



**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**

---

# IHRE ZUKUNFT



## Berufsberatung

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Soest - Berufsberatung -  
Paradieserweg 2, 59494 Soest  
Telefon: 02 91/106-3 60

Arbeitsamt Meschede - Berufsberatung -  
Ruhrstraße 26, 59851 Meschede  
Telefon: 02 91/2 04-0



## IHRE BERUFSBERATUNG

---

## Für Hörer aller Fachbereiche

000002	<b>Ringvorlesung</b> <b>„Schwellen überwinden –</b> <b>Zukunft gestalten“</b> V 2: Mi 18 – 20	C1/H1	
040070	<b>Das Leben der Dinge:</b> <b>Nature morte: Stilleben</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeyer/ Schrader</b>
015020	<b>Philosophie der Antike II</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>
015030	<b>Analytische Philosophie und</b> <b>Metaphysik</b> V 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Tetens</b>
022790	<b>Logische Grundlagen der</b> <b>Wissensverarbeitung bei Mensch</b> <b>und Maschine</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4	<b>von Petzinger</b>
022800	<b>Einführung in die Transaktions-</b> <b>Analyse Eric Berne's</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	<b>von Petzinger</b>
022775	<b>Einführung in die Interlinguistik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	<b>Barandovská</b>
023240	<b>Einführung in elektronische</b> <b>Textverarbeitung mit MS-WinWord</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023250	<b>Technische Anleitungen zielwirksam</b> <b>formulieren und gestalten</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	<b>Krause</b>
031300	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031310	<b>Rhetorik: Freie Rede und</b> <b>Kommunikationstraining</b> (Blockseminar 15.4., 15 Uhr – 17.4., 18 Uhr und 22.4., 15 Uhr – 24.4., 18 Uhr) S 2:	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>

031340	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockveranstaltung vom 27.4.94 – 8.6.94) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031350	<b>Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur</b> S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 3.219	<b>Taubken</b>
031410	<b>Kommunikationsforschung und Kommunikationstraining</b> HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031540	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur</b> (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	<b>Steinecke/ Schöwerling</b>
031620	<b>Der Kinderbuchautor Peter Härtling</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	<b>Michels</b>
031660	<b>Griechische Mythologie</b> (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Schlesier</b>
031830	<b>Weiblichkeit und Judentum bei Freud</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	<b>Schlesier</b>
031880	<b>Anthropologie und Kultur</b> K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Schlesier</b>
031910	<b>Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Steinhoff</b>
034020	<b>Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
032570	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A – Nr. 032590) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	<b>Förster</b>

032580	<p><b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b>  <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b>                  (Voraussetzung für alle Teilnehmer                  der Übungen – Kurs B 1 oder B 2)                  V 1: Mi 13.00 – 13.45</p>	H 4	Förster
032590	<p><b>Basiskurs – Englisch – Kurs A</b>                  (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse                  – Novice Low)                  Ü 2: Mi 9 – 11</p>	H 5.242	Förster
032600	<p><b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b>                  (Für fortgeschrittene Anfänger                  – Novice Mid)                  Ü 2: Fr 9 – 11</p>	H 3.241	Förster
032610	<p><b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b>                  (Für fortgeschrittenere Anfänger                  – Novice High)                  Ü 2: Di 14 – 16</p>	E 2.145	Förster
052464	<p><b>Computergestütztes betriebliches                  Informationsmanagement:                  Aktuelle Themen</b>                  V 2: Di 18 – 20</p>	AM	Nastansky/ Mitarbeiter

## Lernbereich Sachunterricht

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

### Gemeinsame Veranstaltungen

013350	LpGes: LpNat/T: D2	<b>Medien und Medieneinsatz im Sachunterricht</b> S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013380	LpGes: LpNat/T: D4	<b>Tagespraktikum in einer Grundschule</b> FTP: Mi vormittags		<b>Kevenhörster</b>

### Sachunterricht Gesellschaftslehre

056001		<b>Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umweltlernen</b> S 2: Mi 14 – 16	C 4.234	<b>Buddensiek</b>
056036		<b>Das Thema Verkehr im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Wittekind</b>

### Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

016070	G/H Lp	<b>Verkehrserziehung:</b> Grundlagen, Probleme, Konzepte V 2: Mo 11 – 13	N 4.325	<b>Briese</b>
016080	G/H Lp	<b>Übungen zur Vorlesung „Verkehrserziehung“</b> Ü 2: Sa 9 – 13 nach Vereinbarung	N 3.202	<b>Briese</b>

### Grundstudium

139010	Lp,G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305 J 6.305	<b>Sollmann Masuch</b>
129020	Lp,G C3 P	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I</b> V 1: Mo 14 – 15		J 6.305	<b>Sollmann</b>

139030	Lp,G C2	<b>Biologische Exkursion „Heiliges Meer“</b> E: 3-tägig; 1.–3.3.94		<b>Masuch</b>
139040	Lp,G C2	<b>Halbtagesexkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

**Hauptstudium****Leitfach Biologie**

139050	Lp,H C1 WP	<b>Humanbiologie</b> V/Ü 3: Mi 14 – 17	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139060	Lp,H C4 WP	<b>Ökologie und Systematik von Flora und Fauna des österreichischen Nationalparks „Hohe Tauern“</b> S 1: Mi 10 – 11	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139070	Lp,H C4 WP	<b>Ökologie des Aletsch-Reservates in der Schweiz</b> S 1: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Masuch</b>
139080	Lp,H D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts</b> (Konzeptionen des Sachunterrichts) S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>

**Leitfach Chemie**

136011	Lp,H B3,B4 WP	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Chemie</b> V 2: Mo 8 – 10 S 2: Di 14 – 16	J 6.315	<b>Ohrbach</b>
136021	Lp,H D3 WP	<b>Konzeptionen des Sachunterrichts</b> V/S 4: nach Vereinbarung	J 6.315	<b>Ohrbach</b>

**Leitfach Physik**

061408	Lp,H D2,A1 B3, WP	<b>Experimentieren im Sachunterricht</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: Mo 14 – 15	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061409	Lp,H A2 WP	<b>Konstruieren und Bauen</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16 S 1: Mo 9 – 10	J 6.233	<b>Müsgens</b>



### Fächerübergreifende Studien

139060	Lp, C4 WP	<b>Ökosystem Wald, Teil 1: Geländearbeit</b> S/Ü 2: Di 14 – 18 14 täglich	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
--------	-----------------	---	---------	-----------------------------

### Lernbereichsdidaktik

139090	Lp D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I</b> V 1: Di 9 – 10	J 6.305	<b>Sollmann</b>
--------	---------------	---	---------	-----------------

### Sonstige Veranstaltungen

139100	Lp,H WP	<b>Ökologische Exkursion zum Aletsch-Gletscher/Schweiz</b> E: 7tägige Exkursion (August 1994)		<b>Masuch</b>
139110	Lp,H WP	<b>Ökologische Exkursion in den Nationalpark ‚Hohe Tauern‘/ Österreich</b> (voraussichtlich Ende August 1994) E: 14tägige Exkursion		<b>Sollmann</b>
139120	Lp,H D W	<b>Freilandunterricht in der Grundschule</b> Ü/S 2: Do 10 – 12	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139130	Lp,H W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
061411	Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Müsgens</b>
136031	Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach</b>

## EVANGELISCHE THEOLOGIE

- |        |  |   |         |                                    |
|--------|--|---|---------|------------------------------------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf): A2/A4<br>P(Uf): A1<br>Sl: A2/A4<br>SII: A2/A3<br>B2/B3   | <b>Grundfragen biblischer Theologie</b><br>V 2: Do 9 – 11   | E 2.145 | <b>Ebach</b>                       |
| 011020 | G/H<br>P(Sf): C2/C4<br>P(Uf): A4<br>Sl: C2/C4<br>SII: D2/D4            | <b>Juden und Christen</b><br>V 2: Mo 11 – 13  | H 6     | <b>Weinrich</b>                    |
| 011030 | G<br>P(Sf): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2              | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:<br/>Die Josephsgeschichte</b><br>PS 2: Fr 9 – 11   | N 1.101 | <b>Drave</b>                       |
| 011040 | G<br>P(Sf): C1/C2<br>P(Uf): A4<br>Sl: C1/C2<br>SII: D1/D2              | <b>Systematisch-theologisches Proseminar:<br/>Das Problem der Religion in<br/>der Theologie Karl Barths</b><br>PS 2: Do 18 – 20         | N 1.101 | <b>Siller</b>                      |
| 011050 | G<br>P(Sf): C1/C2<br>P(Uf): A3/A4<br>Sl: C1/C2<br>SII: D1/D2           | <b>Einführung in die Arbeitsweisen<br/>der Theologie:<br/>Paul Tillich: Eine Theologie<br/>des 20. Jahrhunderts</b><br>PS 2: Mo 14 – 16 | E 2.145 | <b>Weinrich</b>                    |
| 011060 | H<br>P(Sf): A3/A4<br>P(Uf): A2<br>Sl: A3/A4<br>SII: B1/B2              | <b>Die Briefe des Paulus an<br/>die Thessalonicher</b><br>S 2: Mi 14 – 16   | N 1.101 | <b>Ebach</b>                       |
| 011070 | H<br>P(Sf): A1/A2/<br>A4<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2/A4<br>SII: A1/A2/B2 | <b>Daniel und die Johannesoffenbarung</b><br>S 2: Do 14 – 16  | N 3.229 | <b>Ebach</b>                       |
| 012200 |  | <b>Literatur und Theologie</b><br>S 2: Di 16 – 18   | E 0.143 | <b>Brockmann/<br/>Ebach/Eicher</b> |

- |        |   |  |                           |                            |
|--------|---|--|---------------------------|----------------------------|
| 011090 | G/H<br>P(Sf): B2/C2<br>P(Uf): A3/A4<br>Sl: B2/C2/<br>SII: C3/D2             | <b>Volkskirche am Ende?</b><br>S 2: Di 14 – 16   | N 1.101                   | <b>Weinrich/<br/>Mette</b> |
| 011100 | G/H<br>P(Sf): B2/C1/<br>C2<br>P(Uf): A3/A4<br>Sl: B2/C1/C2<br>SII: C3/D1/D2 | <b>Die Barmer Theologische Erklärung (1934):<br/>Ihre Entstehung und Rezeption bis<br/>in die Gegenwart</b><br>S 2: Di 18 – 20   | N 1.101                   | <b>Weinrich</b>            |
| 011110 | G/H<br>P(Sf): B1/D1<br>P(Uf): A3/B1<br>Sl: B1/D1<br>SII: C1/E2              | <b>Die Bekenntnisse des Augustinus.<br/>Ich-Konstitution, Zeiterfahrung und Symbol:<br/>Ein Gespräch aus aktuellem religions-<br/>pädagogischem Interesse</b><br>S 2: Do 11 – 13 | N 3.229                   | <b>N. N.</b>               |
| 011120 | G/H<br>P(Sf): D1/D3<br>P(Uf): B1/B3<br>Sl: D1/D3<br>SII: E2/E4              | <b>Die Saurier, Dracula, Batman &amp; Co.<br/>Symbole des Bösen und der Erlösung in<br/>Film und Comic als Gegenstand des<br/>Religionsunterrichts</b><br>S 2: Do 16 – 18        | N 1.301                   | <b>N. N.</b>               |
| 011130 | G/H<br>P(Sf): D1/D3<br>P(Uf): B1/B3<br>Sl: D1/D3<br>SII: E2/E4              | <b>Ästhetische Praxis im<br/>Religionsunterricht</b><br>S 2: Fr 11 – 13  | N 1.301                   | <b>N. N.</b>               |
| 011140 | G/H<br>P(Sf): D3<br>P(Uf): B3   | <b>Gleichnisse Jesu im<br/>Religionsunterricht der Primarstufe</b><br>S 2: Mi 16 – 18  | N 2.228                   | <b>Schwarze</b>            |
| 011150 | H<br>P(Sf): D3<br>P(Uf): B3   | <b>Religionspädagogisches Seminar<br/>mit fachdidaktischen Übungen</b><br>S 2: Mi 8 – 10   | Grund-<br>schule<br>Wewer | <b>Kretschmer</b>          |

# KATHOLISCHE THEOLOGIE

## Religionswissenschaften

012010	G/H	<b>Readings in Religion</b> (Übung in englischer Sprache) Ü 1: Do 15 – 16	N 3.146	Lang
031660	G/WP	<b>Griechische Mythologie</b> (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier/ Lang

## Biblische Theologie

### Altes Testament

012020	G/H PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Themen israelitischer Theologie</b> V 2: Do 16 – 18	H 6	Lang
012030	H PS: A2/D2 SI: A2/D2 SII: A3/D3	<b>Bibel und Psychologie</b> HS 2: Do 18 – 20	E 2.145	Lang
012040	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.146	Lang
012050		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.146	Lang
012060	G PN: A2 PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>„Ich will hingehen und sehen, ... Ich will es wissen.“ (Gen 18,21) – Exegetische Annäherung an Texte des AT</b> PS 2: Fr 18 – 20	N 1.101	Feld-Dresken

### Neues Testament

012070	G/H PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	<b>So fing es mit der Kirche an</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012080	H PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	<b>Die Gemeinde von Korinth (1-2 Kor)</b> HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Frankemölle

012090	G	<b>Einführung in Texte und Theologien des NT</b> (Grundkurs NT)	V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle
	PN:	A1			
	PS:	A1			
	SI:	A1			
	SII:	A2			
012100	H	<b>Lektürekreis zur Apostelgeschichte</b> (am griechischen Text)	Ü 1: Fr 11 – 12	N 3.134	Frankemölle
012110	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (alle Studiengänge)	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012120		<b>Doktorandenkolloquium</b>	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012130	G	<b>Die Methoden neutestamentlicher Exegese: Vorstellung und Einübung anhand einer Wundergeschichte</b>	PS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Bee-Schroedter
	PN:	A2			
	PS:	A3			
	SI:	A3			
	SII:	A4			

#### Kirchengeschichte

012140	G/H	<b>Kirchengeschichte II: Vom Investiturstreit zum Konziliarismus</b>	V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
	PS:	B			
	SI:	B			
	SII:	B1			
012150	G	<b>Franziskus von Assisi und die Gemeinschaft der Minderen Brüder</b>	PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Fenger
	PS:	B			
	SI:	B			
	SII:	B2			
012160	H	<b>Geschichte und Theologie der Liturgie</b>	HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 1.101	Fenger
	PN:	D1			
	PS:	D1			
	SI:	D1			
	SII:	D1			

#### Systematische Theologie

012170	G/H	<b>„Einer ist euer Lehrer, Christus“</b> (Grundkurs Systematische Theologie)	V 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Eicher
	PN:	C1			
	PS:	C1			
	SI:	C1			
	SII:	C1			

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012180	G/H PN: C1 PS: C1 SI: C1 SII: C1	<b>Psychologie – Religion – politische Verantwortung: Erich Fromm</b> PS/HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	<b>Eicher</b>
012190	H PN: C1 PS: C1 SI: C1 SII: C1	<b>Das Evangelium des Friedens. Exegese und Selbsterfahrung</b> Kompaktveranstaltung: Pfingstwoche		<b>Eicher</b>
012195	H PN: C2 PS: C3 SI: C3 SII: C1/4	<b>Religionsphilosophie</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 1.301	<b>Eicher/ Krumpel</b>
012200	H PN: C1 PS: C1 SI: C1	<b>Literatur und Theologie</b> HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	<b>Brockmann/ Ebach/Eicher</b>
012210	G PN: C1 PS: C2 SI: C2 SII: C3	<b>Sakramententheologie</b> PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>Miggelbrink</b>
012220	G PN: PS:	<b>Männlich und Weiblich. Feministisch- theologische Anthropologie</b> PS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Brockmann</b>

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012230	G/H PN: D2 PS: D3	<b>Erzählen im Religionsunterricht der Primarstufe (mit Übungen)</b> V 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Mette</b>
012240	G PS: D2 SI: D2 SII: D3	<b>Religion in der Lebensgeschichte</b> PS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	<b>Mette</b>
011090	H PN: C1/D1 PS: C2/D1 SI: C2/D1 SII: C3/D1	<b>Volkskirche am Ende?</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.101	<b>Mette/ Weinrich</b>

012250	H	<b>Kirche und Medien</b>			
	PN: D1	Blockseminar vom 16.–18.6.94			<b>Mette/ Schäfers</b>
	PS: D1				
	SI: D1				
	SII: D1				
012260	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>			
		K 2: Di 18 – 20	N 3.131		<b>Mette</b>
		14täglich			
012270	G/H	<b>Prophetische Didaktik</b>			
	PN: D2	V 2: Mo 16 – 18	N 1.101		<b>Niggemeier</b>
	PS: D2/3				
	SI: D2/3				
	SII: D3/4				
012280	H	<b>Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten</b>			
	PN: D2	HS 2: Mo 18 – 20	N 1.301		<b>Niggemeier</b>
	PS: D2/3				
	SI: D2/3				
	SII: D1/3/4				
012290	G/H	<b>Bibliodrama – Hilfen zur Selbsterfahrung und Bibeldidaktik</b>			
	PN: D2	HS 4: Seminar an zwei Wochenenden			
	PS: D2/3	(nach Vereinbarung)			<b>Niggemeier</b>
	SI: D2/3				
	SII: D3/4				
012300	G	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien</b> (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum)			
	PN: D2	PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325		<b>Niggemeier</b>
	PS: D2/3				
	SI: D2/3				
	SII: D3/4				
012310	G/H	<b>Sakramente im Religionsunterricht – Beispiel Eucharistie</b>			
	PN: D2	PS 2: Fr 16 – 18	N 1.101		<b>Niggemeier</b>
	PS: D2/3				
	SI: D2/3				
	SII: D3/4				
012315	H	<b>Biblische Figuren im Spiegel der Literatur des 20. Jahrhunderts (Hiob, Samson, Jeremia, Ruth, Judith, Maria, Jesus)</b>			
	PN: C1/D2	HS 2: Blockseminar vom 10.–12.6.94			<b>Kuschel</b>
	PS: C2/D3				
	SI: C2/D3				
	SII: C3/D4				
012320	G/H	<b>Religion in der Grundschule</b>			
	PN: D2	S 2: nach Vereinbarung			<b>Albers</b>
	PS: D2/3				
012330	G/H	<b>Religion in der Grundschule</b>			
	PN: D2	S 2: nach Vereinbarung			<b>Bierbaum- Borgmeier</b>
	PS: D2/3				

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012340	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012350	G/H SI: D2/3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012360	G/H SI: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012370	G/H SI: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> (Gesamtschule) S 2: nach Vereinbarung		<b>Neumann</b>
012380	G/H SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Massow</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: B2 SI: B2 IBS V 2:	<b>Afrika II – Kulturlandschaftliche Strukturen und Entwicklungen</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	<b>Barth</b>
013020	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: 3.3c LpGes: C3/C2	<b>Fremdenverkehrsgeographie I</b> V 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Römhild</b>
013030	M: A1 SI: A1 LpNat/T: B3	<b>Bodenkunde und Bodengeographie</b> V 2: Di 9 – 11	N 4.206	<b>Runge</b>
013040	M: C2 SI: C2 IBS BWL/VWL: 4.a2/b2	<b>Spanien und Portugal</b> V/S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013050	M: A SI: A LpNat/T: B	<b>Einführung in die Physische Geographie</b> PS 2: Fr 18 – 20	P 7201	<b>Barth</b>
013060	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie II (Thematische Karten)</b> S 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13	N 4.206	<b>Müller</b> a b



013070	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> S 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	<b>Müller</b>
013080	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> P 3: Fr 9 – 13 (Gelände) Fr 9 – 11 (Theorie)	N 4.325	<b>Römhild</b>
013090	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: 3.3a	<b>Wirtschaftsgeographie II: Agrargeographie</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013100	M: B1 SI: E1/B1	<b>Tourismus und Umweltbildung</b> (Projektseminar mit Exkursion) S 2: Di 11 – 13	AVMZ	<b>Wenke</b>
013110	M: D3 SI: D3	<b>Erklärungs- und Denkmodelle in der Geographie</b> S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013120	M: A1 SI: A1	<b>Gesteinskunde für Geographen</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Hofmann</b>
013130	M: C2 SI: C2	<b>Island – Vorbereitung zur Exkursion</b> S 1: Di 18 – 20 14täglich	u N 4.206	<b>Hofmann/ Müller</b>
013140	M: A4 SI: A4	<b>Einführung in die Geoökologie</b> S 2: Do 18 – 20	N 4.206	<b>Barth</b>
013150	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B2,3	<b>Allgemeine Klimatologie</b> S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013160	M: D1 SI: D1	<b>Statistik I</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.206	<b>Grabau</b>
013170	M: B3 SI: B3 LpGes: B1	<b>Bevölkerungsgeographie</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013180	M: A2 SI: A2	<b>Einführung in die Hydrogeo- graphie</b> S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Grabau</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013190	M: SI: IBS	C3 C3	<b>USA – Physische Geographie</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.325	<b>Barth</b>
013200	M: SI:	D1/C3 D1/C3	<b>Analoge Satelliten- bildauswertung</b> HS 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>Runge</b>
013210	M: BWL/VWL: 3.3c	B1/B2	<b>Fallstudien zur Untersuchung von Fremdverkehrsgebieten und -räumen</b> (bes. für Examens- kandidaten AR Tourismus) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013220	M: SI: BWL/VWL: IBS	C2 C2 4.b2	<b>Großbritannien</b> HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013230	M: SI:	B2 B2	<b>Globale Entwicklungs- probleme (1): Die Ver(groß)städterung</b> HS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013240	M: SI:	A4 A4	<b>Ökologisch wertvolle Land- schaftsbestandteile</b> HS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013250	M: SI:	C1 C1	<b>Mitteldeutsche Landschaften, insbesondere Erzgebirge und Sachsen</b> (vorbereitendes Seminar zur Großen Exkursion) HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Römhild</b>
013260	M:	B1/D1	<b>Präsentation touristischer Objekte I</b> HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	<b>Hofmann/ Müller</b>
013270	SI:	E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (SI)</b> FTP 3: Mittwoch vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013280	M: SI:	D1 D1	<b>Geländepraktikum (Nordseeküste/Greetsiel)</b> P 2: Mi 14 – 16 (Praktikum im Sept. 94, 6tägig)	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013290	M: SI:	D2 D2	<b>Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie)</b> P 3: 1wöchig in Pfingstwoche (Blockveranstaltung)	N 4.206	<b>Hofmann</b>

- |        |  |  |         |  |
|--------|--|--|---------|--|
| 013300 | M: D2<br>SI: D2                                  | <b>Island</b><br>E: Große Exkursion<br>(15–17 Tage,<br>1. Augushälfte)   |         | <b>Hofmann/<br/>Müller</b>   |
| 013310 | M: D1<br>SI: D1                                  | <b>Erzgebirge und Sachsen</b><br>E: Große Exkursion<br>(9–10 Tage,<br>2. Julihälfte)   |         | <b>Römhild</b>   |
| 013320 | M: D2<br>SI: D2<br>LpGes: A2<br>LpNat/T:<br>b1,3 | <b>Exkursionen in den Nahraum<br/>(eintägig) und sonstige Ex-<br/>kursionen (ein- und mehrtägig)</b><br>E: nach Vereinbarung |         | <b>Barth/<br/>Düsterloh/<br/>Fuchs/<br/>Hofmann/<br/>Müller/<br/>Mauch/<br/>Römhild/<br/>Runge/<br/>Schlegel</b> |
| 013330 | M<br>SI<br>Lp<br>BWL/VWL                         | <b>Anleitung zu wissenschaft-<br/>lichem Arbeiten</b><br>S: nach Vereinbarung  |         | <b>Barth/<br/>Düsterloh/<br/>Fuchs/<br/>Hofmann/<br/>Müller/<br/>Römhild/<br/>Runge/<br/>Schlegel</b>            |
| 013340 | M<br>SI<br>LpGes<br>LpNat/T<br>BWL/VWL<br>IBS    | <b>Geographisches Kolloquium</b><br>K 2: Mi 16 – 18<br>nach Ankündigung  | N 4.206 | <b>Barth/<br/>Düsterloh/<br/>Fuchs/<br/>Hofmann/<br/>Müller/<br/>Römhild/<br/>Runge/<br/>Schlegel</b>            |

## GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	<b>Das archaische Griechenland</b> V 2: Mi 16 – 18	H 3	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	<b>Das Karolingerreich im 8. und 9. Jahrhundert</b> V 2: Di 16 – 18	H 6	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A1	<b>Aufbruch in eine neue Zeit: Grundmerkmale des Spätmittelalters</b> V 2: Mo 9 – 11	H 6	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A3	<b>Deutschland und Europa 1815 bis 1848/49</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014050	G LSI,II,M A1,B1,2,4, C1,2	<b>Einführung in die Alte Geschichte</b> (Anmeldung erforderlich) PS: 2 Do 16 – 18	N 4.325	Link
014060	G LSI,II,M A1,B1,2	<b>Augustus und seine Zeit</b> PS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Flach
014070	G Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Becher
014090	G Lp,LSI,II,M A3,B1,2,4	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Deutschland im Krisenjahr 1923</b> PS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Grevelhörster
014100	G Lp,LSI,II,M D1	<b>Einführung in die Geschichtsdidaktik</b> PS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Riesenberger
014110	H LSI,II,M D1	<b>Aufbau von Unterrichtsstunden im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe I und II</b> GS 2: Mo 14 – 16	N 4.236	Sprenger

014120	G/H LSI,II,M A1,B1,2	<b>Cato und Varro über Ackerbau</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	Flach
014125	G/H Lp,LSI,II M A1,B1,2	<b>Aktuelle Forschungsprobleme zum archaischen Griechenland</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Link
014130	G/H LSI,II,M A2,B2,4,C1	<b>Die Annalen des Flodoard von Reims</b> GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becher
014140	G Lp,LSI,II,M A2,B1	<b>Phasen und Formen der Eingliederung der Sachsen in das Frankenreich durch Karl der Große</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Balzer
014145	H LSI,II,M D1,D2	<b>Das Mittelalter in deutschen Schulgeschichtsbüchern</b> GS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014146	H Lp,LSI,II,M A2,B1,3	<b>Quellen zur Geschichte des mittel- alterlichen Bauernstandes in Stadt und Hochstift Paderborn – Archiv-Seminar V. Teil –</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Sprenger
014150	G/H Lp,LSI,II,M A4,B1,3	<b>Zum Wandel bürgerlicher Festkultur im 19. und 20. Jahrhundert: öffentliche Feste und Feiern an regionalgeschichtlichen Beispielen</b> GS 3: Do 8 – 11 u 14täglich	N 3.229	Stambolis
014160	G/H Lp,LSI,II,M A3,B3	<b>Deutschland in der Regierungszeit Heinrich Brünings (1930 – 1932)</b> GS 2: Di 16 – 18	N 1.301	Grevelhörster
014170	G/H Lp,LSI,II,M A1,2,B1,2	<b>Rätedemokratie oder Repräsentativ- verfassung – zur politischen Diskussion nach dem I. Weltkrieg</b> GS 2: Do 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014180	G/H Lp,LSI,II,M A4,B1,2,3,4	<b>Griechenland im 20. Jahrhundert – Enge Grenzen für die „Große Idee“</b> GS 2: Mi 9 – 11	N 1.301	Wittig
014190	G Lp,LSI,II,M A2,3,C2	<b>Einführung in die Paläographie: Geschäftsschriften des Spätmittelalters und der Neuzeit</b> GS 4: Fr 14 – 18 u 14täglich	N 1.301	Mersiowsky

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014200	H LSI,II,M A1,B1,2,4	<b>Die römischen Christenverfolgungen von Nero bis Decius</b> HS 2: Mi 18 – 20	E 2.145	Flach
014210	H LSI,II,M A1,B1	<b>Soziale und politische Utopien der griechischen Antike</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Bonk
014220	H LSI,II,M A2,B1,2	<b>Probleme der fränkischen Geschichte im 6. und 7. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Jarnut
014230	H LSI,II,M A2,B1,3	<b>Mönche, Missionare, Machthaber. Das Zeitalter der Christianisierung von den Angelsachsen bis zum Ende der Karolinger</b> HS 2: Do 9 – 11	N 1.301	von Padberg
014250	H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	<b>Alltagsleben im Mittelalter an ausgewählten Beispielen</b> HS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Sprengrer
014270	H LSI,II,M A3,B3	<b>Judenverfolgung und Juden- vernichtung im Dritten Reich</b> (Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 18 – 20	N 1.301	Riesenberger
014280	H Lp,LSI,II,M A4,B2	<b>Probleme der „Entnazifizierung“ in der DDR und der BRD</b> HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014290	H LSI,II,M A2,B1,2,C1	<b>Vita Meinwercci (II)</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014300	G/H LSI,II,M A2,3,B1,2, C1,2	<b>Lebenswelten des 13. bis 19. Jahrhunderts – Werkstattberichte aus der Region</b> K 2: Di 18 – 20	N 2.228	Riesenberger/ Hennigs/ Linde/ Sommer
014310	H LSI,II,M	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014320	H LSI,II,M	<b>Examenskolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 18 – 20	N 2.228	Link

014330	H LSI,II,M	<b>Doktorandenkolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014340	G Lp D1	<b>Fachdidaktische Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014350	H LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Gudorf</b>
014360	G/H Lp,LSI,II	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

## PHILOSOPHIE

### Vorlesungen:

015010	G/H S: A1,A2 M: A1;A2 D3	<b>Kant: Kritik der praktischen Vernunft</b> V 1: Do 9 – 10	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015020	G/H S: B1, C1 M: D1	<b>Philosophie der Antike II</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>
015030	G/H S: B4,C1 M: B4,C1	<b>Analytische Philosophie und Metaphysik</b> V 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Tetens</b>

### Proseminare:

015040	G S: A1,A2 M: A1,A2 D3	<b>Übung zur Vorlesung</b> PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015050	G S: B1,C1 D1 M: B1,C1 D3	<b>Descartes: Meditationen</b> PS 2: Di 9 – 11	N 1.301	<b>Kann</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

015060	G		<b>Einführung in die philosophische Arbeitstechnik (Schwerpunkt: Textanalyse)</b>			
	S:	A1,B1 C1				
	M:	A1,B1, C1	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228		<b>N. N.</b>
015070	G		<b>Logisch-semantische Propädeutik</b>			
	S:	B2,B4	PS 2: Fr 11 – 13	N 4.325		<b>Otto</b>
	M:	B2,B4				
015080	G		<b>Aristoteles: Nikomachische Ethik</b>			
	S:	A1,A2	PS 2: Mo 14 – 16	N 1.301		<b>Piepmeier</b>
	M:	A1,A2 D1				
		Pf A				
 <b>Seminare:</b>						
015090	G/H		<b>Frege: Der Gedanke</b>			
	S:	B1,B 2, B4	Blockseminar vom 5.–8.4.1994 S 2: 9 – 13	N 1.301		<b>Becker</b>
	M:	B1,B2, B4				
015100	G/H		<b>Literaturphilosophie: Descartes und Beckett</b>			
	S:	C1,C4, D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.228		<b>Ebeling</b>
	M:	C1,C4, D3,D4				
015110	G/H		<b>Leibniz' Metaphysik</b>			
	S:	C1	S 2: Mi 14 – 16	N 2.228		<b>Kann</b>
	M:	C1,D3				
015120	G/H		<b>Ausgewählte Texte der Kognitionsforschung</b>			
	S:	B1,B4	S 2: Do 14 – 16	N 1.301		<b>Otto</b>
	M:	B1,B4				
015130	G/H		<b>Wesen des Menschen – Metaphysik – Ethik: Heideggers ‚Brief über den »Humanismus«</b>			
	S:	A1,A2, A4,C1	S 2: Di 11 – 13	N 1.301		<b>Piepmeier</b>
	M:	A1,A2, A4,C1, D4				
		Pf A				



015140	G/H		<b>Hegels Geschichtsphilosophie</b>	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
	S:	A1,A4, C1,C2	S 2: Di 14 – 16		
	M:	A1,A4, C1,C2, D3			
	Pf A				
015150	G/H		<b>Vom Musikalisch-Schönen Hanslick und Kant</b>	Detmold	<b>Forchert/ Schupp</b>
	S:	C4	S 2: Mi 14 – 16		
	M:	C4			
015160	G/H		<b>Leibniz: Fragmente zur Logik</b>	N 1.101	<b>Schupp/ Tetens</b>
	S:	B2	S 2: Di 16 – 18		
	M:	B2			
015170	G/H		<b>Die Sprachphilosophien von Willard V.O. Quine und Donald Davidson</b>	N 1.101	<b>Tetens</b>
	S:	B2,B4	S 2: Mi 18 – 20		
	M:	B2,B4			

