1204 Mi 8 – 9      1309 Ü 1: Mi 11 – 12      1      1301		<b>Giese</b>

162005	ee3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	<b>Giese</b>
			Mi 10 – 11			
		P 1:	Mo 14 – 18	3e,4,0,0	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,0,5,0		
			4wöchentlich			
162006	ea3	<b>Bauelemente</b>				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	<b>Giese</b>
			Mi 10 – 11			
		P 1:	Mo 14 – 18	3a,0,1,2	1201	
			4wöchentlich			
162007	e3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	<b>Weimar</b>
	ee3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3e/4	1303	
			Mo 14 – 15	5/6	1407	
	ea3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3a	1303	
			Mo 12 – 13	1/2	1301	
162008	ea5	<b>Digitaltechnik</b>				
		S1:	Fr 9 – 10	1/2	1301	<b>Weimar</b>
			Fr 10 – 11	3/4	1303	
		P 1:	Do 7.30 – 11.00	0,4,0,0	Osth	
			4wöchentlich			
			Do 8 – 12	3,0,1,2		
			4wöchentlich			
162009	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mi 8 – 10		1204	<b>Schwarz</b>
	ee3	P2:	Di 14 – 18	4,3e,4,3e	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	6,5,6,5	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3	P2:	Mo 14 – 18	2,1,2,1	1203/	
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	0,3a,0,3a	1203/	
			4wöchentlich		1301	
162010	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
	ee5	S 2:	Do 7.30 – 9.00	9/10	1301	<b>Becker</b>
			Do 9 – 11	7/8	1310	
			Do 11 – 13	5/6	1303	
	ea5	S 2:	Di 14 – 16	1/2/3	1303	
			Do 11 – 13	4		
	ee5	P 1:	Mo 8 – 12	9,10,5,6	1206	
			4wöchentlich			
			Di 7.30 – 11.00	0,8,7,0		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,4		
			4wöchentlich			



162011	ee5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	1309 Osth 9,0,0,10 8,7,6,5	<b>Bitzer</b>
162012	ea5	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b> V 2: Mi 9 – 11	1309	<b>Bitzer</b>
162013	ee5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	<b>Giese</b>
162014	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1404	<b>Pfau</b>
162015	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00	1303	<b>Kleffmann</b>
162016	ee5 (WP)	<b>Hoch und Niederspannungsschaltgeräte</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	<b>Majewski</b>
162017	ee5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	<b>Grüneberg</b>
162018	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b> V 3: Di 16 – 18 Mi 15 – 16 S 1: Mi 16 – 17	1310 1301	<b>Grauel</b>
162019	ea5 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1303	<b>Margaritis</b>
162020	ea5 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	<b>Grauel</b>
162021	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Di 16 – 18 Fr 8 – 9 S 1: Mi 9 – 10	1303 1310	<b>Prehn</b>

162022	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Riechert
162023	e5 (W)	<b>Systemtheorie</b> V 2: Mo 11 – 13	1407	Grauel

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162023		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Sachs
162024		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Schwarz
162025		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Becker
162026		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Bitzer
162027		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		Weimar
162028		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		Schmitte
162029		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Prehn
162030		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Giese
162031		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		Heinatz
162032		<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung		Grauel
162033		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung		
162034		<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung		N. N.
162035		<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung		N. N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		V 2:	Fr 11 – 13		1311	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di 11 – 12	5/6	1404	
			Di 12 – 13	3e/4		
163002	ee5	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		S1:	Do 10 – 11	5/6	1405	<b>Pfau</b>
			Do 11 – 12	9/10		
			Do 12 – 13	7/8	1310	
		P 1:	Di 7.30 – 11.00	5,6,7,8	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich			
162014	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1404	<b>Pfau</b>
		S 1:	Fr 10 – 11			
162017	ee5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Di 17 – 18			

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163003		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163004		<b>Elektrische Antriebe</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

64001	ee5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Do 8 – 9	7/8	1310	
			Do 9 – 10	5/6	1405	
			Do 10 – 11	9/10	1301	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	1211	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,10,9,0		
			4wöchentlich			

164002	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mo 14 – 16 P 2: 8 – 12 4wöchentlich Di 7.30 – 11.00 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	6,5,6,5 8,7,8,7 10,9,10,9	1204 Windm	<b>Meppelink</b>
162013	ee5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	<b>Giese</b>
162015	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00		1303	<b>Kleffmann</b>
162016	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1301	<b>Majewski</b>
162021	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Di 16 – 18 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10		1303 1310	<b>Prehn</b>
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung			<b>Majewski/ Meppelink</b>

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 11 – 13		1309	<b>Grüneberg</b>
	ee5	Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 14 – 15	9/10 7/8 5/6	1301 1310 1303	
	ea5	Ü 1: Do 12 – 13 Do 14 – 15	1,2,3, 4	1405 1303	
	ee5	P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Fr 14 – 18 4wöchentlich	7,8,9,10 0,5,0,6	1118	
	ea5	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,1,2		

162013	ee5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	<b>Giese</b>
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Automatisierungstechnik

166001	ea5	<b>Prozeßlenkung</b> V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1310 1217/ Osth 2,1,2,1 4,3,4,3	<b>Bitzer</b>
166002	ea5	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 P 1: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1310 1303 1301 Osth 3,4 1,2 1,2,3,4	<b>Schmitte</b>
162018	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b> V 3: Di 16 – 18 Mi 15 – 16 S 1: Mi 16 – 17	1310 1301	<b>Grauel</b>
162019	ea5 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1303	<b>Margaritis</b>
162020	ea5 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	<b>Grauel</b>
162003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer/ Grauel</b>

**Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

169001	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Pfau</b>
169002	<b>Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mergell-Meinel</b>
169003	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1405	<b>Hagen</b>
169004	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>
169005	<b>Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten</b> S 2: Do 15 – 17	1404	<b>Schmidt</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	1407	<b>Woesthoff</b>
169008	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo-Pascal –</b> S 4: nach Vereinbarung	1219	<b>Grundmann</b>
169009	<b>Geschichte der Elektrizität</b> S 2: Do 15 – 17	1303	<b>Becker</b>
169010	<b>Die Industrialisierung im europäischen Vergleich:</b> S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure</b> S 3: Mi 14 – 17	1304	<b>Molkow</b>