#### **Oberseminare:**

015180	H		<b>Transzendente Argumente und Schemata</b>	N 2.101	<b>Ebeling</b>
	S:	B1	(Anmeldung erforderlich)		
	M:	B1	OS 2: Fr 9 – 11		
015190	H		<b>Übung für Doktoranden</b>	N 2.101	<b>Ebeling</b>
			(nach Vereinbarung)		
			OS 2: Fr 11 – 13		

#### **Kolloquium:**

040070	H		<b>Das Leben der Dinge: Nature morte: Stilleben</b>	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
	S:	C4	K 2: Mo 16 – 18		
	M:	C4			

**POLITISCHE WISSENSCHAFT****Einführung in die Politische Wissenschaft**

016010	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> V 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	N 3.202	<b>Szmula</b>
--------	------------------------	---	---------	---------------

**Politische Theorien**

016020	H/M sw/sw wiwi	<b>Anarchistische Gedanken über Gesellschaft (2)</b> S 2: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Szmula</b>
--------	----------------------	---	---------	---------------

**Politische Systeme**

016030	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3): – Die Zeit des Übergangs: 1963–1966 –</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.301	<b>Szmula</b>
016040	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Parteien und Wahlen</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.301	<b>Szmula</b>

**Spezielle Probleme der Politik**

016050	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 1.301	<b>Szmula</b>
016060	G/H sw/Lp wiwi	<b>Einführung in die Kommunalpolitik</b> V/S 2: Di 16 – 18	N 4.206	<b>Briese</b>
016065		<b>Mutterliebe – Gefühl und Politik</b> S 2: Mi 9 – 11	E 0.143	<b>Klönne, I.</b>

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016070	G/H ew/Lp	<b>Verkehrserziehung: Grundlagen, Probleme, Konzepte</b> V 2: Mo 11 – 13	N 4.325	<b>Briese</b>
016080	G/H ew/Lp	<b>Übungen zur Vorlesung „Verkehrserziehung“</b> Ü 2: Sa 9 – 13 nach Vereinbarung	N 3.202	<b>Briese</b>

# SOZIOLOGIE

## Einführungsveranstaltungen

017000	Lp SI/II M/D G/H	<b>Repräsentation</b> S 2: Di 14 – 16	H 5	<b>Benseler/ Blanck/ Greshoff/ Keil-Slawik/ Loh</b>
017010	Lp SI/II	<b>Neuere Forschungen zur Soziologie der Kindheit und Jugend</b> S 2: Di 9 – 11	N 1.101	<b>Klönne</b>
017020	D/M	<b>Soziologische Deutungen der Lebenslage alter Menschen</b> S 2: Mi 16 – 18	H 5	<b>Klönne</b>
017030	Lp SI/II M/D G/H	<b>Konkurrenz</b> S 2: Mo 16 – 18	N 1.301	<b>N. N.</b>
017040	Lp SI/II M/D	<b>Was ist und wem nützt eigentlich Soziologie</b> S 2: Fr 9 – 11	N 2.228	<b>Treu</b>

## Gesellschaftstheorie

017050	Lp SI/II M/D	<b>Sozialwissenschaften und Ethik</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	<b>Benseler</b>
017060	Lp SI/II M/D	<b>Wissenschaft und Gesellschaft</b> S 2: Do 14 – 16	N 2.228	<b>Göke</b>
017070	Lp SI/II M/D G/H	<b>Grundlagenprobleme der Sozialwissenschaften</b> S 2: Mo 11 – 13	N 4.236	<b>Greshoff</b>
017080	Lp SI/II	<b>Zur Soziologie von Rangordnungen</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.236	<b>Gutzmann</b>
053311	Lp SI/II M/D	<b>Sozialwissenschaften, Ethik und Erwägungskultur</b> S 2: Mo 9 – 11	C 4.224	<b>Kazmierski/ Loh</b>
017090	Lp SI/II M/D	<b>Geschichte, Evolution und Technik</b> S 2: Mo 18 – 20	N 2.228	<b>N. N.</b>

**Methodik und Didaktik**

017100	Lp SI/II M/D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16	N 3.202	<b>Benseler</b>
017110	Lp SI/II	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 16 – 18	N 3.202	<b>Klönne</b>
017120	Lp SI/II	<b>Methodik und Didaktik der politischen Bildung in allen Schulstufen - dargestellt an ausgewählten Themenbereichen</b> Blockseminar nach Ankündigung		<b>Eierdanz</b>

**Politische Soziologie/Sozialgeschichte**

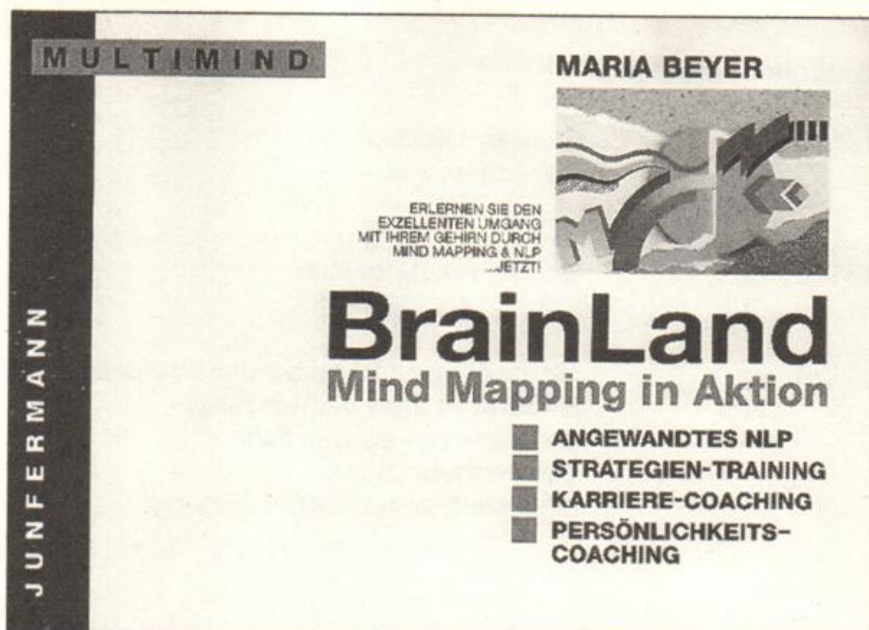
017130	SI/II M/D	<b>Soziologie der Gewalt</b> V/S 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Benseler</b>
017140	Lp SI/II D	<b>Politische Soziologie der deutschen Gesellschaft 1918 – 1933</b> S 2: Do 9 – 11	E 1.143	<b>Klönne</b>
017150	Lp SI/II	<b>Frauen in den neuen Bundesländern</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Weyrather</b>

**Sozialisation/Qualifikation**

017160	Lp SI/II M/D	<b>Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen im Fernsehen</b> S 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
017170	Lp SI/II M/D	<b>Soziologie der Liebe</b> Aspekte eines „chaotischen“ Diskurses S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Göke</b>
017180	Lp SI/II M/D G/H	<b>Erwägen von Alternativen - Wissenstradierung – Sozialisation</b> S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	<b>Blanck</b>

**Ökonomie und Arbeit**

017190	SI/II M/D wiwi	<b>Die deutsche Gewerkschaftsbewegung seit 1945</b> S 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Hartmann</b>
--------	----------------------	---	---------	-----------------



164 Seiten, zahlr. Farbabb., geb., DM 44,-

Mit BrainLand ist es der Autorin gelungen, die Lücke jener anwendungsfreundlichen Lern-Literatur über Mind Mapping, das mit anderen Neuro-Modellen wie dem NLP oder Mentalem Training verbunden wird, zu füllen.

BrainLand ist ein übergreifendes Konzept für das Lernen und Denken in geordnet-chaotischen Gegebenheiten und Möglichkeiten.

Fast nebenbei lernt der Leser die konsequente Einübung des Mind Mapping, den sichtbar werdenden Teil einer Gedankenentfaltung eruptiver Art.

Nicht sortierend, verengend, weglassend,

sondern verändernd, hinzufügend, aufschäumend ist die mentale Bewegung: keine Re-, auch keine E-, sondern eine Explo-volution erwartet uns. „Mind Mapping“, diese einfach geniale Denkphilosophie für jeden erlebt in diesem Buch von Maria Beyer eine neue Grundierung. So schön kann Mind Mapping sein.

#### Die Autorin:

Maria Beyer ist seit 1986 als selbständige Trainerin für kybernetische Mind & Brain Strategien, wie dem Mind Mapping, dem NLP oder dem Superlearning tätig. Sie ist Certified Trainer of the Society of Neuro-Linguistic Programming und von Tony Buzan ausgebildete und autorisierte Trainerin für Mind Mapping. Sie ist Autorin des Buches „Power Line – Fit for Power oder: Die feine ART der Selbst-Creation“.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840  
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

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

022020	G L/M/D A1,3, F1,3	<b>Logische und modelltheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	<b>Ehmke/Frank</b>
022030	G L/M/D	<b>Einführung in die prospektive Bildungswissenschaft</b> (Erziehungswissenschaft I) V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Frank</b>
022040	H L/M/D B1,2; E3,G5,L3	<b>Informationspsychologie II</b> (Informationstheoretische Analysen des Lernens, Umlernens und Vergessens) V 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Frank</b>
022050	G/H L/D A1,B3,G2, I3	<b>Konzepte pädagogischen Handelns</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	<b>König</b>
022060	G	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I</b> (Informationstheorie) V 2: Do 11 – 13	H 6.219	<b>Lobin/Frank</b>
022070	G L/D/M A3,B2,F4, G1,L3	<b>Einführung in die Informationspsychologie; (Ew II)</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022080	G/H L/D/M A1,3,F1,7 L3,K	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022090	G/H L/D/M E1,K2,L1	<b>Einführung in die Allgemeine Didaktik</b> V 2: Mo 11 – 13	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>

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

022100	G/H L C1,4 I2,5,6	<b>Interlinguistische Beiträge zur Bildungs- und Sprachkybernetik</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Barandovská</b>
022101	G/H	<b>Alkoholismus</b> S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	<b>Bartmann</b>
022105	G/H L	<b>Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	<b>Bergmann</b>
022110	G/H L/D/M C4,G6	<b>Rhetorische Kommunikation</b> S 2: Mi 18 – 20	H 4	<b>Frank</b>
022120	G/H L/D/M C1,4,D1,3, F3,4,I4,5	<b>Interkulturelle Hochschulpädagogik – Idee und Wirklichkeit internationaler Studien (mit Exkursion)</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4	<b>Frank/Lobin</b>
022130	G/H L E,A	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen (Teil II)</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.203	<b>Geisler</b>
022140	G/H Lp A,C,E	<b>Sozialerziehung in der Primarstufe</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Geisler</b>
022150	G/H Lp C,E	<b>Entdeckendes Lernen in der Lernwerkstatt</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Geisler</b>
022160	G/H L/D/M B,E	<b>Anwendungsbeispiele der prospektiven Bildungswissenschaft (Repetitorium)</b> S 2: Mi 16 – 18 und alternativ als Blockveranstaltung: 31.3.94 – 9.4.94	H 6.211	<b>Günkel</b>
022170	G/H LSI/LSII LSIIb A1,E2	<b>Lernen durch Spiel</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022180	G/H SIIB/D D1,3	<b>Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.211	<b>Hagemann</b>
022190	G/H M/D A3,F4	<b>Elemente der Schließenden Statistik</b> S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022200	G/H L/D/M A3,D1, F3,5	<b>Akademisches Lehren und Lernen im hohen Mittelalter</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	<b>Hönes</b>
022220	G/H L C2,D2,3	<b>Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe II</b> S 2: Mi 9 – 11	H 6.211	<b>Keim/ Schwerdt</b>
022221	G/H Lp B1,2,C1,2	<b>Zur geschlechtsspezifischen Sozialisation in der Grundschule</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	<b>N. N.</b>
022222	G/H Lp C2,3,D2,3	<b>Reformaspekte der Grundschulpädagogik</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>N. N.</b>
022230	G/H Lp, D SI/II A1,3,C2,4	<b>Aspekte der pädagogischen Frauenforschung</b> S 2: Di 11 – 13	H 3.215	<b>N. N.</b>
022240	G/H D	<b>Frauen in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Keim/ Eggemann</b>
022250	G/H L E1,2,C4	<b>Lehrgegenstandssimulation und strategisches Lehren mit dem Rechner</b> (mit elementaren formatischen und sprachpädagogischen Anwendungen) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	<b>Lehner/Lobin/ Stamm</b>
022260	G/H Lp,LSI,M A1,B2,F1 I3,K3	<b>Auswertung empirischer Ergebnisse des Sprach- orientierungsunterrichts</b> HS 2: Di 18 – 20	H 6.211	<b>Lobin/Frank</b>
022270	G/H L/D/M C3,E3,G6, H6,C4,5,6	<b>Angst in der Schule II</b> S 2: Do 9 – 11	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022280	G/H L/D/M C3,E3, G5,6,H5 L4,5,6	<b>Störungen im Unterricht II</b> S 2: Do 11 – 13	H 2	<b>Meder-Kindler</b>
022290	G/H L/D/M D3,I4	<b>Schulbetrieb und Lehrerarbeit</b> S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>



022295	G/H D	<b>Zur Methodik und Didaktik der Erwachsenenbildung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.232	<b>Poste</b>
022300	G/H L/D E4	<b>Neue Medien. Elementare technische Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Richter</b>
022310	G/H LSI/LSIIb Lp A3,D3 G1,I2	<b>Die Verbindung von Arbeiten und Lernen in der Waldorfpädagogik</b> S 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		<b>Schneider/ Gabriel</b>
022320	G/H L/D/M C1,3,E3 H1	<b>Multikulturelles Leben und Lernen in Deutschland</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Schöler</b>
022330	G/H L/D/M A,E,F/H, L2	<b>Museen und Gedenkstätten als Lernorte</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Schöler</b>
022340	G/H L/D/M B3,C2,E4, H2	<b>Didaktische Medien im Aspekt von Theorie und Praxis</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>Schöler</b>
022350	G/H L/D/M C,D,F,H	<b>Die Landerziehungsheime II – aktuelle Modelle für die heutige Schule?</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: mit Exkursionen nach Vereinbarung		<b>Schwerdt</b>
022360	G/H L/D/M A,C,H,I	<b>Reformpädagogische Schulen im „Dritten Reich“</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Schwerdt</b>
022370	G/H L/D/M C,E2,3,H	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachenunterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>
022375	G/H L D1,E1	<b>Geschichte des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Teil II)</b> HS 2: Do 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022378	G/H D	<b>Institutionalisierungsschub nötig? Neue Strukturen in der öffentlichen Weiterbildung</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	<b>Strauch</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022380	G/H L/D/M C4,E,G,L	<b>Zum Problem der Gesundheitserziehung in der Schule</b> HS 2: Di 14 – 18 14täglich	u	H 6.203	<b>Weber</b>
022390	G/H L C,E	<b>Ausgewählte Modelle der Gesundheitserziehung</b> S 2: Mi 15.45 – 17.15		Palais (Studio 2) Musikhoch- schule Detmold	<b>Weber</b>
022400	G/H Lp C,D3,E2	<b>Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern (Teil 2)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Voraussetzung: Teilnahme Teil 1) S 2: Do 11 – 13		H 4.329	<b>Zielke</b>
<b>III. Übungen und Seminare (Grundstudium)</b>					
022401	G/H Lp,Sl E2,3	<b>Entwicklung von Lernmaterialien</b> Ü 2: Mo 11 – 13		H 6.211	<b>Zielke/ Brooksiek</b>
022402	G/H Lp, B1,2,E2,3	<b>Arbeit in der Lernwerkstatt</b> Ü 4: Fr 14 – 18		H 6.211	<b>Zielke/ Noé/Kuttig</b>
022410	G Diplom	<b>Examenskolloquium zum Vordiplom</b> K 2: Mo 16 – 18		H 6.232	<b>Bentler</b>
022411	G Lp A1,3,E1,2	<b>EW II – Ausgewählte Themen der Grundschuldidaktik</b> ES 2: Di 9 – 11		H 6.238	<b>N. N.</b>
022420	G L/D/M C4,G6	<b>Einführung in Datenbanksysteme</b> (für Anfänger; Anwendungsbeispiel: mehrsprachige bildungskybernetische Fachterminologie) S 2: Mo 9 – 11		H 4.230 H 4.329	<b>Ehmke/Frank</b>
022430	G L/D/M A1,F7	<b>Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung geisteswissen- schaftlicher und humankybernetischer Texte</b> S 2: Mo 18 – 20		H 4.320 H 4.329	<b>Ehmke/Frank</b>

022440	G LSI/SII/ SIIb E1,2	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Didaktik) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022450	G LSII/IIb E2	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (Vorbereitung auf das Blockpraktikum mit Lehrübungen) (Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	<b>Herzig</b>
022460	G L C2,E2	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> (Beschränkte Teilnehmerzahl) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	<b>Hönes</b>
022470	G L C2,E2	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>
022474	G D	<b>Die Problematik des lebenslangen Lernens in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Mo 14 – 16	E 1.143	<b>Jochinke</b>
022475	G/H D H,I	<b>Kolloquium zur Vorbereitung auf das Vordiplom</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Keim/ Eggemann</b>
022480	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>König/Bentler</b>
022490	G L/D/M A1,E3,F7	<b>Lernerfolgsmessung bei ausgewählten bildungskybernetischen Lehrprogrammen</b> S 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Lobin</b>
022500	G L/D/M B2,E1,2,3 F1,K3, L2,3	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022505	G D	<b>Sexuelle Gewalt als Thema in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Fr 16 – 18	H 6.238	<b>Timmermann</b>
022510	G LSII/IIb M E1,2,L1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Herzig</b>

022520	G Lp A3	<b>Medienerziehung in der Grundschule</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022525	G Lp E,A	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufenpädagogik</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Weber</b>
022530	G Lp E,A	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft II</b> ES 2: Do 9 – 11	E 0.143	<b>Zielke</b>
022531	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16	E 1.143	<b>Zielke/ Wegener</b>

#### IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022540	H LSI/LSII/ LSIIb/D A1,B1, G7,K2	<b>Untersuchungen zur moralischen Sozialisation</b> (Anmeldung erforderlich) OS 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022550	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>
022560	H L/D/M E1,L1	<b>Objektivierte Verfahren der Lehrplanung und pädagogischen Diagnostik</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Hilgers</b>
022580	H D	<b>Erwachsenenbildung II: Theorien und Konzepte</b> HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.203	<b>König</b>
022590	H D	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> OS 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung		<b>König</b>

022591	H D	<b>Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung des NLP in pädagogischen Kontexten</b> S: Kompaktseminar nach Vereinbarung			Engel
022600	H D	<b>Grundlagen der systemischen Beratung</b> S 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung			König/ Mitarbeiter
022610	H L/D/M A2,F5,D1	<b>Ausgewählte Kapitel der Geschichte der Bildungskybernetik</b> S 2: Fr 11 – 13 und alternativ als Blockveranstaltung 1.4.94 – 9.4.94	H 6.211		Meder-Kindler/ Frank
022620	H L/D/M D3,E1, G6,I3	<b>Mitarbeit in einem berufspädagogischen Forschungsprojekt</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.203		Schneider
022630	H L/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20	H 6.203		Schneider
022640	H L/D/M C,E,H	<b>Lernfeld Europa</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238		Schöler
022650	H LSII/D K3	<b>Eigene Gestaltung von Medien für den Pädagogikunterricht</b> (für Studierende des Unterrichtsfaches Pädagogik und des Diplom-Studienganges) S 2: Di 16 – 18	H 7.304		Tulodziecki
022660	H L/D A1	<b>Grundlagen empirisch-analytischer Unterrichtswissenschaft</b> (für Studierende, die eine Staats-examensarbeit, eine Diplomarbeit oder eine Dissertation schreiben) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.211		Tulodziecki
022670	H L/D/M A1	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.211		Tulodziecki
022680	H L/D/M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.238		Weber

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022700	H LSIIb D3,E1, G6,I3	<b>Konzepte zur Selbstqualifizierung in der beruflichen Bildung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	<b>Walter</b>
022710	H Lp A,E	<b>Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	<b>Zielke</b>
022720	H Lp	<b>Lernen mit allen Sinnen</b> HS 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		<b>Zielke</b>

### V. Praktika

022725	G Lp	<b>Schulpraktische Studien Primarstufe</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Cordier-Kanand</b>
022730	G LSII/IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022740	G L C2,E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (beschr. Teilnehmerzahl) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	<b>Hönes</b>
022750	G/H L/M/D C2,E4, K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> P 4: Mo-Fr 8.30– 12.45	H 6.232	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022760	P LSIIb	<b>Schulpraktische Studien mit Schwerpunkt berufliches und betriebliches Bildungswesen</b> (pers. Anmeldung erforderlich) P 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Walter</b>

### Psychologie

023010	B1	<b>Entwicklungspsychologie I</b> V 2: Di 11 – 13	H 2	<b>Engfer</b>
023020	B3,C2, G2,wiwi	<b>Sozialpsychologie 2</b> V 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Koch</b>
023030	G/H L/D	<b>Denken</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Wettler</b>

023040	L/D B2,G3	<b>Allgemeine Psychologie: Das menschliche Gedächtnis</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023050	H	<b>Wissensrepräsentation</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.113	<b>Wettler</b>
023060	G/H L/D B2,B3, F3,G1	<b>Allgemeine Psychologie und ihre Verzweigungen in die Entwicklungs-, Persönlichkeits- und Sozialpsychologie</b> S 2: Di 14 – 16	Musik- hochsch. Detmold	<b>Dieterich</b>
023070	G/H L/D A2,C1, F3,G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023080	G/H L/D B1,B2, F3,G1	<b>Ergebnisse der Psychobiologie</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023090	G/H L/D B2,B3	<b>Pädagogisch-psychologische Diagnostik</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023095	G/H B1,C1	<b>Psychosexuelle Entwicklung im Lebenslauf</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Dittmann</b>
023096	G L/D	<b>Liebe und Partnerschaft</b> S 2: Do 18 – 20	H 6.238	<b>Dittmann</b>
023100	B1,C2,C3	<b>Familienbeziehungen: Eltern und Kinder in der Entwicklung</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Engfer</b>
023110	B1,C2,C3	<b>Frauen im Alter (Frauenforschung)</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Engfer</b>
023120	B1,B2,C3	<b>Examensvorbereitung</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.113	<b>Engfer</b>
023130	A2,C2, F3,G7 wiwi	<b>Angewandte Sozialpsychologie Prosoziales Verhalten</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	<b>Koch</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023140	L/D A1,E2, wiwi	<b>Methoden der Psychologie: Systematische Beobachtung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023150	L/D C4,G6	<b>Gruppenpsychologische Spiele und Übungen sowie ihr theoretischer Hintergrund</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023160	G/H L/D B3,C2,E4	<b>Sprachpsychologisches Projekt- seminar: Erklären und Verstehen</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Wettler</b>
023170	A3,B2, F7,G6, wiwi	<b>Psychologische Demonstrationen und Übungen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	<b>Koch</b>
023180	H B2	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023190	H	<b>Diskursanalyse</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
023200	L/D E3,L2	<b>Angewandte Lernpsychologie: Wie studiert man Psychologie?</b> K 1: Mo 9 – 11 g 14täglich	H 4.113	<b>Krause</b>
023210	G/H L/D A2,B1	<b>Kolloquium zur Vorlesung „Denken“</b> K 1: Di 14 – 15	H 4.329	<b>Wettler</b>
023220	G/H L/D A2,A3, B2,C2, F3,G2	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und -kandidatinnen</b> K 1: Di 18 – 19	H 4.329	<b>Wettler</b>
023230	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil b</b> P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>



# SPORTWISSENSCHAFT

## I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

### 1. Arbeitsbereichsbezogen

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G L/D WP D1/D2	<b>Methoden und Handlungsformen im Sport</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024010	G L/D/M WF C1/D1	<b>Grundlagen der Sportpädagogik</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024020	H L/D WP C1	<b>Bewegungs(um)welten von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024030	H L/D/M WP C3/D1	<b>Sport und Gesundheitserziehung – Umwelt und Gesundheit –</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024040	H L/D W B2/C3/D1	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen, II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024050	H L/D WP C2/D1	<b>Körperwahrnehmung und Körpererfahrung</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>

#### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L/D W C2	<b>Training im Kindes- und Jugendalter</b> S 2: Do 18 – 20	SP 0.448	<b>Sondermann</b>
024070	G L/D WP B3	<b>Grundlagen der Trainings- wissenschaft</b> V 1: Mo 14 – 15	SP 0.448	<b>Hellwig</b>

024080	G/H L/D WP C2	<b>Motivationsanalyse – Computergraphische Tests und statistische Methoden ihrer Auswertung</b> S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024090	G/H L/D WP C2	<b>Explorative Methoden in der Sportlaufbahnberatung (Basis Entwicklungspsychologie)</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe
024100	G L/D WP B3	<b>Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und Fehlerkorrektur im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	Sporthalle	Thierer

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024110	G L/D W B1	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen II</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024120	H L/D WP B1	<b>Sport unter besonderen Bedingungen</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen/Weiß
024130	H L/D WP B2	<b>Sport mit Frauen, Kindern und Alten</b> S 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen/Weiß
024140	H L/D WP B2	<b>Sportmedizinischer Untersuchungs- kurs mit Seminar sportmedizinischer Trainingslehre</b> Ü/S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Liesen
024150	H L/D WP B1	<b>Muskelphysiologie und Energistoffwechsel</b> V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024160	H L/D WP B1	<b>Physiologische Belastungs- reaktionen und Trainings- anpassungen</b> V 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Weiß

024170	H D WP B2	<b>Sport mit Risiko- und Schadensgruppen (ausgewählte internistische Erkrankungen, Fortführung der Pathophysiologie aus dem WS)</b> V 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024180	W B2	<b>Klinische u. pathophysiologische Grundlagen für Prävention u. Rehabilitation durch Sport bei Herzerkrankungen</b> V 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	<b>Baum/Weiß</b>
024190	H D WP B2	<b>Physikalische Therapie incl. präventives u. rehabilitatives Krafttraining (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS)</b> Ü/S 2: Mi 16 – 18	SP 0.217	<b>Dirksmeyer</b>
024200	H D/L WP B2	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in Spielsportarten</b> V Block: nach Vereinbarung	SP 0.448	<b>Mücke</b>
024210	W B2	<b>Theorie und Praxis des Sports bei Herzerkrankungen</b> S/P 2: nach Vereinbarung		<b>Roßkopf</b>
024220	H D/L W B1	<b>Praktische Vorbereitung und Durchführung einer sportangepaßten Ernährung</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Scheidtweiler</b>
024230	H D/L WP B1	<b>Höhenphysiologie</b> S 1: nach Vereinbarung	SP 0.508	<b>Baum</b>
024240	A8	<b>Kletterexkursion</b> E: nach Vereinbarung		<b>Baum</b>

#### **Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024250	G/H L/D/M WP C3	<b>Sport, Umwelt und sozialer Raum</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Klein</b>
024260	G/H L/D/M WP C1	<b>Lokale Sportgeschichte – Beispiel Stadt Paderborn</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Klein</b>

024270	H L/D/M WP C3	<b>Karrieren von Mädchen und Frauen im Sport</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	<b>Klein</b>
024280	H L/D W C3	<b>Sportsoziologisches Kolloquium</b> K 2: Di 18 – 20	SP 0.448	<b>Klein</b>
024281	G/H L/D/M WP C3	<b>Sport und soziale Probleme</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	<b>Kothy</b>

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

024290	H D F	<b>Sport im Wohnumfeld</b> K 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Geist/ Hellwig</b>
--------	-------------	---	----------	---------------------------

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**Schwimmen**

024300	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b>		
024310	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>		
024320	H	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>		
024330	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>		
024340	H	<b>Wasserspringen</b>		
024350	H	<b>Wasserball</b>		
024360	H	<b>Tauchen</b>		
024370	SPF	<b>Schwerpunktfach Schwimmen</b>		

**Turnen**

024380	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>		
024390	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>		

### **Leichtathletik**

- |        |     |  |
|--------|-----|--|
| 024400 | G   | <b>Grundformen der Leichtathletik</b>        |
| 024410 | H   | <b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>  |
| 024420 | SPF | <b>großes Schwerpunktfach Leichtathletik</b> |

### **Gymnastik/Tanz**

- |        |     |   |
|--------|-----|---|
| 024430 | G   | <b>Körperbildung/Bewegungsbildung</b>               |
| 024440 | H   | <b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung</b> |
| 024450 |     | <b>Bewegungsbegleitung</b>                          |
| 024460 | H   | <b>Bewegungstheater</b>                             |
| 024470 | H   | <b>Folklore</b>                                     |
| 024480 | SPF | <b>Improvisation und Komposition</b>                |

### **Basketball**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024490 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024500 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

### **Fußball**

- |        |     |  |
|--------|-----|--|
| 024510 | G   | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024520 | H   | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |
| 024530 | SPF | <b>Schwerpunktfach Fußball</b>   |

### **Handball**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024540 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024550 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

**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**

**Badminton**

- 024600 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024610 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Tennis**

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

**Tischtennis**

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

**Rollschuhlaufen**

- 024660 G **Grundformen des Rollschulaufens**
- 024670 H **Rollschuhlaufen in den Sekundarstufen**

## **Judo**

- 024680 G Grundformen des Judo  
024690 H Judo in den Sekundarstufen

## **Sport in der Primarstufe**

- 024700 G/H Leichtathletik/Gymnastik/Tanz Knievel/  
Werner

## **Sportartübergreifende Veranstaltungen**

- 024710 G/H Kleine Spiele N. N.  
024720 N. N. N. N.  
024730 Krafttraining N. N.  
024740 Ausdauertraining N. N.

## **III. Berufspraxis**

- 024750 H Theorie und Praxis für die Primarstufe  
L — Kompaktseminar für die unterrichts-  
WP praktischen Studien –  
D1 S/P 2: 20.2.94 – 25.2.94 Knievel
- 024760 H Sportunterricht in der Sekundarstufe I  
L Unterrichtspraktische Übungen  
F P 2: nach Vereinbarung Werner  
D2

## **III. Zusatzqualifikation für den Behindertensport**

- 024770 H Schwimmen mit behinderten Kindern  
L/D und Jugendlichen  
W P 2: Fr 18 – 20 Hallenbad Rheker  
D Eisen

## FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

### 1. Vorlesungen und Übungen

022770	G/H L	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> – Videoproduktion – Computer und Video, Multimedia S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania/ Meder-Kindler</b>
022775	G/H D/L/M	<b>Einführung in die Interlinguistik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	H 4.329	<b>Barandovská</b>
022780	G/H L/D/M A1,F7	<b>Mathematisch-informatische Methoden in Bildungswissenschaft und Informationspsychologie</b> V/Ü 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Marik</b>
022790	G/H L/D/M	<b>Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4	<b>von Petzinger</b>
022800	G/H L/D/M	<b>Einführung in die Transaktions-Analyse Eric Berne's</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	<b>von Petzinger</b>
023240		<b>Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-WinWord</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023250	L/D C4,E2 G6,L3	<b>Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	<b>Krause</b>

### 2. Deutsch für Ausländer

022810		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)</b>		
	Ü 15:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
		Di 8.30 – 18.00	Villa	
		Mi 8.30 – 17.00	H 2.240	
		Do 8.30 – 18.00	H 2.227	
		Fr 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Sa 7.30 – 13.15	H 6.232	
		Sa 8.00 – 12.45	H 2.220	



022820	<p><b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)</b></p> <p>Ü 15: Mo 8.30 – 18.00            Di 8.30 – 18.00            Mi 8.30 – 17.00            Do 8.30 – 18.00            Fr 8.30 – 18.00            Sa 8.30 – 12.45</p>	<p>H 2.227            H 2.240            Villa            H 2.240            H 2.227            H 2.220</p>	<p><b>Schöler/ Mitarbeiter</b></p>
022830	<p><b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b></p> <p>Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00            Do 8.30 – 12.45</p>	<p>H 2.227            H 2.220</p>	<p><b>Schöler/ Mitarbeiter</b></p>
022840	<p><b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)</b></p> <p>Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45            Di 8.30 – 12.45</p>	<p>H 3.219            H 2.220</p>	<p><b>Schöler/ Mitarbeiter</b></p>
022850	<p><b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota</b></p> <p><b>19. Kurs</b>            14.2.94 – 31.3.94            täglich 8.30 – 13.00            Exkursion: Europa-Universität Frankfurt/Oder und Dresden:            28.2.94 – 5.3.94</p> <p><b>20. Kurs</b>            15.8.94 – 30.9.94            täglich 8.30 – 13.00            Exkursion:            Frankfurt/Oder und Dresden:            5.9.94 – 9.9.94</p> <p><b>Intensivkurs Deutsch für Studierende der Universität Ankara</b></p> <p><b>7. Kurs</b>            1.9.94 – 30.9.94</p>	<p>H 6.232            H 2.220</p> <p>H 6.232/            H 2.220</p> <p>H 6.238</p>	<p><b>Schöler/ Mitarbeiter</b></p> <p><b>Schöler/ Mitarbeiter</b></p> <p><b>Schöler/ Mitarbeiter</b></p>

**3. Interkulturelle bildungswissenschaftliche Blockveranstaltungen**

(für ausländische Studienpraktikanten und als vorgezogene, alternative Angebote)

025100	G/H D/L/M	<b>Interlingvistikaj kontribuoj al la klerigkibernetiko</b> (alternativ zu 022100) S 2: 31.3.94 – 8.4.94	<b>Barandovská</b>
025120	H D/L/M	<b>Ekesto kaj evoluo de la moderna klerigteknologio</b> (alternativ zu 022610) S 2: 1.4.94 – 9.4.94	<b>Frank/ Meder-Kindler</b>
025130	G/H	<b>I Lo por sciencistoj (Sprachlernexperiment mit Hilfe von Videomaterialien)</b> Ü 1: 27.3.94 – 28.3.94	<b>Frank/Lobin</b>
025140	G/H D/L/M	<b>Aplikadekzemploj de la prospektiva klerigscienco</b> (alternativ zu 022160) S 2: 31.3.94 – 9.4.94	<b>Günkel</b>
025150	H D/L/M	<b>Interkulturelle Pädagogik – Bildungssysteme in Europa</b> V 1: 4.4.94 – 8.4.94	<b>Schöler</b>
025160	H	<b>Multikultureller Deutschkurs: Hospitation beim Abschluß des Kurses für ausländische Studienbewerber</b> (beschränkte Teilnehmerzahl) S 1: 28.3.94	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
025170	H	<b>Hospitation im „Multikulturellen Fachdeutsch- und Landeskundekurs“</b> (beschränkte Teilnehmerzahl) S 1: 31.3.94	<b>Schöler/ Tuyaerts</b>



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

031020	G (F) Lp,LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3	<b>Hartig</b>
031030	G (F) Lp, LSI/II	<b>Grundlagen der Grammatik- deskription</b> (Methodenge- schichtliches Proseminar) ES/PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Hartig</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 4.203	<b>Freund</b>
031050	G (F) LSI/II, M	<b>Methodik der Literatur- wissenschaft</b> (am Beispiel Goethe: Wilhelm Meister) ES/PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Dieterle</b>
031060	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fach- didaktik Deutsch</b> ES 2: Di 16 – 18	H 2	<b>Eckhardt</b>
031080	G (F) LSI/II	<b>Einführung in die Fach- didaktik Deutsch</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

### 1. Proseminare

031100	G (WP) Lp, LSI	<b>Probleme der Schulgrammatik im 2. bis 8. Schuljahr</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 3	<b>Assheuer</b>
031110	G (WP)	<b>Semantik und lexikographische Bedeutungsangaben</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Diekneite</b>
031115	G (WP) Lp	<b>Sprachspiele im Unterricht der Primarstufe</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Eckhardt</b>
031120	G (WP)	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031130	G (WP)	<b>Grammatik der deutschen Gegenwartssprache</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031140	G (WP)	<b>Modalität in der Sprache</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.312	<b>Frank</b>
031030	G (F) Lp, LSI/II	<b>Grundlagen der Grammatik- deskription</b> (Methodenge- schichtliches Proseminar) ES/PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Hartig</b>
031150	G (WP) LSI/II	<b>Kreativität und Pseudokreativität im Deutschunterricht</b> (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031160	G (WP)	<b>Sprache und Angst</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Pasierbsky/ Cherkane</b>

### 2. Seminare

031180	G/H (F) Lp, LSI	<b>Orthographie und Rechtschreib- unterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2: Mo 11 – 13	P 5201	<b>Assheuer</b>
031200	G/H (WP) M, Prom	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kursorisches Lesen</b> S 2: Do 16 – 18	H 3.223	<b>Hertkorn</b>

031210		<b>Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Trent University/GB</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Hertkorn</b>
031220		<b>Kompaktseminar Fachdeutsch</b> (geschlossene Lehrveranstaltung für Studierende der Urbana Champaign Univ./Illinois, USA) S 4: nach Vereinbarung		<b>Hertkorn</b>
031230	G/H (F) Lp	<b>Erstleseunterricht</b> S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Mertens</b>
031240	G/H (W)	<b>Sprachliche Bilder in den Lehreden des Buddha</b> S 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
<b>3. Sprachpraxis</b>				
031260	G/H (F)	<b>Allgemeine Sprecherziehung</b> S 4: Mi 14.00 – 17.00	H 3.203	<b>Guzowski</b>
031270	G/H (F)	<b>Sprechttest</b> Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031280	G/H (F)	<b>Allgemeine Sprecherziehung</b> S 2: Di 11 – 13	E 1.143	<b>Kühnhold</b>
031290	G/H (F)	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung. Schwerpunkt: Sigmatismen</b> Ü 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9	H 3.316 H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031300	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031310	G/H (F)	<b>Rhetorik: Freie Rede und Kommunikationstraining</b> (Blockseminar 15.4., 15 Uhr – 17.4., 18 Uhr und 22.4., 15 Uhr – 24.4., 18 Uhr) S 2:	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031320	G/H (WP)	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241	<b>Liebold</b>

031330	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (Blockveranstaltung 27.4. - 8.6.94) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	<b>Ruck</b>
031340	G/H (W)	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockveranstaltung 27.4. - 8.6.94) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031350	G/H (W)	<b>Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur</b> S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 3.219	<b>Taubken</b>

#### 4. Hauptseminare

031370	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Kommunikation und Sozialisation – was kann der Deutschunterricht dafür leisten?</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	P 5203	<b>Assheuer</b>
031375	H (WP) Lp	<b>Lesemotivation in der Primarstufe</b> HS 2: Di 14 – 16	H 6	<b>Eckhardt</b>
031380	H (WP)	<b>Entstehung und Entwicklung der neuhochdeutschen Schriftsprache: Martin Luther</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031390	H (WP)	<b>Moderne Grammatiktheorien</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Feldbusch</b>
031400	H (WP)	<b>Aktuelle Probleme der Soziolinguistik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031410	H (WP)	<b>Kommunikationsforschung und Kommunikationstraining</b> HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031420	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Pluri- kulturalität und Identität</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	<b>Hertkorn</b>

031430	H (WP)	<b>Hermann Pauls „Prinzipien der Sprachgeschichte“</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031440	H (W) LSI/II, M	<b>Betriebslinguistik III</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Pogarell</b>

### 5. Oberseminare/Kolloquien

031460	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hartig</b>
031470	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Pasierbsky</b>

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

### 1. Vorlesungen

031500	G/H (WP)	<b>Theorie und Geschichte der Lyrik im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 14 – 16	H 2	<b>Apel</b>
031510	G/H (W)	<b>Literatur der Jahrhundertwende</b> (Überblicksvorlesung VII) V 2: Mo 14 – 16	H 2	<b>Dieterle</b>
031520	G/H (W)	<b>Theodor Storm</b> (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Di 16 – 18	H 5	<b>Freund</b>
031530	G/H (W)	<b>Heinrich Heine und seine Zeit</b> (mit anschließender Übung, mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Di 10 – 11	H 4	<b>Steinecke</b>
031540	G/H (W) LSII,M Prom	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur</b> (Einführung und praktische Übungen mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	<b>Steinecke/ Schöwerling</b>



## 2. Proseminare

031560	G (WP)	<b>Sarah Kirsch</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	E 0.143	<b>Allkemper</b>
031050	G (F)	<b>Methodik der Literaturwissen- schaft</b> (am Beispiel Goethe: Wilhelm Meister) ES/PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Dieterle</b>
031570	G (WP)	<b>Robinson – für Erwachsene und für Kinder</b> PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	<b>Dieterle</b>
031580	G (W)	<b>Kunst und Pornografie: Josefine Mutzenbacher</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>
031590	G (W)	<b>Romane der Nachkriegszeit</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	<b>Graf</b>
031600	G (W) LSI/II, M	<b>Novellen der Romantik</b> PS 2: Mi 14 – 16	E 0.143	<b>Greif</b>
031610	G (WP)	<b>Marlen Haushofer</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Kublitz-Kramer</b>
031620	G (WP)	<b>Der Kinderbuchautor Peter Härtling</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	<b>Michels</b>
031630	G (WP)	<b>Der Mörder als Erzähler</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	<b>Michels</b>
031640	G (W)	<b>Die Gestalt des Faust in der literarischen Tradition</b> PS 2: Do 18 – 20	H 4.113	<b>Noé-Rumberg</b>
031645	G (W)	<b>Bohemeliteratur im europäischen Kontext</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Schardt</b>
031650	G (W)	<b>Prosaneuerscheinungen 1993/94</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Schardt</b>

- 031660 G/H  
(WP) **Griechische Mythologie**  
(am Beispiel des Ödipus-Mythos)  
PS/S 2: Di 11 – 13 H 4.203 **Schlesier**
- 031670 G  
(WP)  
LSI/II,  
M **Germaine de Staël,  
Corinne ou l'Italie**  
PS 2: Do 11 – 13 E 2.145 **Vahsen**

### 3. Übungen

- 031690 G/H  
(W) **Das Selbst und das Andere /  
das Fremde und das Eigene:  
Lektüre von Analyseansätzen**  
Ü/S 2: Di 11 – 13 H 4.242 **Ecker**
- 031700 G/H  
(W) **Heinrich Heine und seine Zeit**  
(Übung zur Vorlesung; mit  
fachdidaktischem Anteil)  
Ü 2: Di 11 – 13 H 4 **Steinecke**

### 4. Hauptseminare

- 031720 H  
(WP) **Lyrik des 20. Jahrhunderts.  
Ausgewählte Beispiele und  
Interpretationen**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Do 14 – 16 H 3.203 **Allkemper**
- 031730 H  
(WP)  
LSI/II **Kurzgeschichten in der Sekundarstufe I**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 **Allkemper**
- 031740 H  
(WP)  
LSI/II,  
M, Prom **Erkenntnis und Interesse**  
HS/K 2: Do 14 – 16 H 5.242 **Apel**
- 031750 H  
(WP) **Literatur und Poetik der  
'Genie-Zeit'**  
HS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Dieterle**
- 031760 H  
(WP)  
Lp,  
LSI/II **Hermann Hesse:  
Das Glasperlenspiel**  
(mit fachdidaktischem Anteil;  
begrenzte Teilnehmerzahl)  
HS 2: Di 14 – 16 H 3.203 **Duwe**

031780	H (WP) Lp	<b>Pragmatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil; begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203 H 3.215	<b>Duwe</b>
031790	H (WP)	<b>Großstadtliteratur von Frauen: London, New York, Wien</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	<b>Ecker</b>
031800	H (WP) LSI/II	<b>Medienerziehung im Deutschunter- richt der Sekundarstufen I und II</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
031810	H (WP)	<b>Das Kunstmärchen im 19. Jahrhundert</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Freund</b>
031830	G/H (WP)	<b>Weiblichkeit und Judentum bei Freud</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	<b>Schlesier</b>

#### 5. Seminare

031200	G/H (W) M, Prom	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kursorisches Lesen</b> S 2: Do 16 – 18	H 3.223	<b>Hertkorn</b>
031300	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031350	G/H (W)	<b>Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur</b> S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 3.219	<b>Taubken</b>

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H (W)	<b>Lektüreseminar: Herbert Marcuse, Eros und Kunst</b> OS 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Allkemper</b>
031855	H (WP) Lp	<b>Kolloquium: Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe</b> K 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>

031860	H (W)	<b>Norddeutsches Literaturbarock</b> OS 2: Di 18 – 20	H 3.241	<b>Freund</b>
031870	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Michels</b>
031880	G/H (W)	<b>Anthropologie und Kultur</b> K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Schlesier</b>
031890	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031900	G (F) LSII,M	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Steinhoff</b>
--------	--------------------	---	---------	------------------

### 2. Vorlesungen

031905	G/H (W)	<b>Deutsche Sprachgeschichte I</b> V 1: Mi 9 – 10	H 5	<b>Bremer</b>
031910	G/H (W) LSII, M,Prom	<b>Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Steinhoff</b>

### 3. Proseminare

031920	G (WP) LSI/II, M	<b>Mittelhochdeutsch: Nibelungenlied</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Bremer</b>
031120	G (WP) LSI/II, M	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031940	G (WP) LSI/II,M	<b>Mittelhochdeutsch: Frühformen der Novelle</b> PS 2: Di 9 – 11	H 7.304	<b>Steinhoff</b>

#### 4. Hauptseminare/Seminare

031950	H (WP) LSI/II, M	<b>Später Minnesang</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Bremer</b>
031955	G/H (WP) LSI/II M	<b>Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn</b> HS/S 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Bremer</b>
031960	H (WP) LSII,M Prom	<b>Wolfram von Eschenbach: Willehalm</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.232	<b>Steinhoff</b>
031350	G/H (W)	<b>Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur</b> S 2: Mo 14 – 18 14täglich	H 3.219	<b>Taubken</b>

#### 5. Oberseminare

031970	H (W) LSII,M, Prom	<b>Edition von Fastnachtspielen II</b> OS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Ridder/ Steinhoff</b>
--------	-----------------------------	--	---------	------------------------------

#### V. Fachpraktische Seminare

031980	H (F) Lp, LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> (fachpraktisches Seminar, begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		<b>Assheuer</b>
031985	G/H (F) Lp	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12	H 3.215	<b>Duwe</b>
031990	G/H (F) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 4.203	<b>Freund</b>

**ANGLISTIK/AMERIKANISTIK**

032000            **Diagnostic Test**  
 obligatorisch für alle  
 Studienanfänger  
 Montag, 18. April 1994, 16 – 18            H 3

**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesung**

032010    G/H            **Metalexikographie**  
           (W)            V 2:    Do    16 – 18            H 3            **Rösel**  
           (A2)

**2. Einführungen (PS I)**

032020    G            **Einführung in die anglistische**  
           (F)            **Sprachwissenschaft**  
           (A)            PS 2:   Mo    14 – 16            H 4.242      **Roos**

032030    G            **Einführung in die anglistische**  
           (F)            **Sprachwissenschaft (Begleitkurs)**  
           (A)            PS 2:   Mi     9 – 11            H 4.242      **Schmude**

032040    G            **Einführung in die anglistische**  
           (F)            **Sprachwissenschaft**  
           (A)            PS 2:   Mi    14 – 16            H 4.238      **Rösel**

032050    G            **Einführung in die anglistische**  
           (F)            **Sprachwissenschaft (Begleitkurs)**  
           (A)            PS 2:   Mi    16 – 18            H 4.242      **Rösel**

**3. Proseminare (PSII)**

032060    G/H            **Topics in Applied Linguistics**  
           (WP)            PS 2:   Di    11 – 13            H 4.238      **Gnutzmann**  
           (A 3)

032070    G/H            **Contrastive Linguistics:**  
           (WP)            **The Passive in English and German**  
           (A 1,3)            PS 2:   Do     9 – 11            H 5.238      **Oldenburg**

032080    G/H            **Lexicology**  
           (WP)            PS 2:   Mo    16 – 18            H 4.242      **Roos**  
           (A 1,2)

032090    G/H            **Einführung in das Altenglische**  
           (WP)            PS 2:   Do    14 – 16            H 3.223      **Busse**  
           (A 4)

#### 4. Hauptseminare

032100	H (WP) (A 3)	<b>Intercultural Communication and Language Learning</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
032110	H (WP) (A 2)	<b>Morphologie des Englischen</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Rösel</b>

#### 5. Kolloquium

032120	H (WP) (A 3)	<b>Kolloquium zur angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik</b> K 2: Do 16 – 18	H 1.319	<b>Gnutzmann</b>
--------	--------------------	---	---------	------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032130	G/H (W) (B 2-3) (E/IBS)	<b>Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – II: Von 1500 bis heute</b> V 2: Di 9 – 11	H 3	<b>Breuer</b>
031540	G/H (W)	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur</b> (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	<b>Steinecke/ Schöwerling</b>

### 2. Einführungen (PS I)

032140	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	<b>Breuer</b>
032150	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Middeke</b>
032160	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Freese</b>
032170	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>Porsche</b>

3. Proseminare (PS II)

032180	(G/H) (WP) (B4)	<b>Bernard Malamud's <i>The Tenants and Selected Stories</i></b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>Freese</b>
032190	G/H (WP) (B2)	<b>Shakespeare: <i>Romeo and Juliet, As You Like It</i></b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	<b>Franzbecker</b>
032200	G/H (WP) (B5/E)	<b>„A Rage for Order“: Literature from Northern Ireland</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Huber</b>
032210	G/H (WP) (B3)	<b>The Victorian Novel</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Middeke</b>
032220	G/H (WP) (B 4/ IBS)	<b>„The American Adam“: Man and Nature in American Literature from Puritan to Post-Modern</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 4.242	<b>Porsche</b>
032230	G/H (WP) (B3)	<b>Literatur für Kinder in England: Entstehung und Entwicklung</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	<b>Schöwerling</b>

4. Hauptseminare

032240	H (WP) (B 3)	<b>Jane Austen</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Breuer</b>
032250	H (WP) (B 4)	<b>Jüdisch-amerikanische Autorinnen im 20. Jahrhundert I: Mary Antin, Anzia Yeziarska u.a.</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Ecker</b>
032260	H (WP) (B 4/E) (IBS)	<b>Los Angeles in Fact and Fiction</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Freese</b>
032270	H (WP) (B/E)	<b>Contemporary African American Writers</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Franzbecker</b>
032280	H (WP) (B3)	<b>Der neopikareske Roman</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Schöwerling</b>
032290	H (WP) (B2)	<b>Metaphysical Poetry</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.215	<b>Schöwerling</b>



## 5. Oberseminare

032300	H (W) (B3)	<b>Das Subjektivitätsproblem im englischen Roman der Moderne</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	<b>Breuer</b>
032310	H (WP) B 4/E	<b>Contemporary American Literature: Selected Texts</b> OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	<b>Freese</b>

## 6. Übungen

032330	G/H (W) (B 3,E, IBS)	<b>Reading Course: American Poetry</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Franzbecker</b>
032340	G/H (W) (B 4/E)	<b>Reading Course: The Emergence of the Self in Selected Works of American Literature</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	<b>Hessler</b>
032350	G/H (W) (B4)	<b>Reading Course: Science Fiction</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	<b>Schöwerling</b>
032355	G/H (W) (B4/5)	<b>Narrative Perspective in Conflict: Constructing Identity and Unseating Truth in Hogg, Bukkerjee, Carter and Rhys</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.219	<b>Shaffer</b>
032360	G/H (W)	<b>English Drama Group</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen (PS I)

032370	G/H (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
--------	-------------------	--	---------	-------------

**2. Proseminare (PS II)**

032380	G/H (WP)	<b>Grammatikunterricht</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.238	<b>Reinefeld</b>
032390	G/H (WP) (C 1-3)	<b>Requirements and Chances for Self-Instruction in English Language Learning and Teaching Processes</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	<b>Förster</b>
032395	G/H (WP) (C 1-3)	<b>Foreign Language TESTING – Construction and Usage</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Förster</b>
032400	G/H (WP) (C2,3)	<b>Anfangsunterricht</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Roos</b>

**3. Hauptseminare**

032100	H (WP) (C)	<b>Intercultural Communication and Language Learning</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
--------	------------------	--	---------	------------------

**4. Kolloquium**

032120	H (WP) (A) (C)	<b>Kolloquium zur angewandten Linguistik und Fremdsprachen- didaktik</b> K 2: Do 16 – 18	H 1.319	<b>Gnutzmann</b>
--------	-------------------------	---	---------	------------------

**5. Übungen**

032410	G/H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 4: Do 9 – 13		<b>Gnutzmann</b>
032420	G/H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 4: Mi nach Vereinbarung		<b>Nehm</b>

## IV. Sprachpraktische Übungen

032430	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 3	<b>McKay</b>
032440	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>McKay</b>
032450	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032460	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16	H 6.203 H 6.203	<b>Turner Turner</b>
032470	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Di 11 – 13 (Grammar) Do 11 – 13 (Translation)	H 4.113 H 4.238	<b>Nehm Turner</b>
032480	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Do 11 – 13 (Grammar) Fr 9 – 11 (Translation)	H 4.242 H 5.238	<b>Roos Turner</b>
032490	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.203 H 6.238	<b>McKay</b>
032500	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>McKay</b>
032510	G (W)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	<b>McKay</b>
032520	G/H (W) (D)	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 1.319	<b>McKay</b>
032530	G/H (W) (D)	<b>Remedial Course</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Turner</b>
032535	G/H (W) (D)	<b>Vocabulary Building</b> Ü 2: Di 20.00 – 21.30	H 5.238	<b>Roos</b>

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

- |        |                                  |  |         |               |
|--------|----------------------------------|--|---------|---------------|
| 032200 | G/H<br>(WP)<br>(B5/E)            | <b>„A Rage for Order“: Literature<br/>from Northern Ireland</b><br>PS 2: Fr 9 – 11                                   | H 4.238 | <b>Huber</b>  |
| 032130 | G/H<br>(W)<br>(B 2-3)<br>(E/IBS) | <b>Großbritannien: Geographie,<br/>Geschichte, Gesellschaft, Kultur II:<br/>Von 1500 bis heute</b><br>V 2: Di 9 – 11 | H 3     | <b>Breuer</b> |

### 2. Proseminare

- |        |                        |  |         |               |
|--------|------------------------|--|---------|---------------|
| 032540 | G/H<br>(WP)<br>(E)     | <b>British Current Affairs</b><br>PS 2: Mi 14 – 16                 | H 2.240 | <b>McKay</b>  |
| 032550 | G/H<br>(WP)<br>(E/IBS) | <b>Great Documents of<br/>American History</b><br>PS 2: Mi 11 – 13 | H 4.242 | <b>Turner</b> |

### 3. Hauptseminare

- |        |                      |   |         |                    |
|--------|----------------------|---|---------|--------------------|
| 032270 | H<br>(WP)<br>(E/IBS) | <b>New York in History, Present-Day<br/>Problems and Literature</b><br>HS 2: Di 16 – 18 | H 3.223 | <b>Franzbecker</b> |
|--------|----------------------|---|---------|--------------------|

### 4. Übungen

- |        |                       |   |     |                           |
|--------|-----------------------|---|-----|---------------------------|
| 032560 | G/H<br>(W)<br>(E/IBS) | <b>American Life and Institutions</b><br>Ü 2: Fr 11 – 13  | H 6 | <b>Turner</b>             |
| 032565 | (E/B4)                | <b>Summer Seminar in American Studies<br/>at Illinois State University</b><br>S: nach Ankündigung |     | <b>Freese/<br/>Turner</b> |

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032570	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A – Nr. 032590) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	<b>Förster</b>
032580	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> <b>Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Mi 13.00 – 13.45	H 4	<b>Förster</b>
032590	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Förster</b>
032600	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Förster</b>
032610	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	<b>Förster</b>

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

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereich 5, 6, 10, 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)

**IBS-Englisch Ila, b, c, d**

# ROMANISTIK

## I. Französisch

### 1. Vorlesung

033010 G/H  
(W) Kulturwissenschaftliche Vorlesung:  
**Die Schlösser der Loire**  
V 2: Di 9 – 11 H 5 Arens

### 2. Einführung

033020 G  
(WP) **Einführung in die Literaturwissen-  
schaft für Französisch-Studierende**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Thomas

### 3. Proseminare

033040 G  
(F) Mediävistisches Proseminar:  
**Übungen zur Gattung Farce**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.238 Arens

033050 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Einführung in die Literatur der  
französischen Aufklärung**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Thomas

033060 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Cyrano de Bergerac: Leben, Werk  
und Legende**  
PS 2: Do 16 – 18 H 5.238 Tous

031670 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Germaine de Staël, Corinne ou l'Italie**  
PS 2: Do 11 – 13 E 2.145 Vahsen

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

033080 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Entwicklungstendenzen des  
Gegenwartsfranzösischen**  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.241 Langenbacher-  
Liebgott

033090 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches und  
literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Einführung in das Theater des  
Absurden: S. Beckett und E. Ionesco**  
PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Junker

033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Der Symbolismus</b> PS/HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Arens</b>
033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Aktuelle Fragen der französischen Gegenwartsliteratur</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Gross</b>
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Junker</b>
033130	G/H (WP)	Projektgruppe zum Seminar: <b>Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	<b>Junker</b>
033140	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: <b>Die französische Klassik, eine Einführung</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 3.215	<b>Junker</b>
033150	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: <b>Intellectuels et idéologies françaises</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Thomas</b>
034740	G (WP)	Fachsprachliches Seminar: <b>Français économique IV</b> (= IBS VI) PS 2: Mo 11 – 13	C 3.212	<b>Ostiguy</b>
033170	G/H	<b>Fachdidaktisches Seminar:</b> Wissenschafts- und Schülerorientierung im Französischunterricht PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	<b>Eisermann</b>

### 5. Hauptseminare

033190	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung</b> (Möglichkeit zum Erwerb eines Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Arens</b>
033200	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Die „Historia ecclesiastica“ des Ordericus Vitalis als Quelle altfranzösischer Heiligenviten</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Arens</b>

6. Kolloquium

033220	H (WP)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
--------	-----------	---	---------	--------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033240	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033250	G (F)	<b>Phonétique et phonologie du français contemporain (cours théorique et exercices pratiques)</b> Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033260	G (F)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy
033270	G (F)	<b>Traduction français – allemand I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Schlapbach
033280	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033290	G (F)	Fachsprachliche Übung: <b>Français économique II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.215	Ostiguy

b) Hauptstudium

033310	H (F)	<b>Conversation</b> Ü 2: Do 16 – 18	E 2.145	Ostiguy
033320	H (F)	Landeskundliche Übung: <b>Civilisation</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Birkemeier
033330	H (F)	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Do 11 – 13	E 2.321	Ostiguy
033340	H (F)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033350	H (WP)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Blotenberg
033360	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Birkemeier



## II. Hispanistik

### 1. Einführungsseminar

033380 G (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft für Hispanisten**  
E 2: Fr 14 – 16 H 3.241 **Tous**

### 2. Proseminar

033400 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Grundprobleme der spanischen Grammatik**  
PS 2: Di 9 – 11 H 5.242 **Kabatek**

033410 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Dichtung aus Nicaragua: Rubén Darío, Ernesto Cardenal, Gioconda Belli**  
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.238 **Tous**

031630 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Der Mörder als Erzähler**  
PS 2: Do 9 – 11 H 5.242 **Michels**

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

033430 G/H (WP) Sprachwissenschaftliches und mediävistisches Seminar:  
**Das Spanische in historischer Sicht: das Altspanische**  
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 **Langenbacher-Liebgott**

033440 G/H (WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Judenspanisch**  
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 **Langenbacher-Liebgott/Kabatek**

033450 G/H (WP) Literatur- und kulturwissenschaftliches sowie landeskundliches Seminar:  
**Kulturgeschichte des deutschen Tourismus in Spanien**  
PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 4.203 **Tous**

033460 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar:  
**„Franco en los infiernos“: Aspekte der literarischen Auseinandersetzung mit einem Diktator**  
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 4.242 **Tous**

033470 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar:  
**Saura im Kontext**  
(Buñuel, Bergmann, Fellini)  
PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30 H 1.232 **Apel/Gross**

033480 G/H Fachdidaktisches Seminar  
**Das Fach Spanisch Sekundarstufe II/  
Schwerpunkt Berufsbildendes  
Schulwesen**  
PS/HS 2: nach Vereinbarung **Kirchhoff**

033490 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar:  
**Lektürekurs zum Filmseminar**  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 **Gross**

#### 4. Hauptseminar

033500 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar:  
**Gewalt gegen Frauen im spanischen  
Theater des Siglo de Oro (Tirso,  
Lope, Calderón)**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.241 **Tous**

#### 5. Sprachkurse

033520 G  
(W) **Spanisch für Anfänger:**  
Niveles básico e intermedio  
(für Haupt- u. Nebenfachstudenten)  
Begrenzte Teilnehmerzahl;  
Anmeldung erforderlich  
Ü 4: Mi 11 – 13 H 7.312 **Schmidt-Román**  
Fr 11 – 13 H 4.203

#### 6. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033540 G/H  
(F) **Spanisch II für Fortge-  
schrittene: Nivel superior**  
Begrenzte Teilnehmerzahl;  
Anmeldung erforderlich  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 7.312 **Birkemeier**

033550 G/H  
(F) **Spanisch II für Fortge-  
schrittene: Nivel superior**  
Begrenzte Teilnehmerzahl;  
Anmeldung erforderlich  
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.203 **Lacouture**

033560	G (F)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 7.312	<b>Birkemeier</b>
033570	G (F)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033580	G (F)	<b>Traducción al alemán I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	<b>Birkemeier</b>

#### b) Hauptstudium

033600	H (F)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.145	<b>Birkemeier</b>
033610	H (F)	<b>Producción de textos</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	<b>Schmidt-Román</b>
033620	H (F)	<b>Traducción al español II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Schmidt-Román</b>
033630	H (WP)	<b>Traducción al alemán II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	<b>Birkemeier</b>
033640	H (F)	Fachsprachliche Übung: <b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Lacouture</b>
034800	H (WP)	Sprachpraktische Übung: <b>Spanisch (IBS) IV:</b> <b>Comprensión y expresión oral</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Wagner</b>

#### 7. Portugiesisch

034475	G (W)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.219	<b>Botas</b>
034480	G (W)	<b>Portugiesisch IV</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	<b>Botas</b>

## Italianistik

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

033660	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Italienischer Lektürekreis: Gemeinsame Lektüre ausgewählter leichterer Texte</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.323	<b>Junker</b>
033670	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar <b>Introduzione all' opera di Leopardi</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 3.307	<b>Thomas/ Reinstadler</b>
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Junker</b>

### 2. Übung

033130	G/H (WP)	Projektgruppe zum Seminar: <b>Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	<b>Junker</b>
--------	-------------	--	---------	---------------

### 3. Sprachkurse

034445	G (W)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Fracassi-Schupp</b>
034450	G (W)	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	<b>Siebner</b>

### 4. Sprachpraktische Übungen

033700	G/H (WP)	<b>Grammatik</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Siebner</b>
033710	G/H (WP)	<b>Übersetzung Deutsch-Italienisch</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	<b>Fracassi-Schupp</b>

# ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

## 1. Vorlesungen

031500	G/H (WP)	<b>Theorie und Geschichte der Lyrik im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 14 – 16	H 2	<b>Apel</b>
031510	G/H (W)	<b>Literatur der Jahrhundertwende</b> (Überblicksvorlesung VII) V 2: Mo 14 – 16	H 2	<b>Dieterle</b>
031540	G/H (W) LSII,M Prom	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey - Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur</b> (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	<b>Steinecke/ Schöwerling</b>

## 2. Proseminare

034010	G (WP) LSI/II, M	<b>Rock-Lyrics</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
034020	G (W)	<b>Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034030	G (WP) M,Prom	<b>Aspekte der europäischen Frühromantik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Becker</b>
031570	G (WP)	<b>Robinson – für Erwachsene und für Kinder</b> PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	<b>Dieterle</b>
031580	G (W)	<b>Kunst und Pornografie: Josefine Mutzenbacher</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>
031600	G (W) LSI/II, M	<b>Novellen der Romantik</b> PS 2: Mi 14 – 16	E 0.143	<b>Greif</b>
031610	G (WP)	<b>Marlen Haushofer</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Kublitz-Kramer</b>

031620	G (WP)	<b>Der Kinderbuchautor Peter Härtling</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	<b>Michels</b>
031630	G (WP)	<b>Der Mörder als Erzähler</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	<b>Michels</b>
031645	G (W)	<b>Bohemeliteratur im europäischen Kontext</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Schardt</b>
031650	G (W)	<b>Prosaneuerscheinungen 1993/94</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Schardt</b>
031660	G/H (W)	<b>Griechische Mythologie</b> (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Schlesier</b>
031670	G (WP) LSI/II, M	<b>Germaine de Staël, Corinne ou l'Italie</b> PS 2: Do 11 – 13	E 2.145	<b>Vahsen</b>

### 3. Seminare/Übungen

033470	G/H (WP) LSI/II, M	<b>Saura im Kontext</b> (Buñuel, Bergmann, Fellini) PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Apel/Gross</b>
031690	G/H (W)	<b>Das Selbst und das Andere / das Fremde und das Eigene: Lektüre von Analyseansätzen</b> Ü/S 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Ecker</b>

### 4. Hauptseminare

031740	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Erkenntnis und Interesse</b> HS/K 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Apel</b>
031750	H (WP)	<b>Literatur und Poetik der ‚Genie-Zeit‘</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Dieterle</b>
031790	H (WP)	<b>Großstadtliteratur von Frauen: London, New York, Wien</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	<b>Ecker</b>

032250	H (WP) M,Prom	<b>Jüdisch-amerikanische Autorinnen I: Mary Antin, Anzia Yeziarska u.a.</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Ecker</b>
034060	H (WP)	<b>Filmischer Diskurs über das Sehen und über filmische Bildfallen</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031830	H (WP)	<b>Weiblichkeit und Judentum bei Freud</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	<b>Schlesier</b>

### 5. Kolloquien

034070	H (W) M,Prom	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Positionen</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Ecker</b>
031870	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Michels</b>
031880	G/H (W)	<b>Anthropologie und Kultur</b> K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Schlesier</b>

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Vorlesungen/Einführungen/Proseminare

034010	G (WP) LSI/II, M	<b>Rock-Lyrics</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
034020	G (W)	<b>Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034120	G (W)	<b>Geschichte der Fernsehtheorien</b> PS 2: Mo 9 – 13 u 14täglich	H 3.223	<b>Bäumer</b>
031580	G (W)	<b>Kunst und Pornografie: Josefine Mutzenbacher</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>
034130	G (W)	<b>Einführung in Datenbank- systeme: d BASE IV</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>

034140	G (WP)	<b>Gesamtkunstwerk und multimediale Tendenzen in der Geschichte des europäischen Theaters</b> (Mediengeschichte) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	<b>Kühnhold</b>
031620	G (WP)	<b>Der Kinderbuchautor Peter Härtling</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	<b>Michels</b>
031645	G (W)	<b>Bohemeliteratur im europäischen Kontext</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Schardt</b>
031540	G/H (W) LSII,M Prom	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur</b> (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	<b>Steinecke/ Schöwerling</b>

## 2. Hauptseminare/Seminare/Kolloquien

034150	H (WP)	<b>Hörspieleexperimente.</b> Heiner Müller trifft die Einstürzenden Neubauten HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Arndt</b>
033470	G/H (WP) LSI/II, M	<b>Saura im Kontext</b> (Buñuel, Bergmann, Fellini) S/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Apel/Gross</b>
034160	H (WP)	<b>Autorschaft in den audio-visuellen Medien</b> HS 2: Mo 14 – 18 14täglich	u H 1.232	<b>Bäumer</b>
034170	H (WP) M	<b>Buchwissenschaft</b> HS/S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Bremer</b>
031955	G/H (WP) LSI/II M	<b>Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn</b> HS/S 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Bremer</b>
034180	H (W)	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>



034190	H (W) M	<b>Kultfilme</b> HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	<b>Jacobs</b>
034175	H (W)	<b>Journalismus heute – Theorie und Praxis der journalistischen Arbeit im Zeitalter der Massenmedien</b> HS 2: Mo 13 – 15	H 1.232	<b>Brünink</b>
034060	H (WP)	<b>Filmischer Diskurs über das Sehen und über filmische Bildfallen</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031870	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Michels</b>
034200	H (W)	<b>Computerunterstützte Edition spätmittelalterlicher Reiseliteratur</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.230	<b>Ridder</b>
034210	H (WP)	<b>Computergrafik für Fortgeschrittene</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
034220	H (WP)	<b>Medien und Computer. Trends und Zukunftsentwicklungen</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>

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

034170	H (WP) M	<b>Buchwissenschaft</b> HS/S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Bremer</b>
034130	G (W)	<b>Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
034180	H (W)	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
034310	G (W)	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Ehmke</b>

034200	H (W)	<b>Computerunterstützte Edition spätmittelalterlicher Reiseliteratur</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
034320	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachen- unterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
034210	H (WP)	<b>Computergrafik für Fortgeschrittene</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
034220	H (WP)	<b>Medien und Computer. Trends und Zukunftsentwicklungen</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.230	Zindel

## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

031660	G/H (WP)	<b>Griechische Mythologie</b> (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031830	H (WP)	<b>Weiblichkeit und Judentum bei Freud</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schlesier
031880	G/H (W)	<b>Anthropologie und Kultur</b> K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlesier

## BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

### Altsprachen

034400		<b>Altgriechisch II</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 5.238 H 5.238	Runge
034405		<b>Bibelgriechisch II</b> Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034410		<b>Latein I</b> Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034415		<b>Latein II</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00	H 3.203 H 3.203	van Vugt
034420		<b>Latein III</b> Ü 4: nach Ankündigung		Kühle

## Neuere Sprachen

034425	<b>Arabisch II</b> Mi 14 – 16	H 3.215	Irabi
034430	<b>Dänisch II</b> Ü 2: Di 13 – 14 Do 13 – 14	H 3.241 H 3.241	Henke
034435	<b>Französisch mit Vorkenntnissen I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	E 0.143	Blotenberg
034440	<b>Französisch mit Vorkenntnissen III</b> Ü 2: Di 9 – 11	E 0.143	Blotenberg
034445	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
034450	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Siebner
034455	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Pütter-Onoda
034460	<b>Japanisch IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.215	Pütter-Onoda
034465	<b>Neugriechisch II</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 5.238	Sucrow
034470	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: nach Ankündigung		Reef
034475	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.219	Botas
034480	<b>Portugiesisch IV</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	Botas
034485	<b>Russisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Janáčiková
034490	<b>Russisch IV</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.215	Janáčiková
034495	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Crass
034500	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Crass
034505	<b>Spanisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Crass
034510	<b>Türkisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Özgentürk

# Zertifikat „Englische Fachsprachen der Ingenieurwissenschaften“

## TEIL 1

034514	<b>Einstufungstest</b> (Zugangsvoraussetzung für die Lehrveranstaltungen 034515, 034520, 034525) Montag, 4. Juli 1994, 18 – 20		H 3		
034515	<b>Technical and non-technical communication</b>				
	V 2:	Fr 11 – 13	1	H 7.312	<b>Zörner</b>
		Fr 9 – 11	2	H 7.312	<b>Wagner</b>
		Di 16 – 18	3	H 7.312	<b>Wagner</b>
034520	<b>Current issues from UK and Eire</b>				
	V 2:	Di 9 – 11	1	H 5.238	<b>Franzbecker</b>
		Mo 16 – 18	2	H 7.304	<b>Maw</b>
034525	<b>Study and work skills: Preparation for a stay abroad</b>				
	V 2:	Mo 16 – 18	1	H 7.312	<b>Hesse</b>
		Do 14 – 16	2	H 7.312	<b>Hesse</b>
<b>TEIL 2</b>					
034530	<b>Writing Technical English</b>				
	Ü 2:	Do 11 – 13	1	H 7.312	<b>Braun</b>
		Mo 16 – 18	2	H 3.203	<b>Wagner</b>
		Fr 13 – 17 (20.5.94 bis 24.6.94)	3	H 7.312	<b>Warren</b>
034535	<b>Technische Übersetzung/ Technical Translation</b>				
	Ü 2:	Mo 9 – 11	1	H 7.304	<b>Braun/Zörner</b>
		Fr 9 – 11	2	H 7.304	<b>Braun/Zörner</b>

# International Business Studies (IBS)

## Sprachkurse

### Englisch

034600	G (F)	<b>Englisch (IBS) II a</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 7.30 – 9.00	E 2.145	<b>Neumann</b>
034610	G (F)	<b>Englisch (IBS) II b</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145	<b>Neumann</b>
034620	G (F)	<b>Englisch (IBS) II c</b> Ü 4: Di 9 – 11 Fr 11 – 13	E 2.145	<b>Neumann</b>
034630	G (F)	<b>Englisch (IBS) II d</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145	<b>Neumann</b>
034640	H (F)	<b>Englisch (IBS) IV a</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034650	H (F)	<b>Englisch (IBS) IV b</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034660	H (F)	<b>Englisch (IBS) IV c</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034670	H (F)	<b>Englisch (IBS) VI a</b> Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.145	<b>Neumann</b>
034680	H (F)	<b>Englisch (IBS) VI b</b> Ü 2: Mi 9 – 11	E 2.145	<b>Neumann</b>

### Französisch

034700	G (F)	<b>Französisch (IBS) II a</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11	C 3.222 C 3.232	<b>Ostiguy</b>
034710	G (F)	<b>Französisch (IBS) II b</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034720	H (F)	<b>Französisch (IBS) IV a</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034730	H (F)	<b>Französisch (IBS) IV b</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034740	H (F)	<b>Französisch (IBS) VI</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	<b>Ostiguy</b>

**Spanisch**

034760	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II a</b> Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	H 5.242 H 4.203	<b>Schmidt-Román</b>
034770	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II b</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034780	G (F)	<b>Spanisch (IBS) III</b> Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9 – 11	H 7.304 H 7.321	<b>Wagner, D.</b>
034790	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Do 14 – 16	B 2	<b>Schmidt-Román</b>
034800	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Wagner, D.</b>
034810	H (F)	<b>Spanisch (IBS) V: Exposición de temas (tándem)</b> Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 4.203	<b>Schmidt-Román</b>
034820	H (F)	<b>Spanisch (IBS) V: Introducción a temas de economía</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Schmidt-Román</b>

**2. Kulturwissenschaften**

**Englisch**

032130	G/H (W) (B 2-3) (E/IBS)	<b>Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – II: Von 1500 bis heute</b> V 2: Di 9 – 11	H 3	<b>Breuer</b>
032330	G/H (W) (B 3,H) (E/IBS)	<b>Reading Course: American Poetry</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Franzbecker</b>
032260	H (WP) (B 4) (E/IBS)	<b>Los Angeles in Fact and Fiction</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Freese</b>

032340	G/H (W) (B 4/E)	<b>Reading Course: The Emergence of the Self in Selected Works of American Literature</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	<b>Hessler</b>
032540	G/H (WP) (B 4/E)	<b>British Current Affairs</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	<b>McKay</b>
032550	G/H (WP) (E/IBS)	<b>Great Documents of American History</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Turner</b>
032560	G/H (W) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 6	<b>Turner</b>
013190		<b>USA: Physiogeographische Strukturen</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.325	<b>Barth</b>
013220		<b>Großbritannien</b> HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013010		<b>Afrika II</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	<b>Barth</b>
<b>Französisch</b>				
033010	G/H (W)	Kulturwissenschaftliche Vorlesung: <b>Die Schlösser der Loire</b> V 2: Di 9 – 11	H 5	<b>Arens</b>
033150	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: <b>Intellectuels et idéologies françaises</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Thomas</b>
013010		<b>Afrika II</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	<b>Barth</b>
<b>Spanisch</b>				
033450	G/H (WP)	Literatur- und kulturwissenschaftliches sowie landeskundliches Seminar: <b>Kulturgeschichte des deutschen Tourismus in Spanien</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Tous</b>
013040		<b>Spanien und Portugal</b> V/S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	<b>Schlegel</b>

**KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN**

040010	A1	<b>Zeichnen II</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040020	A2	<b>Konzeptuelle Planung und Entwicklung einer Bilderreihe</b> (Malseminar) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106/ S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040030	B	<b>Salvador Dali</b> V 2: Mo 14 – 16	H 6	<b>Bauer</b>
040040	B2/B4/ C4	<b>Matisse – Picasso</b> <b>Zwei künstlerische Grundpositionen der klassischen Moderne</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	<b>Keyenburg</b>
040045	A1-2/ B	<b>Räumliche Darstellung II</b> <b>Zeichen- und Malseminar mit Übungen vor Ort. Stadt, Landschaft</b> S/Ü 3: Mo 14 – 17	S 2.106	<b>Krawinkel</b>
040050	B	<b>Übungen im vergleichenden Sehen</b> S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	<b>Bauer</b>
040060	A1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.106/ S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040070		<b>Das Leben der Dinge:</b> <b>Nature morte: Stilleben</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
040080	B	<b>Max Ernst</b> <b>Collagenromane</b> S 2: Di 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040085	A1-3/ B	<b>Plastisches und malerisches</b> <b>Gestalten im öffentlichen Raum</b> Atelier: Di 9 – 13	S 2.112	<b>Krawinkel</b>
040090	B	<b>Claude Chabrol</b> S 2: Di 11 – 13	S 0.103	<b>Bauer</b>
040100	C	<b>Zweiundzwanzig Fragen an die Didaktik der Kunst</b> S 2: Di 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>



040110		<b>Computergrafische Transformationen fertiger Bilder und Zeichnungen</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>
040120		<b>Einführung in die Schwarz-Weiß-Photographie – Nahaufnahmen – (Bildgestaltung und Vergrößerung)</b> Ü 3: Di 14 – 17		<b>Strathmann</b>
040130	B	<b>Von Kopf bis Fuß</b> Aspekte der Körperparzellierung und -fragmentierung in der Kunst und den Massenmedien S 2: Di 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040140	C	<b>Fachpraktikum</b> S 2: Mi 9 – 11		<b>Kämpf-Jansen</b>
040150	C LSI/II	<b>Fachpraktikum</b> S 2: Mi 9 – 13 nach Ankündigung		<b>Keyenburg</b>
040160	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 14 – 17	S 1.103	<b>Keyenburg/ Tutor</b>
040170		<b>Medien und Computer: Trends und Zukunftsentwicklungen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040180	A1	<b>Radierung</b> S 4: Mi 14 – 17	S 0.102	<b>Keyenburg/ Tutor</b>
040190	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16 – 17	S 0.103	<b>Keyenburg</b>
040200	B/C	Kinder sammeln, basteln, bauen und modellieren. <b>Zum ästhetischen Verhalten der 6- bis 10jährigen</b> S 2: Mi 16 – 18 mit Blockveranstaltung	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040210		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 0.103	<b>Keyenburg</b>
040220		<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	<b>Moll-Horstmann</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040230	A	<b>Raumplastiken in verschiedenen Materialien</b> S 2: Do 9 – 11	S 1.100/ S 2.106	<b>Ortner</b>
040240	B	<b>Sandro Botticelli Italienische Malerei der Renaissance</b> V 2: Do 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040245	A3/B	<b>„Bauen wir uns ein Haus, einen Spielplatz, einen Kindergarten, eine Schule“ Konzepte und Realitäten im Bauen für Kinder</b> S/Ü 3: Do 14 – 17	S 2.112	<b>Krawinkel</b>
040250	A3	<b>Zueinander – Gegeneinander – Miteinander? Plastik als mehrteilige Komposition</b> Ü 3: Do 14 – 17	S 0.102	<b>Krause</b>
040260	B5/C4	<b>Alter Wein in neuen Schläuchen. Oder: Wie das Fernsehen Kunst vermittelt</b> S 2: Do 14 – 16	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040270	A	<b>Porträtzeichnen/Malen</b> S 2: Do 14 – 16	S 1.100/ S 2.106	<b>Ortner</b>
040280	B4-5/ C3	<b>„Über Kunst schreiben...“ (Schreibwerkstatt)</b> S 2: Do 16 – 18	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040290	A1-6	<b>Atelier</b> S 3: Do 17 – 20	S 1.100/ S 2.106	<b>Ortner</b>
040300	B	<b>Historische und aktuelle Bildhauertheorien</b> S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	<b>Ortner</b>
040310	B	<b>Peter Paul Rubens Europäische Malerei des Barock</b> S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040320	B4/ C3-4	<b>Ästhetik und Kunstpädagogik. Zum Diskurs der neueren Kunst- wissenschaft und Ästhetik und seiner didaktischen Relevanz</b> S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040330	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	<b>Ortner</b>
040340	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	<b>Ortner</b>

040350	A2	<b>Workshop Malen</b> Blockveranstaltung: 14.– 22.7.94		<b>Ehmer</b>
040360		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
040370		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Ehmer</b>
040380	B	<b>Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Ehmer</b>
040390		<b>Exkursion nach Italien</b> E: nach Vereinbarung		<b>Keyenburg</b>
040400		<b>Exkursion nach Spanien</b> E: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
040410		<b>Exkursion nach Berlin</b> E: nach Vereinbarung		<b>Krawinkel</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042070	G/H WP:B1	<b>Die Anfänge der zyklischen Meßvertonung</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	<b>Allroggen</b>
041010	G/H WP:B4	<b>Einführung in die Musiksoziologie</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Bastian</b>
041020	G/H WP:B3	<b>Die Opern Alban Bergs</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041030	H WP:C2	<b>Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts im Vergleich</b> S 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041040	G/H WP:C2	<b>Lehrbücher für den Musikunterricht in der Primarstufe und Sekundarstufe I</b> S 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041050	G/H WP:C3	<b>Forschungsprojekt: Neue Technologien und Musikunterricht</b> S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	<b>Maas</b>
041060	G P:C1	<b>Einführung in die Musikpädagogik</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	<b>Maas</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041070	G/H WP:C3	<b>Didaktik der Rock-/Popmusik</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Hafen</b>
041080	G/H P	<b>Musikunterricht in der Grundschule Übung mit Fachpraktikum</b> Ü 4: Mi 9 – 13	Grund- schule auf der Lieth	<b>Fischer</b>
041090	G/H P	<b>Unterrichtsplanung und -analyse. Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I</b> Ü 4: Mi 10.30 – 13.30	Haupt- u. Realschule am Niesenteich	<b>Bastian</b>
041100	G/H P:B1	<b>Musikgeschichte nach 1750</b> PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041120	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041130	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041140	G P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041150	G/H P:A5	<b>Praxis der Chorleitung (Seminarchor)</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
041160	G/H P:A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 15.30 – 17.00 1 Mi 11 – 13 2	H 8.125	<b>Keönch</b>
041170	G P:A3	<b>Stimmbildung in Gruppen</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.240	<b>Köhler</b>
041180	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2 Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	AM AM	<b>Fischer</b> <b>Fischer</b>
041190	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 8.125	<b>Dopheide</b>

041200	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	<b>Kröger</b>
041210	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	<b>Hafen</b>
041220	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Mo 18 – 20	C 1	<b>Rößler</b>
041230	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Büsse</b>
041240	G/H	<b>Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)</b>	Ebene H 8	<b>Berchtold/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Bussac/ Delker/ Hansen/ Humpe/ Kellig/ Keönch/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Rößler</b>

## MUSIKWISSENSCHAFT

042010	G/H	<b>Zum Problem der kleinen Form in der Musik</b> V 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Altenburg</b>
042020	G/H	<b>Geschichte der französischen Oper I</b> V 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042030	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Leopold</b>
042040	H	<b>Die Symphonien Gustav Mahlers</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Altenburg</b>
042050	H	<b>Vom musikalischen Schönen: Hanslick und Kant</b> HS 2: Mi 14 – 16	Detmold	<b>Forchert/ Schupp</b>

042060	H	<b>Literaturoper im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Leopold</b>
042070	G	<b>Die Anfänge der zyklischen Meßvertonung</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	<b>Allroggen</b>
042080	G	<b>Das Liedschaffen Franz Schuberts</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042090	G	<b>Geschichte der Motette</b> PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	<b>Steinheuer</b>
042100	G	<b>Musiktheorie im 14. Jahrhundert: Lektüre ausgewählter Schriften</b> (Lateinkenntnisse erforderlich) Ü 2: Mi 11 – 13	Detmold	<b>Altenburg</b>
042110	G	<b>Paläographische Übung: Mensuralnotation</b> Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Steinheuer</b>
042120	G/H	<b>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels</b> Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	<b>Flamme</b>
042130	G	<b>Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert</b> Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold	<b>Werbeck</b>
042140	G	<b>Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 9 – 11	Detmold	<b>Winkler</b>
042150	H	<b>Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme</b> K 2: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert/ Leopold/ Manicke</b>

# TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

## Einführungen

043010	G Lp/LSI F A1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfspraxis</b> V 1/S 2: Mi 9 – 12	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043020	G Lp/LSI F B1	<b>Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt: Textilkunst –</b> V 1: Mi 12 – 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043030		<b>Gestaltung mit Computern: Muster und Farben</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>
043040	G A1-4	<b>Einführung in die Atelierarbeit Vorkurs</b> S 2: Mi 18 – 20	S 4.104	<b>Reese-Heim/ Niemann</b>

## A. Gestaltungspraxis

043050	G/H A1	<b>Streifen – Karos – Farbverflechtungen Technik: Weben</b> S 2: Di 14 – 16	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043055	H A1	<b>Computergestützte Bindungslehre</b> S 2: nach Ankündigung	S 4.106	<b>N. N.</b>
043060	G/H A2	<b>Textile Flächenbildung</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.130/ H 7.125	<b>N. N.</b>
043070	G/H Lp/LSI D WP A3	<b>Textiler Film- und Schablonendruck</b> S 2: Fr 16 – 18	S 6.101/ H 7140	<b>Niemann</b>
043080	G/H Lp/LSI D WP A4	<b>Modellgestaltung</b> S 2: Fr 9 – 11	S 6.103	<b>Niemann</b>
043085	H A2 A4	<b>„Hungertücher – Verhüllungen“ Soft-Sculpture</b> S 2: Di 16 – 18	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>

043090	G/H Lp/LSI D WP A4	<b>Bekleidungskonstruktion</b> S 2: Do 11 – 13	S 6.103	Niemann
043100	H	<b>Kolloquium</b> <b>Eigenständige Gestaltungsarbeit</b> <b>Fachpraktische Prüfung/</b> <b>Schriftliche Hausarbeit</b> K 2: Mi 14 – 16 14täglich	S 4.106	Reese-Heim

**B. Fachwissenschaft**

043110	H Lp/LSI B1	<b>Ornamentik europäischer</b> <b>Seidengewebe</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043120	G/H Lp/LSI B2	<b>Vom Beinkleid zur Designerhose</b> <b>– Formen, Funktionen und</b> <b>Deutungen eines Kleidungsstückes</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043130	G/H Lp/LSI B2/3	<b>Geschichte der Mode</b> V/S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI D WP B3	<b>Mode und Konsumverhalten</b> S 2: Fr 11 – 13	S 6.103	Niemann
043150	H Lp/LSI D WP B4	<b>Bekleidungsphysiologie/</b> <b>Bekleidungsökologie</b> S 2: Do 9 – 11	S 6.103	Niemann
043160	G Lp/LSI D F B4	<b>Textiltechnologie II</b> S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	Niemann
043170	H Lp/LSI B1-4	<b>Kolloquium zur</b> <b>Prüfungsvorbereitung</b> K 1: 14täglich nach Vereinbarung	H 7.140	Beder



### C. Didaktik

043180	G L F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	<b>N. N.</b>
043190	(G)H L D WF C	<b>Didaktik des Schulfachs (Hauptseminar)</b> S 2: Mo 16 – 18	H 7.140	<b>N. N.</b>
043200	G/H L WF C1	<b>Fachdidaktische Konzeptionen</b> S: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043210	G/H L D WF C2	<b>Lehrpläne und Curricula</b> S: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043220		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

### 1. Integriertes Grundstudium

#### 1.1 Brückenkurse

050001	<b>Deutsch I</b>				
	V/Ü 2:	Mi 11 - 13	1	C 3.222	<b>Graf</b>
		Di 9 - 11	2	C 5.206	
		Mi 14 - 16	3	H 7.321	<b>Doppler</b>
		Do 14 - 16	4	C 3.212	
		Mi 18 - 20	5	H 7.321	
		Do 16 - 18	6	H 7.321	
		Do 18 - 20	7	H 7.321	
		Di 11 - 13	8	C 4.234	<b>Graf</b>
050003	<b>Englisch II</b>				
	V/Ü 2:	Mo 14 - 16	1	C 3.203	<b>Maw</b>
		Di 14 - 16	2	C 4.234	<b>Harrison</b>
		Mo 11 - 13	3	C 5.216	<b>Zörner</b>
		Mo 16 - 18	4	C 5.206	<b>Kress</b>
		Di 11 - 13	5	H 7.321	<b>Harrison</b>
		Fr 9 - 11	6	C 5.216	<b>Wagner</b>
		Di 11 - 13	7	H 7.312	<b>Braun</b>
		Mi 9 - 11	8	H 7.312	<b>Wagner</b>
		Di 14 - 16	9	H 7.312	
		Di 9 - 11	10	H 7.312	<b>Braun</b>
	Mi 14 - 16	11	H 6.211	<b>Kasle</b>	
050006	<b>Mathematik</b>				
	Ü 2:	Do 11 - 13	1	B 2	<b>Gensch</b>
		Do 11 - 13	2	C 3.212	<b>Orlob</b>
		Fr 11 - 13	3	C 4.224	
		Fr 9 - 11	4	C 4.224	
		Mi 9 - 11	5	H 1	
		Mi 9 - 11	6	C 5.206	<b>Gensch</b>
		Di 11 - 13	7	C 5.216	
	Di 16 - 18	8	C 5.216		

## Buchhandlung Unruhe Antiquariat

Paderborn · Markt 14  
 Telefon 0 52 51/2 60 66  
 Telefax 0 52 51/2 39 87



Wir haben viele  
 Bücher am Lager,  
 alle anderen  
 können wir  
 schnellstens  
 besorgen!

## 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121	<b>Grundzüge der BWL: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b>			
	T 2: Do 14 – 16	1	B 1	<b>Weber/Bee</b>
	Fr 11 – 13	2	B 1	
	Do 16 – 18	3	C 3.212	
	Do 16 – 18	4	C 3.232	
	Mo 9 – 11	5	C 4.234	
	Mo 14 – 16	6	C 5.216	
	nach Ankündigung	7-10		
050122	<b>Grundzüge der BWL I.: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren)</b>			
	T 2: Mi 16 – 18		C 3.203	<b>Weber/Bee</b>
050101	<b>Grundzüge der BWL II. 1: Beschaffung und Produktion</b>			
	V 1: Mo 14.00 – 15.30 1. Semesterhälfte		AM	<b>Rosenberg</b>
050102	<b>Grundzüge der BWL III: Finanzierung Gruppe A (A-K) 11.04.–16.05.'94 Gruppe B (L-Z) 30.05.–04.07.'94</b>			
	V 1: Mo 11 – 13		C 1	<b>Gräfer</b>
050106	<b>Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>			
	T 2: Fr 14.00 – 15.30	1	C 3.203	<b>Pullig/Tutoren</b>
	Fr 16.00 – 17.30	2	C 3.203	
	Fr 14.00 – 15.30	3	C 3.212	
	Fr 16.00 – 17.30	4	C 3.212	
	Fr 14.00 – 15.30	5	C 3.222	
	Fr 14.00 – 15.30	6	C 3.232	
	Fr 14.00 – 15.30	7	C 4.234	
	Fr 14.00 – 15.30	8	C 5.206	
	Fr 14.00 – 15.30	9	C 5.216	
	Fr 14.00 – 15.30	10	H 7.321	
	Fr 14.00 – 15.30	11	H 7.304	
	Fr 14.00 – 15.30	12	H 6.232	
	Fr 16.00 – 17.30	13	C 3.222	
	Fr 16.00 – 17.30	14	C 3.232	
050108	<b>Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren)</b>			
	V 2: Mi 16 – 18		C 3.222	<b>Pullig</b>

050103	<b>Grundzüge der BWL V. 2: Kosten- und Leistungsrechnung</b>				
	V 2: Di 7.30 – 9.00	1	C 2	<b>Bartels</b>	
	Mi 11 – 13	2	C 1	<b>Werner</b>	
050109	<b>Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung</b>				
	T 2: Do 7 – 9	1	B 1	<b>Werner/</b>	
	Do 16 – 18	2	B 1	<b>Nonninger/</b>	
	Mi 14 – 16	3	B 2	<b>Tutoren</b>	
	Mo 16 – 18	4	B 1		
	Mi 16 – 18	5	C 5.216		
	Di 9 – 11	6	H 1		
	Di 11 – 13	7	H 1		
	Mo 16 – 18	8	H 7.321		
050105	<b>Grundzüge der BWL V.3: Investitionsrechnung</b>				
	V 1: Mo 8 – 9		C 1	<b>Gollers</b>	
052342	<b>Grundzüge der BWL V.3: Crash-Kurs zur Vorlesung Investitionsrechnung</b>				
	Ü 1: Sa 8 – 10		C 1	<b>Gollers</b>	
	2. Semesterhälfte				
050107	<b>Grundzüge der BWL VI.1: Einführung in die Wirtschafts- informatik 1</b>				
	V 2: Do 14.00 – 15.30	1	AM	<b>Fischer</b>	
	Mo 16 – 18	2	C 1	<b>Herold</b>	
050118	<b>Grundzüge der BWL VI.3: Praktikum: PC-Führerschein</b>				
	Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221	<b>Städler/Tutoren</b>	
	nach Ankündigung	2	H 5.221		
	nach Ankündigung	3	H 5.221		
	nach Ankündigung	4	H 5.231	<b>Meyer/Tutoren</b>	
	nach Ankündigung	5	H 5.231		
	nach Ankündigung	6	H 5.231		
050119	<b>Praktikum: PC-Pilotenschein</b>				
	Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.231	<b>Hauschulte/</b>	
	nach Ankündigung	2	H 5.231	<b>Tutoren</b>	
	nach Ankündigung	3	H 5.231	<b>Meyer/</b>	
	nach Ankündigung	4	H 5.231	<b>Tutoren</b>	
050120	<b>DV-gestützte Finanzbuchhaltung</b>				
	V/Ü 2: Mo 18 – 20		H 5.221	<b>Koch</b>	

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200	<b>Mikroökonomie I</b>					
	V/Ü 2:	Mi	11 – 13	1	P 7201	<b>Reiß</b>
		Mi	11 – 13	2	C 4.224	<b>Sievering</b>
		Mi	11 – 13	3	H 1	<b>Schmidt</b>
		Mi	11 – 13	4	H 7.321	<b>Hünting</b>
		Mi	11 – 13	5	B 1	<b>Brandes</b>
		Mi	11 – 13	6	H 2	<b>Liepmann</b>
		Mi	11 – 13	7	B 2	<b>Wüstenbecker</b>
050201	<b>Makroökonomie Ex post-Analyse</b>					
	V 2:	Mi	14 – 16	1	P 5203	<b>Stork</b>
		Di	16 – 18	2	P 5201	<b>Stork/Nissen</b>
		Mo	16 – 18	3	P 5201	<b>N. N.</b>
050206	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b>					
	V/Ü 3:	Mo	16.00 – 18.30		AM	<b>Brandes</b>
		Do	16.00 – 18.30		AM	<b>Fuhrmann</b>
050207	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b>					
	T 2:	Do	9 – 11	1	C 5.216	<b>Scheunpflug/</b>
		Di	11 – 13	2	B 1	<b>Tutoren</b>
		Fr	9 – 11	3	C 3.203	
		Fr	11 – 13	4	C 3.203	
		Fr	14 – 16	5	C 4.224	
		Fr	16 – 18	6	C 4.234	
		nach Vereinbarung	7-9			
050208	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b>					
	<b>Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)</b>					
	T 2:	Mi	nach Vereinbarung			<b>Fuhrmann/</b>
						<b>Scheunpflug</b>
050210	<b>Makroökonomie Ex post-Analyse</b>					
	<b>Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)</b>					
	T 2:	Di	16 – 18		C 5.206	<b>Nissen</b>

### 1.4 Recht

050301	<b>Wirtschaftsprivatrecht II</b>					
	V 4:	Do	9 – 11	1	C 1	<b>Dietrich</b>
		Di	9 – 11	1	C 2	
		Do	18.00 – 21.30	2	C 2	<b>Winter</b>
057000	<b>Europarecht für IBS</b>					
	V 2:	nach Ankündigung				<b>Ensthaler</b>

**1.5 Statistik**

050500	<b>Statistik I.1</b>					
	V/Ü 3:	Do	11 – 14	1	C 2	Harff
		Fr	11 – 14	2	C 2	
		Di	13 – 16	3	C 1	Kraft
050501	<b>Statistik I.1 (Tutorium)</b>					
	T 2:	Mo	18 – 20	1	B 1	Kraft/Tutoren
		Mi	14 – 16	2	C 5.206	
		Di	7.30 – 9.00	3	H 2	
		Do	7.30 – 9.00	4	H 2	
050503	<b>Statistik I.2</b>					
	V/Ü 3:	Mo	8 – 11	1	C 2	Kraft
		Mi	16 – 19	2	P 5201	Harff
050504	<b>Statistik I.2 (Tutorium)</b>					
	T 2:	Di	14 – 16	1	B 1	Kraft/Tutoren
		Mo	16 – 18	2	C 3.203	
		Mo	16 – 18	3	C 4.224	
		Mi	16 – 18	4	C 5.206	
050505	<b>Statistik II</b>					
	V/Ü 3:	Mi	16 – 19	1	C 2	Skala
		Do	14 – 17	2	H 2	
050506	<b>Statistik II (Tutorium)</b>					
	T 2:	Mo	16 – 18	1	C 3.222	Kraft/Tutoren
		Di	16 – 18	2	C 3.222	
		Mo	14 – 16	3	H 4	
		Di	11 – 13	4	B 2	
050507	<b>Statistik I für Wiederholer</b>					
	V/Ü 3:	Mi	16 – 19		P 5203	Epstein

**1.6 Mathematik**

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler siehe unter den Veranstaltungen FB 17  
(Mathematik für andere Studiengänge)

**1.7 Wirtschaftsenglisch**

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>					
	V/Ü 2:	Mo	11 – 13	1	C 3.222	Rothfritz
		Mo	11 – 13	2	C 3.232	Lennon
		Di	16 – 18	3	C 4.234	Lennon

050601		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b>			
	V/Ü 2:	Do 9 – 11	1	B 1	<b>Roos Spaeth</b>
		Di 11 – 13	2	C 3.203	
		Di 9 – 11	3	C 4.234	
		Mi 11 – 13	4	C 5.206	
		Mi 9 – 11	5	C 5.216	
		Do 14 – 16	6	C 5.216	<b>Lennon Busse</b>
		Di 9 – 11	7	H 7.321	
		Di 9 – 11	8	C 5.216	<b>Rothfritz</b>
		Mi 11 – 13	9	C 4.234	
		Mi 9 – 11	10	C 4.234	
		Do 11 – 13	11	C 5.206	
		Di 11 – 13	12	C 3.222	

050602		<b>Englisch I – Tutorium</b>			
	T 2:	Mo 9 – 11	1	B 1	<b>Lennon/ Tutoren</b>
		Mi 16 – 18	2	C 3.232	
		Mi 18 – 20	3	C 3.232	

050603		<b>Englisch II – Tutorium</b>			
	T 2:	Mi 14 – 16	1	B 1	<b>Lennon/ Tutoren</b>
		Fr 11 – 13	2	B 2	
		Mo 14 – 16	3	C 3.232	
		Do 9 – 11	4	C 5.206	
		Fr 9 – 11	5	C 5.206	
		Di 14 – 16	6	C 5.216	
		Mi 7.30 – 9.00	7	C 3.203	

### 1.8 Wirtschaftsinformatik

050115	winf	<b>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2</b>			
		V 2: Mo 11 – 13		H 1	<b>Nastansky/ Dangelmaier</b>

050116	winf	<b>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 3</b>			
		V 2: Di 16 – 18		B 1	<b>Wolff</b>

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051101	<b>Planung und Entscheidung</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
051105	<b>Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.203	<b>Bartels/ Herold</b>
051107	<b>BWL-Übung</b> Ü 2: Mi 9 – 11	P 1510	<b>Bartels</b>
051302	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil I: Ertragssteuern</b> Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	<b>Gollers</b>
052117	<b>Allgemeine BWL</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	<b>Rosenthal</b>

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Di 14 – 16            1 Di 14 – 16            2 Di 14 – 16            3 Di 14 – 16            4 Di 14 – 16            5	C 3.232 H 1 B 2 C 3.212 C 4.224	<b>Schafmeister Schmidt Dobias Kazmierski Osthoff</b>
052209	<b>Industrieökonomisches Seminar</b> S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	<b>Liepmann</b>
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Dobias/Schmidt/ Kazmierski</b>

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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



051307	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil II/1: Umsatzsteuern</b> V 1: Fr 18 – 19	C 4.224	<b>Gollers</b>
051313	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	<b>Bartels</b>
052338	<b>Übung „Bilanzen und Steuern“ für Examenskandidaten</b> Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052339	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Gräfer</b>
052340	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Werner</b>

### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052512	<b>Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik</b> S 1: Di 11 – 13 14täglich	E 5.133	<b>Nastansky</b>
052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052403	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	<b>Fischer</b>
052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	<b>Herold</b>
052414	<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	<b>Bernartz/Fischer/ Herold/Mitarbeiter</b>
052421	<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	<b>Möcklinghoff/ Städler</b>
052422	<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>

052429		<b>Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>Dresing/ Hauschulte</b>
052433		<b>Internationales Konzern - Controlling</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	<b>Fischer</b>
052455	i wi winf wiwi	<b>Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing</b> Ü 2: nach Ankündigung 1 Di 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3 Di 14 – 16 4	H 5.221 H 5.231 H 5.221	<b>Müller Hilpert Yin/Förster Dira</b>
052456	i winf wi	<b>Grundlagen des Informations- managements am Arbeitsplatz</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052458	i wi winf wiwi	<b>Office Systeme 2</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	<b>Nastansky/ Behrens</b>
052459	i wi winf wiwi	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.221	<b>Nastansky/ Schicker</b>
052464	wiwi	<b>Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbesondere in international arbeitenden Untersuchungen)</b> V 2: Di 18 – 20	AM	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>

### 2.3.3 Marketing – Management

051511		<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	<b>Rosenthal</b>
052100		<b>Absatztheorie</b> V 1: Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	C 2	<b>Hohensohn</b>
052116		<b>Übung zur Absatztheorie, Studiengang HI</b> Ü 1: Fr 9 – 11 2. Semesterhälfte	C 3.212	<b>Hupp</b>
052511		<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 11 – 13	C 4.224	<b>Rosenthal</b>

### 2.3.4 Personal und Organisation

052609	<b>Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13 (bis 20.5.94) (Block 25.–27.05.94 nach Ankündigung)	H 7.321	<b>Pullig/ Mayrhofer</b>
052825	<b>Moderne Entgeltsysteme und ihre Zielsetzung</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	<b>Kürpick</b>
054082	<b>Sozialwissenschaftlich- betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA)</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	<b>Pullig</b>

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

052100	<b>Absatztheorie</b> V 1: Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	C 2	<b>Hohensohn</b>
052105	<b>Allgemeine BWL III. 2: Produktionsmanagement</b> V 1: Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte	C 2	<b>Rosenberg</b>
052627	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – Strategische Unternehmensführung –</b> V 2: Do 9 – 11	AM	<b>Ebers</b>
052107	<b>Übung zur Allgemeinen Betriebs- wirtschaftslehre (Management: Organisation und Personal/ Finanzierung/Internes Rechnungswesen)</b> Ü 1: Mi 7.30 – 9.00 1 Ü 1: Mi 7.30 – 9.00 2 Ü 2: nach Ankündigung 3	H 1 H 2	<b>Modi/Klein Tytko Walter</b>

### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 1	<b>Liepmann</b>
--------	---	-----	-----------------

052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b>				
	Ü 2:	Di 14 – 16	1	C 3.232	Schafmeister
		Di 14 – 16	2	H 1	Schmidt
		Di 14 – 16	3	B 2	Dobias
		Di 14 – 16	4	C 3.212	Kazmierski
		Di 14 – 16	5	C 4.224	Osthoff
052209	<b>Industrieökonomisches Seminar</b>				
	S 2:	Mo 16 – 18		C 5.216	Liepmann
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>				
	K 1:	nach Ankündigung			Dobias/ Schmidt/ Kazmierski

### 3.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 3.3.1.1 Rechnungslegung und Besteuerung

051302	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> <b>Teil I: Ertragssteuern</b>				
	Ü 2:	Fr 14 – 16		C 2	Gollers
051306	<b>Wirtschaftsprüfung</b>				
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16		C 4.224	Hoffmeister
052299	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b>				
	Ü 2:	Mo 11 – 13		H 2	Gollers
052300	<b>Investitionstheorie</b>				
	V 2:	Mo 9 – 11		H 2	Gollers
052318	<b>Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</b>				
	S 2:	Fr 16 – 18		C 4.224	Gollers
052330	<b>Konzernrechnungslegung</b>				
	V/Ü 2:	Do 9 – 11		H 7	Werner
052334	<b>Seminar: „Spezielle Probleme der Unternehmensbesteuerung“</b>				
	S 2:	Di 9 – 11		C 4.224	Gräfer
052338	<b>Übung „Bilanzen und Steuern“ für Examenskandidaten</b>				
	Ü 2:	Do 9 – 11		C 4.224	Gräfer
052339	<b>Diplomandenseminar</b>				
	S 2:	Do 11 – 13		C 3.222	Gräfer

052340	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner
052344	<b>Grundzüge des Außensteuerrechts</b> V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	Gollers
052345	<b>Seminar: „Spezielle Probleme der externen Rechnungslegung“</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Gräfer
052347	<b>Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung)</b> Ü 2: Mi 9 – 11                    1 Mo 9 – 11                    2	C 4.224 C 3.203	Wengel Demming
052356	<b>Diplomanden-Kolloquium</b> K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Werner
052357	<b>Controlling und Rechnungswesen</b> S 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Werner/ Nonninger
052358	<b>Bankbilanz nach neuem Recht</b> V 2: Do 14 – 16	H 1	Werner

### 3.3.1.2 Bankbetriebslehre

052350	<b>Grundlagen des Bank- und Börsenwesens</b> V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller
052351	<b>Risikomanagement in Kreditinstituten</b> V 2: Do 9 – 11	C 2	Schiller
052353	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Schiller
052355	<b>Kolloquium für Diplomanden</b> K 2: nach Ankündigung		Schiller
052360	<b>Übung zur Bankbetriebslehre</b> Ü 2: Mi 16 – 18	B 1	Tytko

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052403	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5**

052405		<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	<b>Herold</b>
052434		<b>Grundlagen des Controlling</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	<b>Röpke</b>
052435		<b>Übung zum Controlling</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 1	<b>Röpke</b>
052414		<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052417		<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	<b>Bernartz/ Fischer/Herold/ Mitarbeiter</b>
052421		<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	<b>Möcklinghoff/ Städler</b>
052422		<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052427		<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052429		<b>Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>Dresing/ Hauschulte</b>
052433		<b>Internationales Konzern - Controlling</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	<b>Fischer</b>
052455	i wi winf wiwi	<b>Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing</b> Ü 2: nach Ankündigung Di 14 – 16 Mo 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4 H 5.221 H 5.231 H 5.221	<b>Müller Hilpert Yin/Förster Drira</b>
052456	i wi winf wiwi	<b>Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052458	i wi winf wiwi	<b>Office Systeme 2</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	<b>Nastansky/ Behrens</b>

052459	i wi winf wiwi	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.221	<b>Nastansky/ Schicker</b>
052462	winf i wi wiwi	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052464	wiwi	<b>Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen)</b> V 2: Di 18 – 20	AM	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>
052512		<b>Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik</b> S 1: Di 11 – 13 14täglich	E 5.133	<b>Nastansky</b>

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052502		<b>Marketing-Planung</b> V 2: Di 9 – 11	B 1	<b>Rosenthal</b>
052513		<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Mi 9 – 11      1      C 3.203 Mi 14 – 16      2      C 3.222 Do 14 – 16      3      C 3.232		<b>Stöhr Hohensohn Hupp</b>
052519		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Mo 18 – 20	C 3.212	<b>Rosenthal</b>
052520		<b>Kommunikation</b> Fr. 15.04. und 22.04.94: 14 – 18 Uhr Sa. 16.04. und 23.04.94: 9 – 13 Uhr V 2: nach Ankündigung		<b>Bekmeier/ Gröppel</b>
052521		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Rosenthal</b>

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052701		<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 9 – 11	B 2	<b>Rosenberg</b>
052702		<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 14 – 16	H 4	<b>Betz</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052703	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b> V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052713	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3	Schiwek
052714	<b>Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 1	Horstmann
052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052716	<b>Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717	<b>Diplomanden-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Bartels
052720	<b>Fertigungssteuerung</b> V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	C 3.222 C 3.232	Dangelmaier
052721	<b>Planung von Fertigungssystemen I</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.222	Dangelmaier
052726	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 9.00 – 10.30	C 3.222	Dangelmaier
052727	<b>Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM</b> V 2: Do 18 – 20	C 3.212	Claussen
052733	<b>Simulationsseminar</b> S 2: nach Ankündigung		Schneider

**3.3.5 Personalwirtschaft**

052804	<b>Personalwirtschaft: Methoden</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	H 3	Weber
052805	<b>Personalwirtschaft: Theorie</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5	Weber
052815	<b>European Human Resource Management</b> V 2: Di 14 – 16 2. Semesterhälfte	C 3.203	Weber/Festing/ Klein



052830	<b>European Human Resource Management – Discussion Group</b> Ü 1: Mi 13 – 14 2. Semesterhälfte	C 3.232	Festing/Klein
052817	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Weber
052818	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Weber/Klein/ Modi
052820	<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 19.09.-30.09.94)</b> Ü 4: nach Ankündigung		Pullig
052825	<b>Moderne Entgeltsysteme und ihre Zielsetzung</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052609	<b>Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13 (bis 20.05.94) (Block 25.-27.05.94 nach Ankündigung)	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer
052833	<b>Übung EDV im Personalwesen</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Modi

### 3.3.6 Organisation

052609	<b>Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13 (bis 20.05.94) (Block 25.-27.05.94 nach Ankündigung)	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer
052621	<b>Seminar: Organisation</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.232	Ebers
052626	<b>Proseminar zu wechselnden Themen</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Kullak/ Hermesch
052628	<b>Führung und Organisation internationaler Unternehmungen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052633	<b>Verhalten in Organisationen</b> V 2: Mi 16 – 18	H 1	Ebers

**3.3.7 Internationales Management**

052464	wiwi	<b>Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen)</b> V 2: Di 18 – 20	AM	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>
052628		<b>Führung und Organisation internationaler Unternehmungen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	<b>Ebers</b>
052831		<b>Übung zum Internationalen Management</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Weber/Festing/ N. N.</b>
052340		<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Werner</b>
053230		<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	<b>Fuhrmann/ Brandes</b>
052829		<b>International Technology Management (Blockveranstaltung)</b> V 2: nach Ankündigung		<b>Schmiemann</b>
052345		<b>Seminar: „Spezielle Probleme der externen Rechnungslegung“</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	<b>Gräfer</b>

**4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)**

**4.1 Volkswirtschaftstheorie**

053204		<b>Geld- und Währungssysteme</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	<b>Fuhrmann/N. N.</b>
053205		<b>Integrationstheorie und -politik</b> V 2: Do 9 – 11	C 3.203	<b>Fuhrmann</b>
053207		<b>Produktionstheorie</b> V 2: Do 9 – 11	H 7.321	<b>Reiß</b>
053214		<b>Wohlfahrtstheorie</b> V 2: Fr 8 – 10	H 1	<b>Reiß</b>

053216	<b>Konjunktur- und Wachstumstheorie</b> V 2: Mi 16 – 18	H 7.321	N. N.
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053220	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		Reiß
053221	<b>Grundlagen der Volkswirtschaftsinformatik</b> V 2: Di 18 – 20	C 4.224	Wolff
053224	<b>Computergestützte Mikroökonomik</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Wolff
053226	<b>Kolloquium zu Analysetechniken</b> K 2: Do 16 – 18	C 3.203	Wolff
053228	<b>Grundlagen der Human-Kapital- Theorie</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.222	N. N.
053229	<b>Forschungs- und Doktoranden- Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann
053230	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes
053313	<b>Übung zur Wohlfahrtstheorie</b> Ü 1: Fr 10 – 11	H 1	Reiß

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053235	<b>Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Schafmeister

053302	<b>Ordnungspolitik I: Soziale Marktwirtschaft</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Dobias
053304	<b>Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umweltpolitik</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Schmidt
053305	<b>Ordnungspolitik II: Wirtschaftssysteme Osteuropas</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dobias
053308	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
053317	<b>Strukturpolitisches Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	C 3.222	Schmidt
053320	<b>Examenskolloquium Wirtschaftspolitik</b> K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053321	<b>Forschungs- und Doktorandenseminar</b> S 1: nach Ankündigung		Dobias
054038	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Kazmierski
059200	<b>Alternative Formen des volkswirtschaftlichen Rechnungswesens</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Stork
<b>4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft</b>			
053401	<b>Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre</b> V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 1. Semesterhälfte	C 5.206 C 5.206	Rahmann
053403	<b>Finanzwissenschaft III - Öffentliche Schuld</b> V 1: Mo 14 – 16 2. Semesterhälfte	C 5.206	Rahmann
053405	<b>Übung zur Finanzwissenschaft - Theorie der öffentlichen Ausgaben</b> Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Tausch/Ebker

053413	<b>Regionalökonomie</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.311	Liepmann
053415	<b>Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar (Blockveranstaltung)</b> S/Ü 2: nach Ankündigung		Schmidt/ Hünting/ Ebker/Tausch
053418	<b>Sozialpolitisches und arbeits-ökonomisches Seminar (Block Ende SS 94)</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.204	Schmidt/ Brandes
053420	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		Rahmann/ Hünting
059432	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b> K 1: nach Ankündigung		Schmidt

## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Spezialgebiete der EDV

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052403	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414	<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052421	<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052422	<b>Betriebssysteme</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052429	<b>Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>Dresing/ Hauschulte</b>

### 5.2 Operations Research

052412	<b>Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	<b>N. N.</b>
--------	---	---------	--------------

### 5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	<b>Ökologie und Entwicklung</b> K 2: Mi 14 – 16	C 3.212	<b>Nissen</b>
054017	<b>Aktuelle Probleme Internationaler Wirtschaftsbeziehungen</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	<b>Nissen</b>
054018	<b>Entwicklungspolitisches Projekt-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.201	<b>Nissen</b>
054020	<b>Internationale Währungsbeziehungen</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	<b>Nissen</b>

### 5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053205	<b>Integrationstheorie und -politik</b> V 2: Do 9 – 11	C 3.203	<b>Fuhrmann</b>
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger</b>
053230	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	<b>Fuhrmann/ Brandes</b>

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

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054172	<b>Steuerstrafrecht</b> V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	<b>Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054186	<b>Deutsches und ausländisches Kartellrecht</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
054187	<b>Übungen zum deutschen und ausländischen Kartellrecht</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.232	Siekmann-Marxmeier
054190	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054195	<b>Gewerblicher Rechtsschutz (insbes. Patentrecht und Urheberrecht – für Wirtschaftsingenieure)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
054197	<b>Übungen zum gewerblichen Rechtsschutz</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Möllenkamp

### 5.6 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen siehe FB 3 (Romanistik)

### 5.7 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen siehe FB 3 (Hispanistik)

**5.8 Fremdsprache (Englisch)**

054065	<b>Tutoren-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Lennon/ Rothfritz</b>
054067	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration</b> S 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18 Mo 9 – 11 Di 14 – 16	C 5.206 C 5.206 C 5.216 H 7.321	<b>Spaeth Lennon Rothfritz Lennon</b>
054073	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 1	<b>Lennon</b>
054075	<b>Research Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Lennon/ Rothfritz/ Spaeth</b>
054078	<b>Banking and Finance</b> S 2: Do 9 – 11	C 4.234	<b>Rothfritz</b>
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Lennon/ Rothfritz</b>

**5.9 Arbeitswissenschaften**

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

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	<b>Eberhardt</b>
054082	<b>Sozialwissenschaftlich-betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA)</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	<b>Pullig</b>

**5.10 Statistik – Entscheidungstheorie**

054153	<b>Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	<b>Hüllermeier</b>
054154	<b>Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 5.216	<b>Harff</b>



054155	<b>Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie</b> S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Skala
054159	<b>Ökonometrie II: Zeitreihen</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft
054163	<b>Ökonometrie II: Anwendungen statistischer Software</b> V/Ü 2: Fr 11 – 15 14täglich	C 4.216	Landes

### 5.11 Finanzpolitik

053401	<b>Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre</b> V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 1. Semesterhälfte	C 5.206 C 5.206	Rahmann
053403	<b>Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld</b> V 1: Mo 14 – 16 2. Semesterhälfte	C 5.206	Rahmann

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

056004	<b>Bürokommunikation – Seminar zur Fachdidaktik -</b> S 2: nach Ankündigung		Seefeld
056015	<b>Ökowerkstatt (zugleich Seminar für Examenskandidaten)</b> S 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Buddensiek
056016	Dipl.-Hdl. <b>Umweltbildung in kaufmännischen berufsbildenden Schulen / Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Flottmann
056017	<b>Schulbuch-Analyse</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 7.321	Wittekind
056020	<b>Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung)</b> P 2: nach Ankündigung		Buddensiek

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

056021		<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>
056027	H	<b>Möglichkeiten handlungsorientierten Lehrens und Lernens im Bereich Absatzwirtschaft</b> S 2: Do 9 – 11	B 2	<b>Weitz</b>
056028	Dipl. Hdl. wiwi G	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen: Beschaffungswirtschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	<b>Weitz</b>
056029		<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre</b> S 2: Do 7 – 9	C 2	<b>Kaiser/ Brettschneider</b>
056031	G	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Internationale Wirtschaftsbeziehungen“</b> V/S 2: Do 9 – 11	C 3.222	<b>Wittekind</b>
056034		<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.203	<b>Kaiser/ Brettschneider</b>
056041		<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Mi 9 – 13 nach Ankündigung		<b>Brettschneider</b>
056118	H	<b>Didaktik des Schulfaches „Volkswirtschaftslehre“</b> V/S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.212	<b>Wittekind</b>
056122		<b>Seminar zur Wirtschaftsdidaktik</b> S 2: Mo 16 – 18                   1 Mo 14 – 16                   2	C 4.234 H 7.321	<b>Buddensiek Kaiser</b>
056132		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Kaiser</b>

### 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056035		<b>Arbeitslosigkeit</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.212	<b>Wittekind</b>
--------	--	---	---------	------------------

## 7. International Business Studies (IBS)

### 7.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052117	<b>Allgemeine BWL</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal
051101	<b>Planung und Entscheidung</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052811	<b>Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I)</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig

### 7.2 Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 1	Liepmann
052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Di 14 – 16	1 C 3.232	Schafmeister
	Di 14 – 16	2 H 1	Schmidt
	Di 14 – 16	3 B 2	Dobias
	Di 14 – 16	4 C 3.212	Kazmierski
	Di 14 – 16	5 C 4.224	Osthoff

### 7.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 7.3.1 Marketing-Management

051511	<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
052100	<b>Absatztheorie</b> V 1: Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	C 2	Hohensohn
052513	<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Mi 9 – 11	1 C 3.203	Stöhr
	Mi 14 – 16	2 C 3.222	Hohensohn
	Do 14 – 16	3 C 3.232	Hupp

#### 7.3.2 Personal-Management

052628	<b>Führung und Organisation internationaler Unternehmungen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052811	<b>Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I)</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig

**7.3.3 Informations-Management**

052414		<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052458	i wi winf wiwi	<b>Office Systeme 2</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	<b>Nastansky/ Behrens</b>
052400		<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>

**7.3.4 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**

051302		<b>Grundzüge der Unternehmens- besteuerung</b> Teil I: Ertragssteuern Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	<b>Gollers</b>
052344		<b>Grundzüge des Außensteuerrechts</b> V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	<b>Gollers</b>
052299		<b>Steuerbilanz und Vermögens- aufstellung</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 2	<b>Gollers</b>

**7.3.5 Unternehmensrechnung**

052300		<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	H 2	<b>Gollers</b>
--------	--	--	-----	----------------

**7.3.6 Finanzmanagement**

052350		<b>Grundlagen des Bank- und Börsenwesens</b> V 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Schiller</b>
052351		<b>Risikomanagement in Kreditinstituten</b> V 2: Do 9 – 11	C 2	<b>Schiller</b>

### 7.3.7 Internationales Management

#### Block A

052831		<b>Übung zum Internationalen Management</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Weber/Festing</b>
052433		<b>Internationales Konzern-Controlling</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	<b>Fischer</b>
052340		<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Werner</b>
052344		<b>Grundzüge des Außensteuerrechts</b> V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	<b>Gollers</b>
052464	wiwi	<b>Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen)</b> V 2: Di 18 – 20	AM	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>

#### Block B

052628		<b>Führung und Organisation internationaler Unternehmungen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	<b>Ebers</b>
052464	wiwi	<b>Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen)</b> V 2: Di 18 – 20	AM	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>
052831		<b>Übung zum Internationalen Management</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Weber/Festing</b>
053230		<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	<b>Fuhrmann/ Brandes</b>
052829		<b>International Technology Management</b> (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		<b>Schmiemann</b>

## 7.4 Sprachbereiche

### 7.4.1 Englisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

### 7.4.2 Französisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

### 7.4.3 Spanisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Hispanistik)

## 8. Sonstige Veranstaltungen

053311	<b>Sozialwissenschaften, Ethik und Erwägungskultur</b> S 2: Mo 9 – 11	C 4.224	<b>Kazmierski/ Loh</b>
059005	<b>German Economic Policy</b> (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenten) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Stork</b>



## PHYSIK

### Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 29.08. – 30.09.1994	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mo 14 – 16	H 7.304	<b>Kress</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

### Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hoch- schullehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hoch- schullehrer der Physik</b>

### Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	<b>Experimentalphysik B</b> V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	A 1  1 A 3 2 A 2	<b>Mimkes</b>  <b>Dinand Wehrmann</b>
061106	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	A 2  A 2	<b>Primas</b>  <b>Linde</b>



061107	ph 4 H II	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 A 2.222	von der Osten Samiec
061109	ph 6 H I LSI 4	<b>Technische Physik B</b> (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6	<b>Technische Physik C</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes
176020	ph 6 H I	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b> P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 H II	<b>Struktur der Materie B</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	Holzapfel Winzenick
061114	ph 6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Mi 14 – 16	A 1	Hangleiter/ Suche
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061122	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061123	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061110	ph 6/8 WP III	<b>Festkörperthermodynamik-Kryophysik</b> V 4: Di 11 – 13 A 2 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 A 3		<b>Mimkes</b>
061130	ph 6/8 WP	<b>Ausgewählte Kapitel der Laserphysik I</b> V 2: Do 9 – 11 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung		<b>von der Osten</b>
061132	ph 6/8 WP	<b>Hochdruckphysik II</b> V 2: Do 11 – 13 A 1 Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Holzappel</b>
061133	ph 6/8 WP	<b>Magnetische Resonanz I</b> V 2: Di 9 – 11 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Spaeth</b>
061135	ph 6/8 WP	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Fr 9 – 11 A 2 Ü 1: Fr 8 – 9 N 3.237		<b>Ziegler Rac</b>
061136	ph 6/8 WP	<b>Physik nanostrukturierter Systeme</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Stolz</b>
061137	ph 6/8 WP	<b>Moderne Methoden der Mikroskopie</b> (Optische, Akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnelmikroskopie) V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Sohler Janzen</b>
061138	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061139	ph4 W	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Di 14 – 16 1 A 1 Di 16 – 18 2 Di 14 – 16 3 A 3		<b>Spaeth Greulich-Weber</b>
061140		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17 A 2		<b>Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>

061141

**Mitarbeiterseminar**S 2: Fr 15 – 17  
Mi 16 – 18A 3  
A 3**Die Hoch-  
schullehrer der  
Experimental-  
physik und der  
Angewandten  
Physik****Physik für andere Studiengänge**061151 ch 2,  
LSI 2,  
i2**Experimentalphysik II**V 3: Do 8 – 9  
Fr 9 – 11  
Ü 1: Mi 9 – 10  
Mi 10 – 11  
Mi 9 – 10  
Mi 10 – 111  
2  
3  
4A 3  
N 3.229  
A 2**Primas  
Wehrich  
Weber**

061161 e2

**Experimentalphysik II für  
Elektrotechniker**V 3: Di 11 – 13  
Fr 8 – 9  
V 3: Di 11 – 13  
Fr 8 – 9  
Ü 1: Mo 9 – 10  
Mo 10 – 11  
Mo 9 – 10  
Mo 10 – 11  
Di 14 – 15  
Di 15 – 16  
Di 14 – 15  
Di 15 – 161-4  
5-8  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8A 1  
A 3  
P 1508.2  
N 3.229  
N 3.229  
N 3.229  
N 3.237**Schwermann  
Weigele  
Illgner  
Wegener  
Weigele  
Meister**061163 e2  
wi**Experimentalphysik II für  
Wirtschaftsingenieure**V 3: Di 8 – 9  
Mi 9 – 11  
Ü 1: Mi 8 – 9  
Mi 14 – 15  
Mi 15 – 161  
2  
3A 3  
A 3  
N 3.229**Weigele  
Weigele**061183 m2  
wi**Experimentalphysik II für  
Wirtschaftsingenieure**V 2: Do 11 – 13  
Ü 1: Mo 9 – 10  
Mo 10 – 11  
Mo 11 – 12  
Mo 12 – 131  
2  
3  
4A 3  
P 1510  
N 3.229**Primas  
Otte  
Sievers**

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>	P 2: Mo ab 8.00	1	J 6.233	<b>Dumschat/ Rac Baumann/ Teichmann H.J. Hesse/ Tröster Groß/Porsch</b>
				2	J 2.113	
			P 2: Mi ab 14.00	1		
				2		
061191	m 2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik</b>	P 2: Di ab 14.00		J 6.233	<b>Primas/ Schwermann</b>
061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger A</b>	P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	<b>M. Hesse/ Wietzke Reinke/Stich Aulfes/Probst</b>
			Di ab 14.00	2		
			nach Vereinbarung	3		
061194	ph 4 LSII 6	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>	P 4: Mo ab 8.00	1	N 3.216	<b>Bungenstock/ Langer Greulich-Weber/ Hoentzsch Martini/Rust</b>
			Mi ab 14.00	2		
			nach Vereinbarung	3		
061195	ph 6 LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	<b>Brinkmann/ Lohse/ Padberg/ Pawlik/ Roder/Suche</b>
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b>	P 6: Mo 9.00		A 2.326	<b>Hangleiter/ Koschnik/ Stolz</b>

## Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik B</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061206	ph 6 H II	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	<b>Schröter Schelb</b>
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061215	LSII 4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061216	LSII 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061220	ph6/8 WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	<b>Anthony</b>
061222	ph6/8 WP	<b>Spezielle Funktionen der mathematischen Physik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	<b>Wagner</b>

061223	ph6/8 WP	<b>Tensoranalysis mit Anwendungen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schelb</b>
061224	LS II ph W	<b>Sonnenuhren</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: Di 14 – 16	A 2.338	<b>Euler</b>
061402	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: Di 11 – 13	A 2.338	<b>Euler/N.N.</b>
061403	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: Di 9 – 11	A 2.338	<b>Euler/N.N.</b>

## Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,B1 Lp, Nat/T	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064010	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064020	G LSI,B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	<b>N. N.</b>
064030	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Schneider</b>
064040	H Lp,LSI,A1 Lp/Ges	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064050	H LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre II</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>

064060	H LSI,A2 Lp/Ges	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	<b>Schneider</b>
064070	H LSI,A3 Lp/Ges	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064090	H LSI,B1	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064100	H LSI,B3 Lp	<b>Ernährungslehre mit Didaktik</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064120	H LSI,B4 Lp Nat/T	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	<b>Schneider/ Beer</b>
064130	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schneider/ Beer</b>
064140	H LSI, Lp	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>	V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>
100912	m2 H II/wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b>	V 2: Do 14 – 16 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	<b>Wagner Braun Zörner</b>
100212	LS II	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung				<b>Brinkmöller</b>

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

## Grundstudium

100811	m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b>	P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			<b>Pawliska</b> (Koordinator)
101121	m2 H I/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b>	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9		P 6201 P 1510 P 1510 P 1410	<b>Wild</b>
101122	m2 H II/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b>	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18		P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	<b>Pawliska Wingenbach May Wingenbach May</b>
101141	m4 H I	<b>Technische Mechanik B I</b>	V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13		P 1417 P 1401	<b>Wild</b>



101142	m4 H II	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	<b>Herrmann</b>
		Ü 2: Do 7 – 9	1		P 5201	<b>Herrmann/</b>
		Mo 14 – 16	2		P 1401	<b>Mitarbeiter</b>
		Mo 14 – 16	4		P 1510	
		Mo 14 – 16	3		P 1408	
102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	<b>Koch/Jorden</b>
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1509	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 7 – 9	u 5		P 1409	
		Mi 7 – 9	g 6			
		Mi 14 – 16	u 7			
		Mi 14 – 16	g 8			
		Do 14 – 16	u 9			
		Do 14 – 16	g 10			
102131	m4	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	<b>Zelder</b>
		Mi 7 – 9	2		P 1509	<b>Jorden/</b>
		Fr 7 – 9	3		P 1408	<b>Mitarbeiter</b>
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102211	m2/wi4	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3: Mo 7 – 10			P 5201	<b>Zelder</b>
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	<b>Zelder/</b>
		Do 7 – 10	2		P 1408	<b>Mitarbeiter</b>
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	
103121	m2/wi2/ LS II	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
		V 3: Fr 8 – 11			P 5201	<b>Löhe</b>
		Ü 1: Fr 11 – 13	g 1		P 1410	<b>Löhe/</b>
		Fr 11 – 13	g 2		P 1417	<b>Mitarbeiter</b>
		Fr 11 – 13	u 3		P 1410	
		Fr 11 – 13	u 4		P 1417	
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>				
		P 2: Do 14 – 16			P 4203	<b>Hahn/</b>
		Do 16 – 18				<b>Mitarbeiter</b>
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b>				
		V 2: Mo 11.30 – 13.00			P 6201	<b>Gorenflo</b>
		Ü 1: Di 9 – 10	1		N 4.236	<b>Gorenflo/</b>
						<b>Herres/</b>
						<b>Künstler</b>
		Di 10 – 11	2			<b>Luke/Herres</b>
		Di 14 – 15	3			<b>Buschmeier/</b>
						<b>Pinto</b>

104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b>				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5203	<b>Möllenkamp</b>
		Mi 11 – 13	u		P 5201	
		Ü 2: Mo 9 – 11		1/2	P 1410	
		Di 9 – 11		3/4	P 1509	
		Di 7 – 9		5/6	P 1510	
		Do 9 – 11		7		
		Do 11 – 13		8		
106611	m4 H I	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b>			P 5203	<b>Schneider</b>
		V 3: Mo 13 – 16				
106711	m4/wi/LS II	<b>Industrielle Produktion</b>			P 5203	<b>Gausemeier</b>
		V 2: Fr 9 – 11				
108511	m4/wi	<b>Meßtechnik</b>			P 5201	<b>Pahl</b>
		V 2: Fr 11 – 13				
		P 1: nach Vereinbarung				

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 1</b>			P 1509 N 5.235	<b>Herrmann Herrmann/Noe</b>
		V 2: Mo 11 – 13				
		Ü 1: Di 14 – 16	g			
101231	m8 k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 3</b>			P 1408	<b>Herrmann</b>
		V 2: Fr 9 – 11				
101251	m6	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>				<b>Ferber</b>
		V 2: nach Vereinbarung				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
101261	m6, m8, tm	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik II</b>			P 1509	<b>Müller</b>
		V 2: Mi 14 – 16				
		Ü 2: Mi 16 – 18				
101262	m6, m8	<b>Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik I</b>			P 1401	<b>Müller</b>
		V 2: Do 14 – 16				
		Ü 2: Do 16 – 18				
101271		<b>Seminar für Tutoren</b>			P 1401	<b>Meiners</b>
		S 2: Di 16 – 18				
101311	m6 H II k	<b>Finite-Element-Methode I</b>			P 6201	<b>Buchholz</b>
		V 2: Do 9.00 – 10.30				
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25				

101521	m6 k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101711	m6 H I k/ m8 k	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 1417	<b>Kullmer</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1408	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild</b>
102311	m6 H I k/ m8 k/ wi	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1)</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	<b>Koch Koch/Mitarbeiter</b>
102312	m6/ m8	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN)</b> V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	<b>Koch Koch/Mitarbeiter</b>
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch Koch/Mitarbeiter</b>
102322	m	<b>Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
102611	m6 H I k,p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	<b>Zelder</b>
102411	m6 H II	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	<b>Jorden</b>
102513	m8	<b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Do 7 – 9 g	P 1509 N 4.236	<b>Jorden/Schütte</b>
102721	m6 H I k/ m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung			Jorden/ Schlattmann
102833	m6	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509		Schlattmann
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	P 1417		Löhe
103152	m6 H II k,f/ m8/wi	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201		Ostermann
103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m6 H I f/ m8 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mo 13.30 – 16.00 u 1 Mo 13.30 – 16.00 g 2	P 4309		Hahn/Mitarbeiter
103321		<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N. N.
103331	m6 f	<b>Beschichtungstechnik</b> V 2: Di 11 – 13	P 1509		Hahn
103361	m6 H I k,f/ m8 k,f/ wi	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u	N 4.236		Puschner
103611	m8	<b>Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1417		Löhe
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409		Hahn/Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter

104221	m6 H II	<b>Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel)</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier</b>
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	<b>Horn</b>
104511	m6 H I k	<b>Verdrängermaschinen</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	<b>N. N.</b>
104531	m6 H I k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.30 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1417	<b>N. N.</b>
104561	m6 v	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
104571	m8 v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Möllenkamp (Koordinator)</b>
104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
105121	m6 H II	<b>Regelungstechnik II, 2</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	<b>Jäker</b>
105131		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 14 – 16	N 5.235	<b>Lückel</b>
105221	m8 k,f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	<b>Lückel/Moritz</b>
105331	m	<b>Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Eppinger</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	<b>Projektseminar Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Lückel/Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105421	m6 k,f	<b>Antriebstechnik 1</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		N 5.235	<b>Moritz</b>
105612	m6 H II k,f/ wi	<b>Höhere Maschinendynamik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13		P 1510 P 1410	<b>Wallaschek Langelüddeke</b>
105621	m6 H II/e/ ph/wi	<b>Mechatronik</b> V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	u g 1 u 2 g 3 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	<b>Wallaschek Vroomen</b>
105622	m6 H II/e/ ph/wi	<b>Ergänzungen zur Mechatronik</b> V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	g g u	P 6201 P 1401	<b>Wallaschek Vroomen</b>
106221	m6 f/wi	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30		P 5203	<b>Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 13 – 17 Ü 1: Fr 13 – 15 Fr 15 – 17	g u 1 u 2	P 6201	<b>Meister</b>
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	<b>Labor Spanende Fertigung</b> P 1: nach Vereinbarung		P 4312	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 1410	<b>Herbertz</b>
106421	m8 f,k	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1509 N 4.236	<b>Dohmann</b>
106631	m6 H II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 2: Di 7 – 9		P 5203	<b>Schneider</b>
106644	m6 f,k	<b>Kostenrechnung</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30		P 5202.5	<b>Schneider</b>

106651	m	<b>Methoden des Arbeitsstudiums (REFA)</b> V 3: Mo 17.30 – 20.45 Ü 3: Mi 17.30 – 20.45	P 1417	Schneider
106732	m6 f/wi	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	Gausemeier
106741	m6 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> P: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	<b>Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen</b> S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	<b>Strategisches Rationalisierungsmanagement (SRM)</b> V 2: Do 14 – 16	P 1408	Gausemeier
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	Dohmann
106871	m f	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		Dohmann
107141	m6 H II p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107412	m6 p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1510	Potente Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mo 9 – 11	P 1408	Potente
107551	m6 H I p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Natrop/ Mitarbeiter
107612		<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107621	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	<b>Weitland</b>
107631	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15	P 1417	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108142	m6 H I v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 g	N 4.236	<b>Horn</b>
108171	m v	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108221	m6 H II v,p	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Mo 9 – 11	P 6201	<b>Numrich</b>
108231	m6 H I v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108252	m6 H II v,p	<b>Rheologie</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108311	m6 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	<b>Pahl Berghoff</b>
108411	m6 H II/m6 H I v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	<b>Rennhack/ Numrich</b>



108441	m6 H I v/m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11.30 – 13.00		P 1417	Wieke
108471	m8 v	<b>Umwelttechnik</b> V 2: Do 9 – 11	N 5.235		Rennhack
108481	m6 H II v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW		Balduhn/ Thiel-Böhm
108491	m8 v	<b>Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11	N 5.235		Numrich
108511	m6/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301		Pahl/Mitarbeiter
108612	m 8	<b>Umwelt- und Genehmigungsrecht</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235		Schmeken
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236		Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235		Pahl/Rennhack
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung			Pahl/Rennhack

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

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

	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter</b>
101952	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Buchholz/ Richard</b>
101953	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Jorden</b>
102913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Koch</b>
102943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Hahn</b>
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Löhe/ Mitarbeiter</b>
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Löhe</b>
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo</b>
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Lückel</b>
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	

	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/</b>
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/</b>
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<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</b>
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Rennhack</b>
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1401	
		Di 14 – 16	3/4	P 1401	<b>Müller</b>
		Mi 9 – 11	5/6	P 1408	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Mi 7 – 9	7/8	P 1401	

109211	e4	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 2: Mo 11 – 13		P 5203	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Do 7 – 8	1	P 1509	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 13 – 14	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 17 – 18	8		
109212	e,m	<b>Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern</b>			
		V 1: Mo 9 – 11		IW 1.301	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Mo 10 – 11			
109551	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung I</b>			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	<b>Natrop/</b>
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	<b>Mitarbeiter</b>
109611	e4	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b>			
		V 3: Mo 13 – 16		P 5203	<b>Schneider</b>
109621	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>			
		V 2: Mo 7 – 9		P 6201	<b>Schneider</b>
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>			
		V/Ü 2: Di 9 – 11		P 5202.5	<b>Schneider</b>
		Mi 9 – 11			
		Di 14 – 16			
109623	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>			
		V/Ü 2: Mo 11 – 13		P 5202.5	<b>Schneider</b>
		Mi 7 – 9			
		Di 11 – 13			
109624	LS II/wi	<b>Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik)</b>			
		V 2: Mi 14.00 – 15.30	1	P 5202.5	<b>Schneider</b>
		Do 14.15 – 15.45	2		
		Do 15.45 – 17.15	3		
109625	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		P 6201	<b>Schneider</b>
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	<b>Weitland</b>
		E: nach Vereinbarung			



**CHEMIE UND CHEMIETECHNIK****Brückenkurse**

130010	ch 2	<b>Deutsch I</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	<b>Hessler</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	<b>Marsmann</b>
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 4 A 6	<b>Haupt</b>
132020	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 4 A 6 J 3.218	<b>Lendermann</b> <b>Haupt/ Lendermann/N. N.</b>
132040	LSI/II 2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b> V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	<b>Marsmann</b> <b>Marsmann/ Hendan</b>
132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung	A 4 A 4	<b>Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/Grote</b> <b>Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Flörke/N. N.</b>

132060	ch4	<b>Toxikologie</b> V 1: nach Ankündigung	A 4	<b>N. N.</b>
132070	ch4	<b>Gefahrstoffe</b> V 2: nach Ankündigung	A 4	<b>Reininger</b>
132080	ch4	<b>Gefahrstoffrecht</b> V 1: nach Ankündigung	A 4	<b>N. N.</b>
132090	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Ankündigung	J 3.326	<b>Haupt/Flörke</b>
132100	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11	A 5	<b>Marsmann</b>
132110	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b> V 2: Fr 9 – 11	A 6	<b>Haupt</b>
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 11 – 13 P 0, 5: nach Vereinbarung	H 4	<b>Lendermann</b>
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	A 6 A 6	<b>Marsmann</b>
132140	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> P 0,25 nach Vereinbarung		<b>Lendermann/ Riepe</b>
132150	chl6 (WP)	<b>Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	J 1.233	<b>Lendermann</b>
132160	ch8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik III</b> Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene P 3: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Marsmann/ Flörke</b>
132170	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Haupt/Marsmann</b>
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>

132190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Haupt
132210	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Marsmann
132220	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Lendermann
132230	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14	A 5 A 4 1 A 4 2 H 3 3 A 4	Fels/Risch/ Mölm Terstiege Kliche/ Schäfer
133020	LSI/4 LSII/4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 4	Fels/Risch/Wolf Risch
133030	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung		Fels/Risch/Wolf
133040	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	Krohn Westermann Böker



133050	chc6 cht6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo – Fr nachmittags	J 4.119	<b>Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer Keuper</b>
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung		
133060	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 5	<b>Risch</b>
133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Krohn/Risch Westermann</b>
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	<b>Risch/Wolf</b>
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches- Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo – Fr nachmittags	J 4.311	<b>Fels/Wolf/ Arend/Hesse</b>
133100	chc6 chl6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	A 6	<b>Wolf</b>
133110	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	<b>Fels</b>
133120	LSI/II	<b>Biochemie II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/Boos</b>
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/Boos</b>
133140	LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Krohn/Risch/ Westermann</b>
133150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	A 5	<b>Krohn</b>

133160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133170	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133180	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	<b>Risch</b>
133190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>
133200	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Fels</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	<b>Klemm</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Klemm/Kaeder</b>
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/Klemm/ Hoffmann/Voss/ Sprick/Stöckel</b>
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Berger</b>

134070	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung			Demikhov
134080	chc (W)	<b>Physik komplexer Flüssigkeiten</b> S 2: nach Vereinbarung			Demikhov
134090	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209		Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmann/ Sprick/Stöckel/ Schumacher
134100	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer
134110	LSI LSII	<b>Physikalische Chemie</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6   A 4		Klemm   Klemm/Kaeder
134120	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311		Stegemeyer/ Pollmann/Hiltrop/ Demikhov
134130	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134150	HI/L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Klemm
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Pollmann
134170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	<b>Moritz/Broecker/ Frommfield/ Brauckmann/ Decreßin/N. N.</b>
135020	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	<b>Hempel Hempel/Bünning/ Büscher/Sunder</b>
135030	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/Bünning/ Büscher/Sunder</b>
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135050	cht6/8 cht6/8	<b>Chemie – Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block		<b>Baumgarten</b>
135070	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	A 4	<b>Fels</b>
135080	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 NW 1.225	<b>Moritz</b>
135090	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 J 2.331	<b>Moritz/Warnecke</b>
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: P 2: nach Vereinbarung	A 5	<b>Moritz</b>
135105	chc6 cht6 chl6 LSI/II	<b>Chemie und Umwelt</b> S1: nach Vereinbarung		<b>Warnecke</b>

135110	chc8 cht8 chl6	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	<b>Hempel</b> <b>Hempel/</b> <b>Brüggenthies/</b> <b>Klüner/Pack</b> <b>Hempel/</b> <b>Baumgarten/</b> <b>Nörtemann/</b> <b>Brüggenthies/</b> <b>Klüner/Pack</b>
	(WP)	P 3: nach Vereinbarung		
135120	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	<b>Langemann</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135140	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Langemann</b>
135160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Moritz</b>
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	<b>Warnecke</b>
135180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	<b>Broecker/</b> <b>Hempel/</b> <b>Langemann/</b> <b>Moritz/Warnecke</b>
135190	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/Hempel/</b> <b>Langemann/</b> <b>Moritz/Warnecke</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik

136010	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136020	LSI/4 D2	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136030	LSII/4	<b>Schulorientiertes Experimentieren I</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/Stenner</b>
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	<b>Großverfahren der Chemischen Industrie</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>N. N.</b>
136060	LSI/6 D2 LSII/6 E2	<b>Schulorientiertes Experimentieren II</b> P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	<b>N. N.</b>
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: Mi 11 – 13	J 5.321	<b>N. N.</b>
136080	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136090	LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136095	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
136100	L ch	<b>Exkursion</b>		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136110	chc/8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik, Teil 2</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	chc ch1	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: ganztägig		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

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

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b>			
		V 3: nach Ankündigung	A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>	
		Ü 1: nach Ankündigung	A 4		
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b>			
		V 2: Mi 11 – 13	J 2.331	<b>Broecker</b>	
		P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung			
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>			
		V 2: Di 9 – 11	J 2.331	<b>Klemm</b>	
		Mi 9 – 11	A 6		
		1. Semesterhälfte			
		P 3: Do ganztägig		<b>Klemm/Behlen</b>	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	ph2/i2 m2	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker</b>		
		V 3: Do 11 – 13	A 5	<b>Fels/Risch/Wolf</b>
		Fr 11 – 12	A 4	
		Ü 1: Fr 13 – 14	J 2.331	<b>Wolf</b>
139020	mp	<b>Physikalische Chemie der Hochpolymeren</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		<b>Broecker</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Broecker</b>





# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>					
		K: Di 16 – 18			P 7203	<b>Mrozynski</b> (Koordinator)	
140010	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>					
		V 2: Mi 14 – 16	1		H 7.304	<b>Doppler</b>	
		Do 16 – 18	2				
140020	e2 HII wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b>					
		V 2: Mo 14 – 16	1		H 7.304	<b>Kress</b>	
		Mo 11 – 13	2		H 7.304	<b>Braun</b>	
		Mi 11 – 13	3		H 7.304	<b>Wagner</b>	
		Do 14 – 16	4		H 7.304	<b>Wagner</b>	

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik).

## Grundstudium

141010	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>					
		V 4: Di 9 – 11			C 1	<b>Hartmann</b>	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mo 14 – 16	1		P 7203	<b>Seidenberg/ Busemann/ Dunker</b>	
		Mo 16 – 18	2				
		Mi 14 – 16	3				
	wi2	V 4: Di 9 – 11			P 1401	<b>Rentzsch-Holm</b>	
		Fr 9 – 11			P 1410		
		Ü 2: Fr 7 – 9			P 1410	<b>Rentzsch-Holm</b>	
141020	e2	<b>Grundlagen der technischen Informatik B</b>					
		V 2: Do 9 – 11			P 7201	<b>Maehle</b>	
		Ü 1: Do 7 – 9	g 1		P 7201	<b>Kosch/Markus/ Trachos</b>	
		Do 7 – 9	u 2				
141030	e4 HI	<b>Bauelemente und Grundschaltungen BI</b>					
		V 1: Mo 7 – 9	u		P 7203	<b>Tegethoff</b>	
		Ü 1: Do 7 – 9	u 1		P 6203		
		Do 7 – 9	g 2				

141040	e4 HI/HII	<b>Bauelemente und Grundschaltungen BI/BII</b>	P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	4 5 1 2 3	P 1713/ P 1714	<b>Tegethoff/ Navratil</b>
141050	e4 HI	<b>Meßtechnik BI</b>	V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11 Do 9-11	u 1 g 2	P 6203 P 6203	<b>Ebbesmeyer</b>
141060	e4 HII wi4	<b>Meßtechnik BII</b>	V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 14-16 Do 14-16	g 1 u 2 g 3 u 4	P 5201 P 7203	<b>Barschdorff Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar</b>
141070	e4 HI/HII	<b>Meßtechnik Praktikum BI/BII</b>	P 3: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	1 2 3 4 5	P 7302/ P 7303	<b>Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Femmer/ Gärtner/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar</b>
141080	e4 HII wi4	<b>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b>	V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 9-11		C 1 C 1	<b>Meerkötter/ Dourdoumas Fränken</b>

## Hauptstudium I

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142040	ed4	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1418	<b>Bick</b>
142050	er4	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1418	<b>Bick</b>
142060	er4	<b>Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1611	<b>Wichert Felderhoff</b>
142070	ed4	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1611	<b>Wichert Felderhoff</b>
142080	er4	<b>Halbleiterschaltungen</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142090	er6	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	g	P 7201 P 7201	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
142100	er6	<b>Prozeßautomatisierung B</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1508.2	<b>Latzel Gao</b>
142110	er6	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			<b>Fachgruppe Automatisie- rungstechnik</b>
142120	ed6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11	u	P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142130	ed6	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142140	ed6	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

## Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	<b>Mrozynski Albrecht/ Himmler/ Baum</b>
143020	ea6 ei6	<b>Technische Informatik B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	g	P 6203 P 7201	<b>Belli Dreyer</b>
143030	ea6	<b>Digitale Regelungen</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	g	P 7201 P 7203	<b>Dourdoumas/ Latzel Kröger</b>
143040	ea6	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 6203	<b>Dörrscheidt Jahnich</b>
143050	ea6	<b>Energietechnik B</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 7201 P 7201	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
143060	ea6	<b>Prozeßmeß- und -steuerungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	u	P 7203 P 7203	<b>Barschdorff Femmer</b>
143070	ei6	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 7203 P 7201	<b>Meerkötter Vollmer</b>
143080	ei6	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6201 P 7203	<b>Kumm Fischer/Meyer/ Schulz</b>
143090	ei6	<b>Rechnerarchitektur</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 7201 P 7203	<b>Maehle Brockmann/ Kosch</b>
143100	ei6	<b>Optische Nachrichtentechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	<b>Noé, R. Schrader</b>
143110	ea8	<b>Praktikum Automatisierungstechnik B</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		<b>Fachgruppe Automatisie- technik</b>
143120	ei8	<b>Praktikum Informationstechnik B</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

**Lehramt Sekundarstufe II**

143130	LSII	<b>Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
143140	LSII	<b>Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>

**Pflichtwahlfächer**

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann Olt</b>
144020	H II	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Gerhardt</b>
144030	HI/HII ph	<b>Optische Meßverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff</b>
144040	H II	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144050	HI/HII	<b>Objektorientierte Programmierung mit PROLOG</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Belli Azem</b>
144060	HI/HII	<b>Qualitätssicherung-Attributprüfung</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144070	HI/HII	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Boll</b>
144080	HI/HII	<b>Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Kracht</b>
144090	HII	<b>Adaptive Regelung flexibler Roboter</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Holtgrewe</b>
144100	HI/HII	<b>Meßtechnische Signalanalyse</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Ebbesmeyer</b>

144110	HII	<b>Elektrische Antriebstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Krafka</b>
144120	HI/HII	<b>Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung und Schutz</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fröhleke</b>
144130	HI/HII	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Hartmann Austermeier</b>
144140	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144150	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144160	HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144170	HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144180	HII	<b>Mobilfunk</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Schulz</b>
144190	HII	<b>Videotechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Bock</b>
144200	HI/HII	<b>Fehlertolerante Rechnerstrukturen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Maehle Bauch/Bieker</b>
144210	HI/HII	<b>Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Bordewisch Obelöer/ Willeke</b>
144220	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Baum</b>
144230	HII ph	<b>Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter</b> V2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Mrozynski</b>
144240	HII ph	<b>Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtentechnik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Noé, R. Schrader</b>

144250	HI/HII	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144260	HI/HII	<b>Modellbildung und Simulation elektrischer Netze</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144270	HI/HII	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144280	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

## Wahlfächer

145010	HI	<b>Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII ph	<b>Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichten- übertragung</b> S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé, R. /Sohler
145030	H II	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Weber

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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



146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Kumm/  
Latzel/  
Maehle/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Noé, R./  
Voß**

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m4	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>				
		S 2: Di 11 – 13	1	P6201	<b>Cambeis</b>	
		Di 14 – 16	2			
		Di 16 – 18	3			
147020	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>				
		V 2: Mi 7 – 9		P7201	<b>Tegethoff</b>	
		Fr 7 – 9				
		1. Semesterhälfte				
		Ü 1: Fr 9 – 11	1	P7203		
		Fr 11 – 13	2			
		1. Semesterhälfte				
147030	cht6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		Ü 1: Do 7 – 9		P6202	<b>Bick</b>	
		P 2: Mi 14 – 18		P5301		
147040	m6 HII m4 HI	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		V 2: Mi 7 – 9		P5203	<b>Cambeis</b>	

## Mathematik, Informatik

### 0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
		V 2: Mo 9-11	1	H 7.312	<b>Graf</b>	
		Mo 11-13	2			
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2: Mi 9-11	1	H 7.304	<b>Kasle</b>	
		Fr 11-13	2		<b>Braun</b>	

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

#### A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b>				
		V 4: Mo 11-13		P 7203	<b>Ernst</b>	
		Fr 11-13		P 5203		
		Ü 1: Mo 13-14	Zentralübung	P 7203		
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320	<b>Echterhoff</b>	
		Mo 16-18	2	D 1.303		
		Mi 16-18	3	D 1.320	<b>Bothe</b>	
		Do 14-16	4			
171020	ma2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b>				
		V 4: Di 11-13		P 5203	<b>Lenzing</b>	
		Mi 11-13				
		Ü 1: Di 13-14	Zentralübung	P 5203		
		Ü 2: Di 9-11	1	E 2.316	<b>Hübner</b>	
		Mi 9-11	2			
		Do 16-18	3		<b>N. N.</b>	
		Fr 9-11	4			
		Do 16-18	5	D 1.338		
		Mi 9-11	6	E 2.304		
		Fr 9-11	7	E 2.310		
		Di 9-11	8			
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b>				
		V 2: Do 11-13		D 1.303	<b>Nelius</b>	
		Ü 2: Di 14-16	1			
		Do 14-16	2	D 3.301		

171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.303	<b>Epkenhans</b>  <b>Nagel, U.</b>
171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 1 D 1.312	<b>Kaniuth</b>  <b>Markfort</b>
171060	ma4 HI/HII LSII4 tma4	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		D 1.320	<b>Dietz</b>
171070	ma4 LSII4	<b>Topologie</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13		D 1.303 D 2 D 1.303	<b>Bierstedt</b>  <b>Werner</b>

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



**Buchhandlung**

**Halbig**

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



**B. Hauptstudium**

171080	ma6 HI LSII6 tma6	<b>Nichtlineare Optimierung</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Walden
175120	i6 HI ma6 HI	<b>Laplace- und z-Transformierte</b> V 2: Di 11 – 13	E 2.316	Küspert
171090	ma6 LSII6	<b>Stochastik II</b> V 4: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1 D 1.303	Grübel Hermesmeier
171100	ma6 LSII6	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 2 D 1.312	Lusky
171110	ma6 HI/HII LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Tauber
171120	ma6 LSII6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18	J 2.130	Fuchssteiner N. N.
171130	ma6 LSII6 tma6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	E 2.316 J 2.130	Deimling Alboth
171140	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.229 D 1.303 N 3.206	Indlekofer Wagner
171150	ma6 HI/HII LSII6 tma6 winf6	<b>Mathematische Methoden des Operationsresearch</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Fr 7 – 9	D 1	von zur Gathen N. N.
171160	ma6 LSII6 tma6	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Köckler

171170	ma6 HI/HII LSII6	<b>Markovsche Ketten II</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	E 2.310	<b>Dietz</b>
171180	ma6 HI/HII tma6	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 18 – 20	D 3.344	<b>Köckler Simon</b>
171190	LSII4/6	<b>Geometrie I – (Affine und Projektive Ebenen)</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	D 2	<b>Schwarz</b>
171200	ma6 LSII6	<b>Konstruktive Galoistheorie</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303 D 3.301	<b>Nelius</b>
171210	LSII6 ma6 i6	<b>Primzahltests</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	D 1.303	<b>Indlekofer Jarai</b>
171220	ma6 LSII6	<b>Banachalgebren</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.310	<b>Kaniuth</b>
171230	ma6 LSII6	<b>Martingale</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Grübel</b>
171235	ma6 LSII6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der kombinatorischen Zahlentheorie</b> V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
171240	ma6 tma6 ph6 e6 m6	<b>Nichtlineare Schwingungen</b> V 2: Mi 7 – 9	E 2.316	<b>Deimling</b>
171250	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6	<b>Rechnen in endlichen Körpern</b> V 2: Do 16 – 18	D 1	<b>von zur Gathen</b>
171260	ma4/6 HI/HII tma4/6 winf4/6	<b>Elementare Algorithmen der Computeralgebra</b> V 2: Mi 14 – 16	D 1	<b>Fuchssteiner</b>
171265	ma6 LSII6 tma6	<b>Mathematische Aspekte Integrierbarer Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Nijhoff/Pang</b>

171268 ma6 **Hamiltonian approach to integrability**  
 LSII6 **of evolution equations with one or**  
 tma6 **two space variables**  
 V 2: Blockveranstaltung Juni 1994 Dorfmann

171270 ma6/8 **Komplexe Analysis**  
 LSII6/8 V 4: Mi 16 – 18 J 2.130 Bierstedt  
 tma6/8 Do 16 – 18 D 1.303

**C. Seminare**

171280 ma2 **Proseminar**  
 LSII2 PS 2: Mo 16 – 18 E 2.304 Werner

171290 ma2 **Proseminar**  
 LSII2 PS 2: Di 16 – 18 E 2.304 Echterhoff

171300 ma4 **Seminar Angewandte Mathematik**  
 HI S 2: Di 11 – 13 J 2.130 Köckler

171310 ma6 **Seminar Stochastik**  
 S 2: nach Vereinbarung Grübel

171320 ma6 **Seminar Funktionentheorie,**  
 LSII6 **Zahlentheorie**  
 S 2: Fr 11 – 13 J 2.130 Indlekofer

171330 ma6 **Seminar über Wavelets**  
 LSII6 S 2: Do 14 – 16 N 3.206 Kaniuth/  
 Markfort/  
 Naundorf

171340 ma6 **Seminar Funktionalanalysis**  
 LSII6 S 2: Mi 14 – 16 E 2.310 Bierstedt/  
 Ernst/  
 Lusky/  
 Werner  
 tma6

171350 ma6 **Seminar über partielle**  
 LSII6 **Differentialgleichungen**  
 tma6 S 2: nach Vereinbarung Deimling

171360 ma6 **Seminar der Arbeitsgruppe**  
 LSII6 **Angewandte Mathematik**  
 S 2: Di 14 – 16 E 2.304 Hembd/  
 Köckler/  
 Meltzow/  
 Sohr/  
 Simon

171370	ma6 LSII6	<b>Seminar zur Funktionentheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Epkenhans/ Nagel, U.</b>
171375	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar „Partielle Differentialgleichungen“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rautmann/ Borchers</b>
171380	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	<b>Fuchssteiner/ Nijhoff</b>
171390	ma6 LSII6 tma6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Do 9 – 11	J 2.130	<b>Die MuPAD Gruppe</b>
171400	ma6 LSII6 tma6	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>
171410	ma8 LSII8 tma6	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	<b>Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen</b>
171420	ma8 i8 winf8	<b>Oberseminar Faktorisieren</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>von zur Gathen</b>
171430	ma8	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	<b>Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.</b>
171440	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	<b>Echterhoff/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf</b>
171450	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	N 3.206	<b>Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz</b>

171455	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Zahlentheorie</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Indlekofer/ Jarai/ Wagner</b>
171460		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171470		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17-19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2	<b>Mathematik für Informatiker II</b>			
		V 4: Mi 11-13		AM	<b>Schwarz</b>
		Do 14-16		C 1	
		Ü 1: Mi 13-14	Zentralübung	AM	
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	
		Mo 16-18	2		
		Mo 11-13	3		<b>Nagel, U.</b>
		Di 9-11	4		<b>Naundorf</b>
		Di 11-13	5		
		Di 14-16	6		<b>N. N.</b>
		Di 16-18	7	E 2.316	
		Do 9-11	8		
		Do 11-13	9		
		Do 16-18	10	D 1.320	
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b>			
		V 6: Mo 9-11		D 2	<b>Rautmann</b>
		Di 11-13			
		Mi 11-13			
		Ü 3: Mo 11-14	1	E 2.310	<b>Rodenkirchen</b>
		Fr 8-11	2	J 2.130	
172030	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>			
		V 4: Mi 7-9		P 7203	<b>Hembd</b>
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	
		Mi 16-18	2		
		Di 14-16	3		<b>Wagner</b>
		nach Vereinbarung	4		



172040	e2 wi2 ie2 ii2	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>			
		V 4: Do 11 – 13		C 1	Walden
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Fr 14 – 16	Zentralübung		
		Ü 2: Mi 7 – 9	1	D 1.320	Päschke
		Mi 9 – 11	2		
		Mi 11 – 13	3	E 2.316	Pileckas
		Mi 7 – 9	4	D.1.303	
		Mi 9 – 11	5	J 2.130	Thäter
		nach Vereinbarung	6-10		N. N.
172050	m2 wi2 im2 ii2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>			
		V 4: Di 9 – 11		AM	Meltzow
		Mi 9 – 11			
		Ü 2: Mo 11 – 13	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	D 1.338	Richter
		Mo 16 – 18	2		
		Do 7 – 9	3	D 1.320	Wottawa
		Do 9 – 11	4		
		Mi 14 – 16	5	N 3.206	Richter
		Do 7 – 9	6	D 1.303	Päschke
		nach Vereinbarung	7-10		N. N.
172060	i4	<b>Algebra für Informatiker</b>			
		V 4: Di 9 – 11		P 5201	Unger, L.
		Do 11 – 13			
		Ü 1: Mo 13 – 14	Zentralübung		
		Ü 2: Di 11 – 13	1	D 1.312	
		Mi 9 – 11	2		Kluge
		Mi 11 – 13	3		
		Do 14 – 16	4		Morrisse
		Do 16 – 18	5		
		nach Vereinbarung	6		N. N.
172070	ph4	<b>Mathematik für Physiker IV</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		D 1.303	Hembd
		Ü 2: Do 9 – 11			
172080	ph4 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11 – 13		D 1	
172090	m4 HII ii4 im4	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11 – 13	1	D 1	
		Di 7 – 9	2		Päschke
		nach Vereinbarung	3		N. N.

172100	e4 HII ii4 ie4	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)</b>			
		V 3: Mi 16 – 18		P 7201	<b>Borchers</b>
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11	Zentralübung		
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.312	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		<b>N. N.</b>

172110	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II</b>			
		V 3: Mi 7 – 9	a	AM	<b>Dietz</b>
		Fr 8 – 9			
		V 3: Mi 7 – 9	b	D 2	<b>Orlob</b>
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Do 14 – 15	1	E 2.316	<b>Dietz</b>
		Do 15 – 16	2		
		Do 14 – 15	3	C 3.222	<b>Orlob</b>
		Do 15 – 16	4		
		Do 14 – 15	5	J 2.130	<b>Koch</b>
		Do 15 – 16	6		
		Fr 9 – 10	7	D 1.320	<b>Dietz</b>
		Fr 10 – 11	8		
		Fr 11 – 12	9		<b>Koch</b>
		Fr 12 – 13	10		

172120	e m	<b>Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure</b>			
		V 1: nach Vereinbarung		BA32	<b>John</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			

**B. Wahlveranstaltungen**

i6 HI	vgl.	Nr.	175120
i6	vgl.	Nr.	171140, 171150, 171210, 171250, 171260
winf6	vgl.	Nr.	171150, 171250, 171260
ph6	vgl.	Nr.	175120, 171130, 171140, 171240
e6	vgl.	Nr.	175120, 171240, 171260
m6	vgl.	Nr.	171240, 171260

**Veranstaltungen des AUTOMATH**

171260	ma4/6 HI/HII tma4/6 winf4/6 i6 e6 m6	<b>Elementare Algorithmen der Computeralgebra</b>			
		V 2: Mi 14 – 16		D 1	<b>Fuchssteiner</b>

171265	ma6 LSII6 tma6	<b>Mathematische Aspekte Integrierbarer Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Nijhoff/ Pang</b>
171268	ma6 LSII6 tma6	<b>Hamiltonian approach to integrability of evolution equations with one or two space variables</b> V 2: Blockveranstaltung Juni 1994		<b>Dorfmann</b>
171380	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	<b>Fuchssteiner Nijhoff</b>
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Do 9 – 11	J 2.130	<b>Die MuPAD Gruppe</b>
171400	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18	AM D 1.328 1 2 3 4 5 6 7	<b>Rinkens Gruß Koch N. N.</b>
173020	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Analysis</b> V 3: Mo 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	D 1.338	<b>Hestermeyer</b>
173030	Lps1-6 LSI3-6	<b>Elemente der Algebra (A)</b> V 3: Di 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1.338	<b>Lenzing N. N.</b>

173040	Lps1-6 LSI3-6	<b>Graphentheorie (B)</b> V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1.338	<b>Bruns</b>
173050	Lps4-6 LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A)</b> S 2: Mi 14 – 16	E 2.321	<b>Bender</b>
173060	Lps4-6 LSI4-6	<b>Chaos und Fraktale (B)</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.338	<b>Rinkens</b>

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

174010	Lpww2 Lps2	<b>Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 7 – 9 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	g. 1 u. 2 g. 3 u. 4 g. 5 u. 6 g. 7 u. 8	AM D 1.328	<b>Bender N. N.</b>
174020	Lpww3-6 Lps3-6	<b>Geometrieunterricht in der Primarstufe</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	g. 1 u. 2 g. 3 u. 4 g. 5 u. 6	AM D 1.328	<b>Werthschulte</b>
174030	LSI4-6 LSII4-8	<b>Grundfragen des Mathematik- unterrichtes</b> V 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16		D 1.338	<b>Bruns</b>
174040	Lpww4-6 Lps4-6	<b>Mathematik in der Montessori- pädagogik</b> S 2: Fr 16 – 18		D 2.343	<b>Werthschulte</b>
174050	LSI3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I</b> S 2: Mi 16 – 18		E 2.321	<b>Bender</b>



175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B</b> P 2: Mo 12-16 1 Di 7-11 2 Do 12-16 3 Fr 7-11 4 2. Semesterhälfte	P 1204	<b>Kevekordes</b>
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	<b>Programmierpraktikum</b> Ü2/P4: nach Vereinbarung 1-4 im Block vor dem SS94 Ü 2: nach Vereinbarung 5-6 nach Vereinbarung 7-8 nach Vereinbarung 9-10		<b>Tauber</b> <b>Lehrenfeld</b> <b>Mysliwietz</b> <b>Reski</b>
175040	i4 LSII4 ii4 ie4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Mi 11-13 1 Mi 14-16 2 Do 14-16 3 Do 16-18 4 Mi 9-11 5 Do 9-11 6 Fr 9-11 7 Fr 11-13 8 Di 14-16 9 Fr 14-16 10	C 1 E 2.304 D 1.320 E 2.304 E 2.310 E 2.304 E 2.310 E 2.304	<b>Wagener</b> <b>Menzel</b> <b>Wachsmann</b> <b>Oesterdiekhoff</b> <b>Strothmann</b> <b>Shahrbabaki</b>
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	<b>Datenschutz</b> V 2: nach besonderer Ankündigung		<b>N. N.</b>

**B. Hauptstudium I**

175060	i4	<b>Prozeßtechnik I (Tel)</b> V 3: Mo 8-11	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175070	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b> V 3: Do 8-11	D 1	<b>Kevekordes</b>
175080	i4	<b>Betriebssysteme (PrI)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11	D 1 D 1.328	<b>Küspert</b>
175090	i4	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.303	<b>Hauenschild</b>

175100	i6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>
175110	i4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	N 3.206	<b>Kuck</b>
175120	i6 ma6 HI	<b>Laplace- und z-Transformierte</b> V 2: Di 11 – 13	E 2.316	<b>Küspert</b>
175130	i6	<b>Projektgruppe Visualisierung</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	D 3.344 E 2.304 D 3.344	<b>Domik</b>
175140	i6	<b>Datenbankpraktikum</b> S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 3.344	<b>Küspert</b>
175150	i6	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14 – 16	D 1.214	<b>Küspert</b>
175160	i6	<b>Seminar Optimierung</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Hauenschild</b>
175170	i6	<b>Seminar Automatentheorie</b> S 2: Mo 11 – 13	D 1.211	<b>Kuck</b>
175180	i6	<b>Seminar Raytracing und Radiosity</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	<b>Domik</b>
175190	i6	<b>Seminar Visualisierung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Domik/ Menzel</b>
175200	i6	<b>Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>

Weitere Veranstaltungen vgl. Nr. 175310

**C. Hauptstudium II**

175210	i6 LSII6	<b>Algorithmen (ThI)</b>			C 2	Hromcovic			
		V 4:	Mo	14 - 16					
			Mi	11 - 13					
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1		
			Mo	11 - 13			2		
			Mo	16 - 18			3		
			Fr	9 - 11			4		
	Di	16 - 18	5	D 1.312	Schroeder				
	Fr	11 - 13	6	D 1.338					
175220	i6 LSII6	<b>Berechenbarkeit (ThI)</b>			D 2	Meyer a. d. Heide			
		V 4:	Di	9 - 11					
			Do	9 - 11					
		Ü 2:	Mo	11 - 13			1		
			Mo	14 - 16			2		
			Di	16 - 18			3		
			Mo	11 - 13			4	D 1.320	Scheideler
				D 1.338					
175230	i6 LSII6 winf6	<b>Übersetzer (Pri)</b>			C 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11 - 13					
			Di	14 - 16					
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1		
			Mo	16 - 18			2		
			Mo	14 - 16			3		
			Mo	16 - 18			4	D 1.328	Wichmann
175240	i6 LSII6 winf6	<b>Softwaretechnologie (Pri)</b>			P5201	Szwilius			
		V 4:	Di	11 - 13					
			Do	14 - 16					
		Ü 2:	Di	14 - 16			1		
			Mo	9 - 11			2		
			Mo	11 - 13			3		
			Mo	9 - 11			4		
			Mo	11 - 13			5		
			Mi	9 - 11			6		
			Mi	11 - 13			7	D 1.312	Griebel
								D 1.328	
				D 1.338	Nagel, Ch.				
175250	i6 LSII6	<b>Algorithmisches Lernen</b>			D 2	Schnitger			
		V 4:	Di	7 - 9					
			Mi	14 - 16					
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1		
			Mo	16 - 18			2	E 2.310	Schmetzer
175260	i6 LSII6 winf6	<b>Informatik und Gesellschaft</b>			C 2	Keil-Slawik			
		V 4:	Di	11 - 13					
			Mi	9 - 11					
		Ü 2:	Do	11 - 13			1		
			Do	14 - 16			2		
			Do	11 - 13			3		
			Do	16 - 18			4		
								D 1.320	Brennecke
				D 1.328	Schwolle				
				E 2.310					
				D 1.328					



175270	i6 LSII6	<b>Konfiguration- und Diagnosesysteme</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 N 3.206	<b>Kleine Büning Suermann</b>
175100	i6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	<b>Meltzow</b>
175280	i6 LSII6	<b>Parallele Algorithmen II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 7-8 Fr 8-9	D 2 D 1.303	<b>Monien Diekmann</b>
175290	i6 LSII6	<b>Spezielle Probleme des Systementwurfs</b> V 2: Mi 14-16	E 2.316	<b>Rammig</b>
175300	i6 LSII6	<b>Parallele Programmierung</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16 Fr 16-18	D 1.312 E 2.310	<b>Kastens Piepenbrock</b>
175310	i6 LSII6	<b>Programmieren in C++</b> V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18	D 1	<b>Pfahler</b>
175320	i6 LSII6	<b>Software-Spezifikation mit RAISE</b> V 2: Mo 9-11	J 2.130	<b>Glässer</b>
175330	i6 LSII6	<b>Deduktionssysteme</b> V 2: Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11	D 1.312	<b>Lettmann</b>
175340	i6 LSII6	<b>Graphentheorie II</b> V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	E 2.304	<b>Unger, W.</b>
175350	i6 LSII6	<b>Suchen mit Heuristiken</b> V 2: Fr 11-13	E 2.310	<b>Feldmann</b>
175360	i6 LSII6	<b>Benutzergerechter Entwurf von Benutzerschnittstellen (Prl)</b> V 2: Mi 16-18	N 3.206	<b>Tauber</b>
175365	i6 LSII6	<b>Sicherheitskonzepte mit Chipkarten</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Lewke</b>
175130	i6	<b>Projektgruppe Visualisierung</b> V 2: Di 9-11 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 E 2.304 D 3.344	<b>Domik</b>

175370	i6	<b>Projektgruppe Werkzeuge zur Implementierung paralleler Programme II</b>	V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	E 2.304	<b>Kastens Kastens/ Eilinghoff Eilinghoff</b>
			Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	
175380	i6	<b>Projektgruppe Parallele Algorithmen zur kombinatorischen Optimierung II</b>	V 2: Fr 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	E 2.316	<b>Monien Monien/ Tschöke Tschöke</b>
			Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.316	
175390	i6	<b>Projektgruppe Theorie neuronaler Netzwerke II</b>	V 2: Mi 7 – 9 S 2: nach Vereinbarung	E 2.310	<b>Schnitger</b>
			Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.310	<b>Figge</b>
175400	i8 LSII8 winf8	<b>Projektgruppe Kooperative Hypermediasysteme</b>	V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	<b>Keil-Slawik</b>
			Ü 2: Do 14 – 16	D 3.344	<b>Selke</b>
175410	i6 LSII6	<b>Projektgruppe Verteilte Anwendungen in Workstation-Verbundsystemen</b>	V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13	E 2.304	<b>Martini</b>
			Ü 2: Fr 16 – 18		<b>Wittenberg</b>
175420	i6	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung</b>	V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	<b>Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo Stein</b>
			Ü 2: Fr 14 – 16	D 3.344	
175430	i6	<b>Projektgruppe Konfiguration</b>	V 2: Do 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	<b>Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker Flögel</b>
			Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.320	
175160	i6	<b>Seminar Optimierung</b>	S 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Hauenschild</b>
175180	i6	<b>Seminar Raytracing und Radiosity</b>	S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	<b>Domik</b>

175190	i6	<b>Seminar Visualisierung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Domik/ Menzel</b>
175440	i6 LSII6	<b>Seminar Such- und Sortierprobleme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer a. d. Heide/ Oesterdiekhoff/ Wanka</b>
175450	i6	<b>Seminar Benutzerschnittstellen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Szwillus</b>
175460	i6	<b>Seminar Schaltkreise und Kommunikation</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schnitger</b>
175470	i6	<b>Seminar Parallele Programmierumgebungen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Glässer</b>
175480	i6 LSII6	<b>Seminar Wissensbasierte Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning/ Lettmann</b>
175490	i6/8	<b>Seminar Computer Aided Concurrent Engineering</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rammig</b>
175500	i8 LSII8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 14-16	E 2.310	<b>Meyer a. d. Heide</b>
175510	i8	<b>Cadlab-Oberseminar</b> OS 2: Do 16-18	D 3.344	<b>Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller</b>
175520	i8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16-18	E 2.304	<b>Kastens/ Rammig/ Szwillus</b>
175530	i8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14-16	J 2.130	<b>Monien</b>
175540	i8	<b>Oberseminar Mensch-Maschine-Wechselwirkung</b> OS 2: Do 16-18	E 2.310	<b>Domik/ Keil-Slawik/ Szwillus/ Tauber</b>
175550	i8 LSII8	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Di 16-18	E 2.310	<b>Kleine Büning/ Lettmann</b>

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175560	LSII4/6	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	D 3.344	<b>Schwill</b>
175570	LSII6/8	<b>Informatik und Allgemeinbildung</b> V 2: Do 11 – 13	D 3.344	<b>Schwill</b>
175580	LSII6/8	<b>Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts</b> S 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>Schwill</b>
175590	LSII6/8	<b>Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.326	<b>Lehner</b>
022250		<b>Lehrgegenstandessimulation und strategisches Lehren mit dem Rechner</b> (mit elementaren formatischen und sprachpädagogischen Anwendungen) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	<b>Lehner/Lobin/ Stamm</b>

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

175600		<b>Einführung in die Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	E 2.321	<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
175610		<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171470		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 3.344	<b>Kuck</b>
176020	ph6 HI ch6	<b>Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung</b> P 2: Di 13 – 15	P 1204	<b>Kevekordes</b>
171110	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	<b>Tauber</b>
175100	ma4/6 e4/6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>
176030	wi4	<b>Programmiersprache</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 14 – 15 Fr 15 – 16 nach Vereinbarung	P 5201 D 1.328	<b>Hauenschild Slowik</b>    <b>N. N.</b>
175310	ma6 tma6 e6 m6	<b>Programmieren in C++</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Di 16 – 18	D 1	<b>Pfahler</b>

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung  
Technischer Umweltschutz**



## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		3105	<b>Harfst</b>	
		L 1: Di 11 – 13	4,3	6407	<b>Harfst</b>	
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2	6407		
		14täglich				
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b> (Freiraumplanung I)				
		V 1: Di 9 – 10		4412	<b>Birkigt-Quentin</b>	
		L 2: Mo 14 – 15		3105	<b>Birkigt-Quentin</b>	
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Di 10 – 11				
		Di 11 – 12				
		Di 12 – 13				
		Di 18 – 19				
071105	W	<b>Garten im Wandel der Zeit</b>				
		S 2: Mo 18 – 20		3105	<b>Birkigt-Quentin</b>	
071106	W	<b>Darstellung im Entwurf</b>				
		S 5: Di 14 – 18		3105	<b>Birkigt-Quentin</b>	
		Di 19 – 20				
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		4412	<b>Grupe</b>	
071108	W	<b>Bodenkundliche Kartierübung</b>				
		S 2: Termin nach Ankündigung			<b>Grupe</b>	
071109	2	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 – 10		4412	<b>Rikus</b>	
071117	4	<b>Vermessungstechnik, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 – 12		6406	<b>Röhr</b>	
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4304	<b>Röhr/ Ameler</b>	
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071119	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		4412	<b>Rikus</b>	
		L 2: Mo 14 – 16	1,2	4304		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4			
		14täglich				



071120	W	<b>Grundlagen der Landschafts- beurteilung</b>				
		S 2: Mo 18 – 19		6306	<b>Rikus</b>	
		Mo 19 – 20		6306		
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b</b> (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4412	<b>Röhr</b>	
		L 1: Di 11 – 13	1,2	4304	<b>Röhr/ Ameler</b>	
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071122	6	<b>Technik Teil 5b</b> (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)				
		L 2: Mo 14 – 16	3,4	2205	<b>Röhr/Ameler</b>	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		L 2: Di 16 – 18	1,2	2205	<b>Bangert</b>	
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a</b> (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402	<b>Schmidt</b>	
		L 1: Mi 14 – 15		4300	<b>Schmidt</b>	
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071125	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 5a</b> (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 – 13		6407	<b>Schmidt</b>	
		L 1: Di 14 – 15		4300	<b>Schmidt</b>	
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		L 2: Do 8 – 12		4300	<b>Glunz</b>	
		Blockveranstaltung				
071127	6	<b>Ingenieurmässiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		V 2: Di 16 – 18		6406	<b>Kortemeier</b>	
		L 1: Di 14 – 15		6406		
		Di 15 – 16				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b> S 1: Di 18-20		6405	Haag
071133	4	<b>Baubetrieb Teil 1</b> (Einführung in die VOB) V 1: Mo 10-11		6408	Röhr
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi 10-11 L 1: Mi 11-13 14täglich Mi 14-16 14täglich		4412 6503	Gerken
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b> V 3: Mi 8-9 Do 10-11 Do 12-13 L 2: Mi 11-13 14täglich Mi 14-16 14täglich Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18		4412 4412 4412 6403  1,2  1,2  1 2 3 4	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ Zuidema  6402
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b> V 2: Do 11-13 L 2: Di 11-13 14täglich Di 14-16 14täglich Di 16-18 14täglich Di 18-20 14täglich		4402 4405  1,2  3,4  4,3	Seyfang
071208	2	<b>Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, 1. Teil</b> V 2: Do 8-10 L 1: Do 14-16 14täglich Do 16-18 14täglich		4402 4415  2,1	Wedeck Wedeck/ Glunz

071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11		4402		<b>Wedeck</b>
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	4415		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 2: Di 8 – 9		6407		<b>Wedeck</b>
		Do 12 – 13		6407		<b>Harfst</b>
		L 1: Di 9 – 11	1/2	6403		<b>Wedeck</b>
		14täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3	6406		<b>Harfst</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13		4402		<b>Haag</b>
		L 1: Mo 15 – 16		2231		<b>Haag</b>
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11		6407		<b>Haag</b>
		L 2: Di 9 – 11		2231		
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 – 9		1206		<b>Harfst</b>
		L 1: Mi 14 – 16	1/2	6405		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3/4			
		14täglich				
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil</b> (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12		4412		<b>Böttcher</b>
		L 1: Fr 11 – 13	1,2	6408		
		14täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14täglich				

071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil</b> (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Mi 11 – 12		4412	<b>Böttcher</b>	
		L 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: nach Vereinbarung				
071222	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b>				
		L 3: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	<b>Böttcher</b>	
071223	W	<b>Vegetationskomplexe</b> (für Fortgeschrittene)				
		L 2: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	<b>Böttcher</b>	
071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10 – 11		4402	<b>Gerken</b>	
		L 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	<b>Gerken/ Dörfer/ Figura</b>	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14täglich				
071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 9 – 10		6407	<b>Gerken</b>	
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503	<b>Gerken/ Dörfer</b>	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071236	4	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b>				
		L 1: nach Vereinbarung		6503	<b>Gerken/ Dörfer</b>	
071239	W	<b>Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde</b>				
		L 1: nach Vereinbarung			<b>Gerken</b>	

071301	4	<b>Orts- und Landesplanung, 1. Teil</b> (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10		6407	<b>Rosenbaum</b>
		V 1: Mi 9 – 10		4402	
		L 1: Mo 14 – 15	1	6406	
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407	
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
071302	6	<b>Orts- und Landesplanung</b>		6407	<b>Rosenbaum</b>
		V 1: Mi 8 – 9			
071303	4	<b>Städtebau</b>			
		V 2: Mo 12 – 13		4402	<b>Ringe</b>
		Fr 8 – 9		4412	
		L 1: Di 14 – 16	3,4	6402	
		14täglich			
		Di 16 – 18	1,2		
		14täglich			
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	6402	
		14täglich			
		Fr 11 – 13	4,3		
		14täglich			
071303	6	<b>Städtebau</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		4402	<b>Ringe</b>
		L 1: Mo 14 – 16	2,1	6402	
		14täglich			
		Mo 16 – 18	4,3		
		14täglich			
		Mo 18 – 20	3,4		
		14täglich			
		Di 18 – 20	1,2		
		14täglich			
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 – 13		6407	<b>Schmidt</b>
		L 1: Mo 14 – 15		4300	<b>Schmidt</b>
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071307	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 9 – 10		4412	<b>Bangert</b>
		L 1: Di 11 – 13	2,1	6405	<b>Bangert</b>
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b>				
		V 1:	Fr	14 – 15	4402	<b>Vollmer</b>
		L 1:	Fr	15 – 17	6407	
				14täglich	1,2	
			Fr	17 – 19	3,4	
				14täglich		
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b>				
		V 2:	Di	9 – 11	4402	<b>Ringe</b>
071405	W	<b>Grundlagen der Forstökologie</b>				
		S 1:	Fr	9 – 13	6407	<b>Reuter</b>
				Blockveranstaltung nach Ankündigung		
071409	W	<b>Alte Werkstoffe und Technologien</b>				
		S 3:	Di	16 – 19	6408	<b>Rikus</b>
071410	W	<b>Freihandzeichnen</b>				
		S 4:	Mi	16 – 20	6403	<b>Rikus</b>
071412	W	<b>Physik für Landespfleger</b>				
		S 1:	Di	15 – 17	4402	<b>Kopac</b>
				14täglich		

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

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

081102	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4412	<b>Sietz</b>
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.45	u		
		P 2:	Di	14.15 – 15.45		3	5304
			Di	16.00 – 17.30		4	
			Mi	9.45 – 11.15		1	
			Mi	11.30 – 13.00		2	
081104	2	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306	<b>Reinnarth</b>
081105	2	<b>Biologie (Ökologie/Limnologie)</b>					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4306	<b>Reinnarth</b>
		Ü 1/2:	Fr	9.45 – 11.15	u1	3	5413
			Fr	9.45 – 11.15	g1	4	
			Fr	9.45 – 11.15	u2	1	
			Fr	9.45 – 11.15	g2	2	
081109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45		1	6404
			Di	16.00 – 17.30		2	
			Mi	9.45 – 11.15		3	
			Mi	11.30 – 13.00		4	
081111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>					
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	3	6404
			Mo	11.30 – 13.00	g	4	
			Mo	14.15 – 15.45	u	1	
			Mo	14.15 – 15.45	g	2	

**Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen**

081202	2	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Do	11.30 – 12.15		4306	<b>Ewert</b>
			Do	12.30 – 13.15			
		P 1:	Mo	14.00 – 14.45		3a	3136
			Mo	15.00 – 15.45		3b	
			Mo	16.00 – 16.45		4a	
			Mo	17.00 – 17.45		4b	
			Mi	14.00 – 14.45		2a	
			Mi	15.00 – 15.45		2b	
			Mi	16.00 – 16.45		1a	
			Mi	17.00 – 17.45		1b	



081203	2	<b>Bodenkunde</b>					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	<b>Grupe</b>
		Ü 1:	Fr	9.45 – 12.45	u1	1	6404
			Fr	9.45 – 12.45	g1	2	
			Fr	9.45 – 12.45	u2	3	
			Fr	9.45 – 12.45	g2	4	
081204	2	<b>Meteorologie/Lufthygiene</b>					
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u		4306
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	1	6403
			Mo	14.15 – 15.45	u	2	
			Mo	16.00 – 17.30	u	3	
			Mo	17.45 – 19.15	u	4	
081209	2	<b>Hydraulik</b>					
		V 3:	Mo	9.45 – 11.15	g		4306
			Di	7.45 – 9.15			
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u		
081212	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15			4306
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45		2	5207
			Di	16.00 – 17.30		3	
			Mi	9.45 – 11.15		4	
			Mi	11.30 – 13.00		1	
081215	2	<b>Vermessungskunde</b>					
		V 2:	Di	11.30 – 13.00			4306
		P 2:	Di	14.15 – 15.45		4	6403
			Di	16.00 – 17.30		1	
			Mi	9.45 – 11.15		2	6402
			Mi	11.30 – 13.00		3	

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081301	2	<b>Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil</b>					
		V 1:	Di	9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	2	6403
			Fr	9.45 – 11.15	g	1	
			Fr	11.30 – 13.00	u	4	
			Fr	11.30 – 13.00	g	3	

## Grundlagen des Hauptstudiums

082101	4	<b>Immissionsschutz, 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15			3105	<b>Bitter</b>
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	1	4311	
		Mi 9.45 – 11.15	g	3		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		
082104	4	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>				<b>Meon</b>
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	1	4306	
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	3	2205	
		Mi 9.45 – 11.15	g	1		
		Mi 11.30 – 13.00	u	4		
		Mi 11.30 – 13.00	g	2		
082105	4	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil</b>				<b>Meon</b>
		V 2: Fr 9.45 – 11.15			4306	
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	1	2205	
		Do 9.45 – 11.15	g	3		
		Do 11.30 – 13.00	u	2		
		Do 11.30 – 13.00	g	4		

## Wasser- und Abwassertechnologie

082201	4	<b>Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil</b>				<b>Fettig</b>
		V 2: Fr 11.30 – 13.00			4306	
		Ü 2: Mi 9.45 – 11.15	u	2	5413	
		Mi 9.45 – 11.15	g	4		
		Mi 11.30 – 13.00	u	3		
		Mi 11.30 – 13.00	g	1		
		Do 9.45 – 11.15	u	4		
		Do 9.45 – 11.15	g	2		
		Do 11.30 – 13.00	u	1		
		Do 11.30 – 13.00	g	3		
082205	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>				<b>Miethe</b>
		V 2: Mo 7.45 – 9.15			3105	
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	4	6408	
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		
		Mi 11.30 – 13.00	u	1		
		Mi 11.30 – 13.00	g	3		

082206 4

**Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil**

V 2:	Mo	11.30 – 13.00			3105	<b>Miethe</b>
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	6408	
	Do	9.45 – 11.15	g	4		
	Do	11.30 – 13.00	u	3		
	Do	11.30 – 13.00	g	1		
P 1:	Di	9.45 – 11.15	u1	2a	5413	
	Di	9.45 – 11.15	g1	3a		
	Di	9.45 – 11.15	u2	4a		
	Di	9.45 – 11.15	g2	1a		
	Di	11.30 – 13.00	u1	2b		
	Di	11.30 – 13.00	g1	3b		
	Di	11.30 – 13.00	u2	4b		
	Di	11.30 – 13.00	g2	1b		
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u1	4a	5413	<b>Solfert</b>
	Mo	14.15 – 15.45	g1	1a		
	Mo	14.15 – 15.45	u2	2a		
	Mo	14.15 – 15.45	g2	3a		
	Mo	16.00 – 17.30	u1	4b		
	Mo	16.00 – 17.30	g1	1b		
	Mo	16.00 – 17.30	u2	2b		
	Mo	16.00 – 17.30	g2	3b		

082208 4

**Gewässer- und Grundwasserschutz**

V 2:	Fr	7.45 – 9.15			4402	<b>Reinnarth</b>
Ü 2:	Mo	14.00 – 17.00	u1	1	5411	
	Mo	14.00 – 17.00	g1	2		
	Mo	14.00 – 17.00	u2	3		
	Mo	14.00 – 17.00	g2	4		
	Di	9.45 – 12.45	u1	3		
	Di	9.45 – 12.45	g1	4		
	Di	9.45 – 12.45	u2	1		
	Di	9.45 – 12.45	g2	2		

**Abfallwesen**

082301 4

**Abfallarten, Abfallanalysen**

V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u		3105	<b>Tuminski</b>
P 1:	Mo	14.00 – 17.00	u1	3a	6408	
	Mo	14.00 – 17.00	g1	4a		
	Mo	14.00 – 17.00	u2	1a		
	Mo	14.00 – 17.00	g2	2a		
	Di	9.45 – 12.45	u1	4b		
	Di	9.45 – 12.45	g1	1b		
	Di	9.45 – 12.45	u2	2b		
	Di	9.45 – 12.45	g2	3b		

082303	4	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 9.45 – 11.15	g		3105	Tuminski
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	3	6404	
			g	1		
		Do 11.30 – 13.00	u	4		
		Do 11.30 – 13.00	g	2		
082305	4	<b>Deponietechnik</b>				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		3105	Tuminski
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u	2	5206	
			g	1		
		Di 16.00 – 17.30	u	4		
		Di 16.00 – 17.30	g	3		
082307	4	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 7.45 – 9.15			3105	Grupe
		Ü 1: Mo 14.00 – 17.00	u1	2	6405	
			g1	3		
		Mo 14.00 – 17.00	u2	4		
		Mo 14.00 – 17.00	g2	1		
082309	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 14.15 – 15.45	u		3105	N. N.
		Ü 1: Mi 14.15 – 15.45	g	1/2	5206	
		Mi 16.00 – 17.30	g	3/4		
082313	6	<b>Praxisseminar</b>				
		Blockveranstaltung				
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung				Bitter Fettig Sietz
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung				
		P 2: nach Vereinbarung				
		<b>Praxissemester:</b>				
		S 2: alle Hochschullehrer des FB 8				

## Wahlprüfungsfächer

083051	WP	<b>Bodenkundliche Kartierung</b>				
		Ü 3: Termin nach Ankündigung				Grupe
083052	WP	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil</b>				
		S 2: Do 14.15 – 15.45			6407	Grupe
083061	WP	<b>Erdbau, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 14.15 – 15.45			6403	Ewert
083091	WP	<b>Projektarbeit, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 14.15 – 15.45			5207	Reinnarth

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	<b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
085002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
085003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
085004	<b>Wassertechnologie</b> S 1: nach Vereinbarung	5407	<b>Fettig</b>
085005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Grupe</b>
085006	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085007	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3137	<b>Meon</b>
085008	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085009	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
083010	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Reinnarth</b>
083011	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>
083012	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Tuminski</b>

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau-Datentechnik  
Nachrichtentechnik**



## MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2/W2	<b>Mathematik II (Ma)</b>							
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			8.1	<b>Hölker Reinhart</b>	
			Di	8.00 – 9.35			8.1		
		Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45			a	9.0	
			Do	14.10 – 15.45			b		
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55			b	7.1	<b>Hölker</b>
			Di	10.00 – 10.45			a		
S 1:	Do	10.00 – 10.45	a						
			10.50 – 11.35	b					
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>							
		V 2:	Do	11.40 – 13.15			7.1	<b>Wiedenroth</b>	
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			4.1		
110110	M2/W2	<b>Physik I (Ph)</b>							
		V 2:	Do	11.40 – 13.15			4.1	<b>Klasen</b>	
		Ü 1:	Di	10.00 – 11.35			a		9.9
							11.40 – 12.25	b	
							12.30 – 13.15	c	
		L 2:	Do	14.10 – 15.45			a	4.3	
							14.50 – 17.25		b
			Fr				10.00 – 11.35		c
							11.40 – 13.15		d
							13.20 – 14.55		e

### Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>						
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45			8.1	<b>Geipel</b>
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
11.40 – 12.25	c							
12.30 – 13.15	d							
100201	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>						
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			7.1	<b>Witt</b>
110205	F4/K4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>						
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15			4.1	



110210	W2	<b>Englisch I (E)</b> S 2: Do 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b	10.3	<b>Grosser</b>
110215	M2/W2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b> V 3: Mo 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 M2 Ü 3: Do 14.10 – 16.35 Fr 8.00 – 10.45 W2 Ü 2: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b a b	8.1 4.1 9.8 9.8	<b>Wirries</b>
110216	F4/K6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35		2.5	<b>Reinhart</b>
110217	F4/K4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 Do 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c d e	2.6 1.35	<b>Sturmth</b>
110220	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 S 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	b a c a b	8.1 9.9 9.0	<b>Petry</b>
110221	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25		10.2 2.5	<b>Klein</b>
110222	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b> V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c	8.1 10.3	<b>Klein</b>
110225	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	a b c	2.5 7.1 6.2	<b>Wiedenroth</b>

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 11**

110226	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>					
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		8.1	<b>Wiedenroth</b>
		L 1:	Di	14.10 – 14.55	a	6.2	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
				16.40 – 17.25	d		
			Mi	14.10 – 14.55	e		
				15.00 – 15.45	f		
110230	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Tillner</b>
		L 1:	Do	14.10 – 14.55	a	10.1	
				15.00 – 15.45	b		
110231	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.9	<b>Tillner</b>
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	10.1	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
				16.40 – 17.25	d		
110235	F4/K4	<b>Technische Informatik I (TI)</b>					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Wirries</b>
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35			
110240	W2	<b>Volkswirtschaftslehre I (VWL)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.2	<b>Conzelmann</b>
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	a		
				16.40 – 17.25	b		
110245	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		10.2	<b>Geipel</b>
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35		10.2	
		L 2:	Di	14.10 – 15.45		10.3	
110250	M2/W2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	b	10.2	
				11.40 – 12.25	c		
				12.30 – 13.15	a		
	M2	L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	6.5	
				15.00 – 15.45	2		
				15.50 – 16.35	3		
				16.40 – 17.25	4		
			Di	14.10 – 14.55	5	4.1	
				15.00 – 15.45	6		
				15.50 – 16.35	7	6.5	
				16.40 – 17.25	8		
			Mi	8.00 – 8.45	a	6.3	<b>Hipp</b>
				8.50 – 9.35	b		
				14.10 – 14.55	c	6.3	
				15.00 – 15.45	d		

110251	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	10.2	<b>Schweins</b>
		S 1: Di	8.50 – 9.35	7.1	
		L 2: Mi	14.10 – 15.45	a 6.5	
			Mi 15.50 – 17.25	b	
			Do 14.10 – 15.45	c	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4	<b>Apparatebau (AB)</b>			
		V 2: Di	8.00 – 9.35	2.5	<b>Klein</b>
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	10.2	
110301	K6	<b>Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)</b>			
		V 1: Mo	10.00 – 10.45	10.3	<b>Klein</b>
		Ü 1: Mo	10.50 – 11.35		
110303	F4/K4	<b>Baumaschinen I (BM)</b>			
		V 1: Di	14.10 – 14.55	2.5	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.25		
110305	F4/K4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>			
		V 1: Di	8.00 – 8.45	7.1	<b>Petry</b>
		S 1: Do	11.40 – 12.25	a 10.2	
			12.30 – 13.15	b	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	a 2.6	
			15.00 – 15.45	b	
			15.50 – 16.35	c	
110306	K6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>			
		V 3: Mo	11.40 – 12.25	2.6	<b>Hölker</b>
			Di 11.40 – 13.15	2.4	
		S 1: Mo	12.30 – 13.15	2.6	
110310	F4/W4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>			
		V 3: Mi	8.00 – 9.35	7.1	<b>Hipp</b>
			Mo 13.20 – 14.05	4.1	
	F4	L 2: Di	13.20 – 14.55	a 6.3	
			15.00 – 16.35	b	
			Mo 14.10 – 15.45	c 2.4	
110311	K4	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>			
		V 2: Mi	11.40 – 13.15	2.5	<b>Hipp</b>
110312	F6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>			
		V 2: Di	10.00 – 11.35	2.6	<b>Hunold</b>
		S 1: Di	14.10 – 14.55		

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110314	F6/K6	<b>Fördertechnik II (Föt)</b>				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45	2.4	<b>Gronau</b>	
		Ü 1: Mi	8.50 – 9.35			
		S 1: Di	8.00 – 8.45	4.1		
110316	F6/K6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	8.2	<b>Oevenscheidt</b>	
		S 1: Fr	10.00 – 10.45			
		L 1: Di	14.10 – 14.55	5.1		a
			15.00 – 15.45			b
			15.50 – 16.35			c
110317	K6	<b>Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG)</b>				
		V 1: Mo	10.00 – 10.45	2.6	<b>Tillner</b>	
		S 1: Mo	10.50 – 11.35			
110320	K6	<b>Klimatechnik (Klit)</b>				
		V 1: Mi	11.40 – 12.25	10.3	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mi	12.30 – 13.15			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45	5.1		
110325	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35	7.1	<b>Enders</b>	
		L 1: Do	15.00 – 15.45	2.6		
110326	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b>				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	2.5	<b>Enders</b>	
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45	10.2		
110327	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35	9.0	<b>Hölker</b>	
		L 1: Do	15.00 – 15.45	5.1		
110330	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15	2.6	<b>Wiedenroth</b>	
110332	F4/K4 F6/K6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b>				
		V 1: Fr	13.20 – 14.05	9.0	<b>Belthle</b>	
		S 1: Fr	14.10 – 14.55			
110334	W4	<b>Operations Research II (OR)</b>				
		V 1: Do	8.00 – 8.45	8.1	<b>Kaczmarczyk</b>	
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
		S 2: Do	14.10 – 15.45	8.2		
110336	F6/K6	<b>Einführung in das FE-System PAFEC</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		1.6	<b>Klein</b>	
110338	W4	<b>Produktionswirtschaft II (PW)</b>				
		V 4: Mo	8.00 – 9.35	8.2	<b>Gronau</b>	
		Do	10.00 – 11.35			
		S 2: Mi	11.40 – 13.15			

110340	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung I (PCV)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.3 9.5	<b>Nerz</b>
110342	W4	<b>Rechnungswesen (RW)</b> V 5: Mo 10.00 – 11.35 Di 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.50 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.2	<b>Knobloch</b>
110345	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Fr 12.30 – 13.15	9.0	<b>Hipp</b>
110348	K6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0 6.2	<b>Wiedenroth</b>
110350	K6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 L 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9	<b>Reinhart</b>
110352	F6/K6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 2: Mo 14.10 – 15.45	7.1 10.2 9.1	<b>Schwarz</b>
110355	K4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	2.5	<b>Sturmth</b>
110360	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Do 14.10 – 14.55	7.1 2.6	<b>Hölker</b>
110361	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 L 1: Do 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2 10.1	<b>Tillner</b>
110362	K6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	9.0	<b>Hölker</b>
110365	F6/K6	<b>Technisches Englisch (TE)</b> S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	<b>Franzbecker</b>

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110370	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mi 14.10 – 14.55	9.9  5.1	<b>Geipel</b>
110375	F4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	7.1	<b>Hunold</b>
110380	F4/K4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	8.1 9.0	<b>Oevenscheidt</b>
110381	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35	8.1	<b>Oevenscheidt</b>
110385	F6/K6	<b>Betriebssystem WMS</b> S 2: nach Vereinbarung	1.6	<b>Klein</b>

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110405	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	<b>Hunold</b>
110406	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.6 10.2	<b>Hunold</b>
110410	F4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45	7.1	<b>Hunold</b>
110415	F6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2 2.3	<b>Gronau</b>
110420	F6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	<b>Witt</b>
110425	F6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Fr 10.50 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25	8.2	<b>Hunold</b>

110430	F6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 8.2 S 1: Mi 11.40 – 12.25 10.2	<b>Knobloch</b>
110435	F6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b> V 2: Mo 15.50 – 17.25 9.0 S 1: Mo 17.30 – 18.15	<b>Meßollen</b>

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

110600		<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
110605		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110610		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hölker/ Petry</b>
110615		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt</b>
110620		<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Gronau</b>
110625		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Geipel</b>
110630		<b>Konstruktionslehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wirries</b>
110635		<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmth</b>
110640		<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Hölker</b>
110645		<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth</b>

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110650	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
110655	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Reinhart</b>
110660	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp</b>
110665	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner/ Hölker</b>
110670	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110675	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Geipel</b>
110680	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
110685	<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>Grewe</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>Oertel</b>





## NACHRICHTENTECHNIK

### Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Diplom-Wirtschaftsingenieur

#### Pflichtfächer

150201	2	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
		Di	10.00 – 10.45			
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
		Di	13.20 – 14.05	a		
			14.10 – 14.55	b		
150202		<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mi	9.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Do	11.40 – 12.25		2.4	
		Fr	10.00 – 11.35		4.1	
	Ü 3:	Do	12.30 – 13.15		2.4	
		Mo	14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
		Fr	15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Krause</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b	9.0	
			11.40 – 13.15	a		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Di	10.50 – 12.25	c		<b>Krause</b>
			12.30 – 14.05	d		
		Mi	10.00 – 11.35	e		
			14.10 – 15.45	f		<b>Keuter</b>
			15.50 – 17.25	g		

150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				<b>Wünsche</b>
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.45	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11.2	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150206		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)</b>				<b>Jäger</b>
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	1.3	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c		
			14täglich			
150211	W2	<b>Physik (PH)</b>				<b>Klasen</b>
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
			13.20 – 14.55	i/k		
			14täglich			
150212		<b>Volkswirtschaftslehre (VL)</b>				<b>Conzelmann</b>
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.2	
	Ü 1:	Di	15.50 – 17.25			
			14täglich			
150213		<b>Englisch (E)</b>				<b>Grosser</b>
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		

150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1		<b>Schulze</b>
		Mi 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	a	9.9		
		15.00 – 15.45	b			
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1: Do 10.50 – 11.35		4.1		<b>Schweppe</b>
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a	9.9		
		12.30 – 13.15	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	9.6		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Di 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		8.1		<b>Hufnagel</b>
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35		4.1		<b>Schwarz</b>
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55	b	9.0		
		15.00 – 16.35	b			
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1		<b>Opielka</b>
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	b	9.9		
		8.50 – 9.35	a			
150406		<b>Grundgebiete der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		<b>Draeger</b>
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25				
150407		<b>Meßtechnik II (MTII)</b>				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	m	6.1		<b>Keuter</b>

150411	I 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
		V 1: Do 10.50 – 11.35			4.1	<b>Schweppe</b>
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			10.3	
		P 1: Mi 11.40 – 13.15 14täglich	a/b		9.6	
150412		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35			4.1	<b>Schwarz</b>
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15			2.5	
150413		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			10.3	<b>Timmermann</b>
		Ü 1: Di 10.00 – 11.35				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a		7.2	
		11.40 – 13.15	b			
		Fr 10.00 – 11.35	c			
150414		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>				
		V 1: Do 8.00 – 8.45			8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45			8.2	
150415		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Mi 15.50 – 17.25			8.1	<b>Roderfeld</b>
150416		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	n		6.1	<b>Keuter</b>
150417		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			10.3	<b>Nerz</b>
		Ü 1: Mi 8.00 – 9.35	a/b		9.5	
		14täglich				
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
150421	W 4	<b>Nachrichtenübertragungstechnik Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35			8.1	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a		9.6	
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b		7.3	
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				

150422		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>			
	V 1:	Do 8.00 – 8.45	8.1		<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45	8.2		
150423		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	8.2		<b>Gronau</b>
		Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mi 11.40 – 13.15			
150424		<b>Rechnungswesen (RW)</b>			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	8.2		<b>Knobloch</b>
		Di 8.00 – 9.35			
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mi 10.50 – 11.35			
		Di 10.00 – 11.35			
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		<b>Möller</b>
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	g/h		
		14täglich			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 1:	Fr 10.00 – 10.45	2.4		<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo 8.00 – 10.45	a/b/c	12.1	
		3wöchentlich			
		10.50 – 13.15	d/e/f		
		3wöchentlich			
		Mi 13.20 – 15.45	g/h/i		
		3wöchentlich			
150603		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	8.1		<b>Roderfeld</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35	2.4		<b>Staudt</b>
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	2.6		
		14täglich			
		11.40 – 13.15			
		14täglich			

150605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)</b>				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		<b>Staudt</b>
150611	J 6	<b>Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		<b>Schmitt</b>
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
		P 1: Di 10.00 – 12.25	k/1/m	12.1		
		3wöchentlich				
150612		<b>Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		<b>Opielka</b>
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		
150613		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		<b>Franzbecker</b>
		11.40 – 13.15	b			
150614		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		<b>Jäger</b>
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	a			
		10.00 – 11.35	b			

## Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		2.3		<b>Draeger</b>
		P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	11.1		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	i/k			
		14täglich				
150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		7.1		<b>Timmermann</b>
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		P 2: Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Do 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			

150703	<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b>			
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.3	<b>Opielka</b>
	Ü 2: Mo	14.10 – 15.45		
	P 1: Do	10.00 – 11.35	12.2	
		14täglich		
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55		
	P 2: Mo	8.00 – 9.35	a 9.2	
		10.00 – 11.35	b	
	Di	11.40 – 13.15	c	
150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>			
	V 1: Mi	11.40 – 12.25	2.3	<b>Hufnagel</b>
	S 1: Mi	12.30 – 13.15		
150706	<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
	V 2: Do	14.10 – 15.45	2.5	<b>Keuter</b>
	Ü 1: Do	15.50 – 16.35		
150707	<b>Fehlerkorrigierende Codes (FkC)</b>			
	V 3: Do	14.10 – 14.55	2.3	<b>Schulze</b>
		Fr 11.40 – 13.15		
	Ü 2: Do	15.00 – 16.35		
150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)</b>			
	V 2: Mi	8.00 – 9.35	10.3	<b>Möller</b>
	Ü 1: Di	11.40 – 12.25		

## Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150711	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	V 2: Fr	11.40 – 13.15	7.1	<b>Timmermann</b>
	Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
	P 2: Di	13.20 – 14.55	a 7.2	
		15.00 – 16.35	b	
	Do	8.00 – 9.35	c	
		10.00 – 11.35	d	
		11.40 – 13.15	e	
150712	<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55	2.4	
	P 2: Di	15.00 – 16.35	d 9.2	



150713	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b> V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	2.3	<b>Hufnagel</b>
150714	<b>Meßwerterfassung und -Umformung (MEU)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.5	<b>Keuter</b>
150715	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 8.00 – 9.35 14täglich 10.00 – 11.35 14täglich P 1: Mi 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	10.3 9.5 a/b c/d a/b c/d	<b>Nerz</b>
150716	<b>Fehlerkorrigierende Codes (FkC)</b> V 3: Do 14.10 – 14.55 Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 15.00 – 16.35	2.3	<b>Schulze</b>

## 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>Timmermann/ Jäger/ Meierling/ Nerz</b>
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Wünsche</b>

152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Timmermann
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

## **Lehrbücher**

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

**ständig  
vorrätig  
bei:**

# **Walter Weichs**

**BUCHHANDLUNG AM MARKT**



59494 SOEST · TEL. 0 29 21/1 34 49 · FAX 0 29 21/1 34 19

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau-Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**



# LANDBAU

## 1. Grundstudium

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

## 2. Hauptstudium

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

### 3. Wahlpflichtfächer

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

### 4. Zusatzfächer

090501	2	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 und nach Vereinbarung	7	Borgmann
090502	2	<b>Bodenkundliche Übungen</b> Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	4	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090504	4	<b>Feldversuchswesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	4	Wecke
090505	4	<b>Samenkunde</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	Wecke
090506	4	<b>Lineare Programmierung</b> V/S 4: Di 14.00 – 17.00	3/2	Schäferkordt
090507	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S 3: Di 14.00 – 18.00 und nach Vereinbarung	4	Borgmann
090508	4	<b>Übungen Herbologie</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090509	6	<b>Umweltpraktikum</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090510	6	<b>Übungen Phytopathologie</b> Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Paul



090511	6	<b>Betriebsplanung</b>			
		Ü 4: Mo 14.00 – 15.30	3	<b>Schüttert</b>	
		Mi 14.00 – 15.30	3		
090512	6	<b>Steuern in der Landwirtschaft</b>			
		V/S 3: Mo 15.30 – 17.00	3	<b>Schäferkordt</b>	
		14täglich			
		Mi 11.30 – 13.00	4		
090513	6	<b>Tierhygiene</b>			
		V/S 2: Di 15.30 – 17.00	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>	
090514	6	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens</b>			
		V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	4	<b>Schüttert</b>	
090515	6	<b>Ökologischer Landbau</b>			
		V/S: Di 14.00 – 17.15	3	<b>N. N.</b>	
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung			

# MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	<b>Mathematik</b>			
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304
			Do 7.30 – 9.00		1304
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1304
			Di 14 – 15	3/4	1303
			Di 15 – 16	1/2	1303
			Di 16 – 17	5/6	1303
			Do 9 – 11	5/6	1309
			Do 11 – 13	1/2	1309
			Do 14 – 16	3/4	1311
					<b>Giffhorn</b>
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 3:	Mo 11 – 14		1304
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2	1304
			Do 9 – 11	3/4	1405
			Do 11 – 13	5/6	1405
			Do 14 – 16	1/2	1405
			Do 16 – 17	3/4	1405
			Do 17 – 18	5/6	1405
					<b>Meier</b>
121213	2	<b>Physik</b>			
		V 2:	Mi 10 – 12		1304
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304
			Di 15 – 16	3/4	1304
			Di 16 – 17	1/2	1304
		P 1:	Mi 14 – 18		1231/1235
					<b>Johannsen</b>
					<b>Neuenfeld</b>
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>			
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304
		P 1:	Mi 14 – 18		L
					<b>Schulz-Beenken</b>

### II. Technische Grundlagen

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409
			Do 11 – 13	3/4	1409
			Do 14 – 16	5/6	1409
					<b>Schürmann</b>
121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>			
		V 1:	Di 13 – 14		1309
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409
			Mi 11 – 13	5/6	1409
			Mi 14 – 16	1/2	1409
					<b>Saadat</b>

121222	2	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2:	Mo 9 – 11	1304	<b>Havenstein</b>
		S 1:	Do 16 – 17	1311	
			Do 17 – 18	1311	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	54	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Di 9 – 10	1309	<b>Dudziak</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1309	
			Di 11 – 12	3/4 1309	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 18	L	
121225	2	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	<b>Thermodynamik</b>			
		V 4:	Di 7.30 – 9.00	1309	<b>Spicher</b>
			Mi 7.30 – 9.00	1309	
		Ü 1:	Mi 9 – 11	1404	
			Mi 11 – 13	1404	
121227	2	<b>Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2:	Di 10 – 12	1303	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	<b>Dudziak</b>

### III. Fachübergreifend

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

121436	4	<b>Technikfolgeabschätzung</b>			
		S 2:	Do 16.00 – 19.15	1304	<b>Middelberg</b>
121437	2	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Fr 11 – 13	1304	<b>Schleiermacher</b>
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

**Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen**

121438	2	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b>			
		S 3:	Mo 14 – 17	1204	<b>Molkow</b>

**IV. Vertiefung**

121441	4	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Di 14 – 16	1204	<b>Petueli</b>
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 16 – 17	1204	
			Di 17 – 18	1204	
			Di 18 – 19	1204	
			Do 7.30 – 8.15	1404	
			Do 8.15 – 9.00	1404	
121642	6	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
		V 1:	Mo 12 – 13	1204	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mo 9 – 10	1311	
			Mo 10 – 11	1311	
			Mo 14 – 15	1407	
			Mo 15 – 16	1407	
121643	6	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	<b>Spicher</b>
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1409	
			Mo 10 – 11	1409	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
			Mi 16 – 17	L	
			Mi 17 – 18	L	
		P 1:	Do 13.30 – 15.30	L	<b>Lingemann</b>
121444	4	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung</b>			
		V 2:	Do 14 – 16	1304	<b>Schulz-Beenken</b>

121645	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1:	Fr 11 – 12	1204	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Fr 12 – 13	1204	
		P 1:	Do 11 – 13	L	
			Do 14 – 16	L	
121646	6	<b>Integration von CA-Systemen</b>			
		V 3:	Mi 9 – 12	1311	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mi 12 – 13	1405	
			Mi 13 – 14	1405	
			Mi 14 – 15	1405	

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	<b>Schürmann</b>
		Ü 2:	Mo 9 – 11	L	
			Mo 14 – 16	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1:	Di 14 – 15	1311	<b>Havenstein</b>
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8 – 10	1401	
		S 1:	Di 15 – 16	1311	
122603	6	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b>			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 10 – 12	1409	

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

**C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer**

124604	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>			
		V 1: Mo 14 – 15	1409	<b>Meier</b>	
		Ü 1: Mo 15 – 16	1409		
		P 1: Mo 16 – 17	1409		
124609	6	<b>Flexible Fertigungssysteme</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1409	<b>Petueli</b>	
		S 1: Fr 9 – 10	1409		
		Fr 10 – 11	1409		
124614	6	<b>Getriebelehre</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1311	<b>Witkop</b>	
		S 1: Fr 14 – 15	1311		
124623	6	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b>			
		V 2: Do 10 – 12	1311	<b>Elias</b>	
		S 1: Do 9 – 10	1311		
124628	6	<b>Softwaresysteme</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1405	<b>Lingemann</b>	
		S 1: Mi 9 – 10	1405		
124629	6	<b>Turbomaschinen</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	<b>Lingemann</b>	
		P 1: Mi 14 – 16	L		
124642	6	<b>Zerspanungswerkzeuge</b>			
		P 1: Mi 13 – 14	L	<b>Petueli</b>	
		Mi 14 – 15	L		
		Mi 15 – 16	L		
124635	6	<b>Spritzgießwerkzeuge</b>			
		V 2: Di 16 – 18	1310	<b>Schürmann</b>	
		Ü 1: Di 18 – 19	1310		

**Exkursionen**

126001	2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b>			
		E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>	
126002	6	<b>Exkursion, mehrtägig</b>			
		E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1310 1303 1310	Havenstein
127002	E6	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1204	Elias
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen</b> V 2: Fr 14 – 16	1309	Kleffmann

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Spicher
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop

125011	<b>Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Elias</b>
125012	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Saadat</b>
125013	<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Meier</b>
125014	<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Giffhorn</b>





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

161001	e2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Di 8 – 9		1204	<b>Prehn</b>
			Mi 9 – 11			
	ea2	Ü 2:	Di 9 – 11	1/2a	1310	
			Di 11 – 13	2b	1303	
	ee2	Ü 2:	Mo 14 – 16	5/6	1301	
			Di 11 – 13	3/4	1303	
161002	e2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		1204	<b>Heinatz</b>
			Fr 9 – 11			
	ea2	Ü 4:	Di 11 – 13	1/2a	1310	
			Di 14 – 16	2b	1301	
			Do 16 – 18	2b	1303	
			Fr 11 – 13	1/2a		
	ee2	Ü 4:	Di 9 – 11	5/6	1301	
			Di 14 – 16	3/4		
			Do 14 – 16	5/6	1310	
			Do 16 – 18	3/4	1303	
161003	e2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1204	<b>Müller</b>
	ea2	Ü 2:	Di 9 – 11	2b	1303	
			Do 14 – 16	1/2a	1309	
	ee2	Ü 2:	Di 9 – 11	3/4	1303	
			Di 11 – 13	5/6	1301	
	ea2	P 1:	Mo 14 – 18	1,0,2,0	1232	<b>Müller</b>
			4wöchentlich			
	ee2	P 1:	Mo 14 – 18	0,3,0,4	1232	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,0,6,0	1232	
			4wöchentlich			
161004	e4	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Mo 10 – 12		1309	<b>Schmitte</b>
161005	e4	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 1:	Mo 12 – 13		1309	<b>Havenstein</b>
	ea4	Ü 1:	Mi 10 – 11	1/2a	1310	
			Mi 12 – 13	2b/3	1303	
	ee4	Ü 1:	Do 9 – 10	4/5	1301	
			Do 10 – 11	6/7	1310	
161006	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 3:	Do 14 – 17		1204	<b>Elias</b>

161007	e2	<b>Technische Fremdsprache</b> (Technisches Englisch)				
	ea2	S 2: Mi 14 – 16	1/2a	1301	<b>Schleiermacher</b>	
		Fr 11 – 13	2b	1310		
	ee2	S 2: Mi 16 – 18	5/6			
		Fr 11 – 13	3/4			

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mi 11 – 13		1204	<b>Sachs</b>	
		Do 9 – 11				
	ea2	Ü 2: Di 14 – 16	1/2a	1310		
		Di 16 – 18	2b	1301		
	ee2	Ü 2: Di 16 – 18	3/4			
		Mi 14 – 16	5/6	1310		
162002	ee2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1: Mo 12 – 13		1303	<b>Giese</b>	
		Ü 1: Do 15 – 16	3/4			
		Do 16 – 17	5/6	1310		
162003	ea2	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b>				
		V 1: Mi 8 – 9		1204	<b>Grauel</b>	
		Ü 1: Do 15 – 16	2b	1404		
		Do 16 – 17	1/2a	1309		
162004	ee2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1204	<b>Giese</b>	
162005	ea2	<b>Bauelemente</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1204	<b>Giese</b>	
162006	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Di 14 – 18	4,5,6,7	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
162007	ea4	<b>Bauelemente</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,3	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
162008	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1: Do 9 – 10	6/7	1310	<b>Weimar</b>	
		Do 10 – 11	4/5	1301		

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162009	ea4	<b>Digitaltechnik</b>	V 2: Do 7.30 – 9.00		1303	<b>Weimar</b>
			Ü 1: Do 14 – 15	1/2a	1301	
			Fr 9 – 10	2b/3		
			S 1: Do 15 – 16	1/2a		
			Fr 10 – 11	2b/3		
			P 1: Fr 10 – 14	0,1,2,3	2205	
			4wöchentlich			
162010	e2	<b>Meßtechnik</b>	V 2: Mo 8 – 10		1204	<b>Schwarz</b>
162011	ee4	<b>Meßtechnik</b>	P 2: Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	<b>Schwarz</b>
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	0,7,0,7		
			4wöchentlich			
162012	ea4	<b>Meßtechnik</b>	P 2: Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	<b>Schwarz</b>
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	<b>Regelungstechnik</b>	V 4: Mo 8 – 10		1309	<b>Becker</b>
			Di 9 – 11		1204	
	ee4		Ü 2: Di 11 – 13	6/7	1407	
			Mi 11 – 13	4/5	1301	
	ea4		Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1/2a	1310	
			Mi 9 – 11	2b/3	1303	
	ee4		P 1: Di 14 – 18	6,7,4,5	1206	
			4wöchentlich			
	ea4		P 1: Mo 14 – 18	2,3,0,1		
			4wöchentlich			
162014	ee6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>	V 2: Do 11 – 13		1304	<b>Bitzer</b>
			P 1: Mo 10.30 – 13.30	5,6,7,8	Opmünderweg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,9,0		
			4wöchentlich			
162015	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Do 11 – 13		1304	<b>Bitzer</b>
			P 1: Mo 7.30 – 10.30	1,2,3,4	Opmünderweg	
			4wöchentlich			

162016	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	1204 1310 1303	Pfau
162017	ee6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b> V 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16	1309	Kleffmann
162018	ee6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Prehn
162019	ee6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162020	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Di 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1311	Sachs
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162022	ee6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162023	ee6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Pfau
162024	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b> V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1405	Meppelink
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1310	Clewing
162026	ee6 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1309	Riechert
162027	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte

162028	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	<b>Schwarz</b>
162029	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1401	<b>Grauel</b>
162030	ea6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b> V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1407	<b>Grauel</b>
162031	ea6 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	<b>Grauel</b>
162032	ea6 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	<b>Prehn</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162033		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Sachs</b>
162034		<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
162035		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schwarz</b>
162036		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162037		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162038		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schmitte</b>
162039		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162040		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162041		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>

162042	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Bitzer</b>
162043	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grauel</b>
162044	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162045	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	<b>N. N.</b>
162046	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	<b>N. N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Fr 11 – 13 1309 Ü 1: Mi 9 – 10 4/5 1301 Mi 11 – 12 6/7 1310 S 1: Mi 10 – 11 4/5 1301 Mi 12 – 13 6/7 1310 P 1: Mi 14 – 18 4,5,6,7 1118 4wöchentlich	<b>Pfau</b>
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 14 – 17 1401 S 1: Di 17 – 18	<b>Schmitte</b>
162023	ee6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 – 17 1404 S 1: Di 17 – 18	<b>Pfau</b>
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 1310 S 1: Fr 17 – 18	<b>Clewing</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

**Elektrische Energieverteilung**

164001	ee6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Do 9 – 11		1304	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1310	
		Do 8 – 9	7/8/9	1405	
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1310	
		Mi 14 – 16	7/8/9		
		P 1: Mo 8 – 12	6,7,8,9	1211/	
		4wöchentlich		1310	
164002	ee4	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310	<b>Meppelink</b>
		P 2: Di 14 – 18	7,6,7,6	Windmühlenweg	
		4wöchentlich			
		Do 14 – 18	4,5,4,5		
		4wöchentlich			
162017	ee6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b>			
		V 1: Fr 14 – 15		1309	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Fr 15 – 16			
162018	ee6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1204	<b>Prehn</b>
		S 1: Mi 17 – 18			
162019	ee6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Fr 14 – 17		1204	<b>Apelt</b>
		S 1: Fr 17 – 18			
162020	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>			
		V 3: Di 9 – 12		1311	<b>Sachs</b>
		S 1: Di 12 – 13			
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1401	<b>Schmitte</b>
		S 1: Di 17 – 18			
162024	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b>			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1405	<b>Meppelink</b>
		S 1: Di 10 – 11			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

164003		<b>Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Majewski</b>
164004		<b>Hochspannungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Meppelink</b>



## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Do	11 – 13		1204	<b>Grüneberg</b>
	ee4	Ü 1:	Mi	8 – 9	4/5	1301	
			Mi	10 – 11	6/7	1405	
	ea4	Ü 1:	Mi	9 – 10	1/2a	1310	
			Mi	11 – 12	2b/3	1303	
165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>					
	ee6	S 2:	Mi	14 – 16	5/6	1303	<b>Grüneberg</b>
			Mi	16 – 18	7/8/9	1311	
		P 1:	Mo	14 – 18	0,9,7,8	1118	
				4wöchentlich			
			Fr	7.30 – 11.00	0,5,0,6		
	ea6	S 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Fr	11 – 13	3/4	1311	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,3,4,1	1118	
				4wöchentlich			
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>					
		V 3:	Di	14 – 17		1401	<b>Schmitte</b>
		S 1:	Di	17 – 18			
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>					
		V 3:	Fr	14 – 17		1310	<b>Clewing</b>
		S 1:	Fr	17 – 18			
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>					
		S:		nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>					
		S 3:		nach Vereinbarung			<b>Grüneberg/ Pfauf/ Sachs/ Weimar</b>

**Automatisierungstechnik**

166001	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>			
		V 2: Do 9 – 11		1303	<b>Bitzer</b>
		P 2: Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2	Opmünder-	
		4wöchentlich		weg	
		Do 13.30 – 17.00	0,3,0,3		
		4wöchentlich			
166002	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>			
		V 2: Fr 8 – 10		1311	<b>Schmitte</b>
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	1/2		
		Fr 10 – 11	3/4		
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,3,4	Opmünder-	
		4wöchentlich		weg	
162027	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1401	<b>Schmitte</b>
		S 1: Di 17 – 18			
162028	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b>			
		V 3: Mi 9 – 12		1309	<b>Schwarz</b>
		S 1: Mi 12 – 13			
162029	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b>			
		V 3: Mi 9 – 12		1401	<b>Grauel</b>
		S 1: Mi 12 – 13			
162030	ea6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b>			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1404	<b>Grauel</b>
		S 1: Di 10 – 11			
162031	ea6 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1407	<b>Grauel</b>
		S 1: Mi 17 – 18			
162032	ea6 (WP)	<b>Automatentheorie</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1409	<b>Prehn</b>
		S 1: Di 17 – 18			

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Di 9 – 11	1407	<b>Pfau</b>
169002	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1311	<b>Hagen</b>
169003	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1405	<b>Horstmann</b>
169004	<b>Theologie</b> S 2: Mi 15 – 18 14 täglich	1401	<b>Woesthoff</b>
169006	<b>Patentrecht Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Do 13.00 – 14.30	1409	<b>Kayser</b>
169007	<b>Projektmanagement</b> S 2: Do 9 – 11	1404	<b>Meppelink</b>
121438	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 3: Mo 14 – 17	1204	<b>Molkow</b>